

ВОЕННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



ПОЛНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ  
СОВРЕМЕННОГО  
ВООРУЖЕНИЯ  
РОССИИ



В. Н. ШУНКОВ

ВОЕННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ПОЛНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ  
СОВРЕМЕННОГО  
ВООРУЖЕНИЯ  
РОССИИ



МОСКВА

Издательство АСТ



УДК 623.4(031)(470)  
ББК 68.8я2  
Ш96

**Шунков, Виктор Николаевич.**

Ш96 Полная энциклопедия современного вооружения России / В. Н. Шунков. — Москва : Издательство АСТ, 2017. — 240 с. : ил. — (Военная энциклопедия).

ISBN 978-5-17-094307-4.

История неоднократно подтверждала тот факт, что мощные и идущие в ногу со временем вооруженные силы необходимы каждой стране, которая хочет достойно отстаивать свои интересы на международной арене. Российская армия готова ко всяческим вызовам и угрозам — на ее вооружении состоят высокоэффективное современное оружие и боевая техника, готовые в любой момент дать отпор противнику: огнестрельное и холодное оружие, ракетно-артиллерийское вооружение, автомобильная, бронетанковая и авиационная техника, а также стратегические ракетные комплексы. В настоящем издании приведены тактико-технические характеристики каждой боевой единицы всех видов вооружений, рассказывается об их истории создания, области применения, модификациях. А чтобы читатель воочию мог убедиться в силе и могуществе нашей державы, издание проиллюстрировано фотографиями с мест реальных боевых действий с применением вооружения соответствующего оружия.

УДК 623.4(031)(470)  
ББК 68.8я2

ISBN 978-5-17-094307-4

© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интеджер», 2016.  
Дизайн обложки Резько И. В.  
© ООО «Издательство АСТ», 2017

# Предисловие

Официальной датой рождения Российской армии является 7 мая 1992 г. В этот день Президент Российской Федерации Б. Ельцин подписал Распоряжение № 219-РП «Об организационных мерах по созданию Министерства обороны Российской Федерации и Вооруженных Сил Российской Федерации», а также Указ № 466 «О создании Вооруженных Сил Российской Федерации». В соответствии с этими документами в состав Вооруженных Сил Российской Федерации включались органы военного управления, объединения, соединения, воинские части, учреждения, организации, военно-учебные заведения бывших Вооруженных Сил СССР, дислоцирующиеся на территории России, а также группировки войск и сил флота за пределами Российской Федерации, находящиеся под ее юрисдикцией.

За прошедшие годы Российская армия прошла труд-

ный путь так называемых реформ, которые в основном сводились к сокращению личного состава и расформированию многих частей и соединений.

Лишь в начале XXI в. властные структуры Российской Федерации осознали необходимость наличия вооруженных сил, способных противостоять возникающим вызовам и угрозам. При этом важнейшей проблемой стало перевооружение армии современным оружием и боевой техникой. Из-за развала мощного военно-промышленного комплекса, доставшегося России в «наследство» от СССР, первая государственная программа вооружений на период 2007—2015 гг. оказалась выполненной лишь частично.

Более успешно реализуется действующая в настоящее время госпрограмма вооружений на период 2011—2020 гг. В этой программе особое внимание уделено модернизации стратегических

ядерных сил (СЯС). К концу 2015 г. доля современных вооружений в ракетных войсках стратегического назначения доведена до 51%. Более 95% пусковых установок с ракетами различных типов находятся в состоянии постоянной боевой готовности.

В составе морской компоненты СЯС имеется 56% новой техники и вооружения.

Дальняя авиация воздушно-космических сил получает модернизированные самолеты Ту-160, Ту-95МС и Ту-22М3. Важное значение имеет решение правительства РФ о возобновлении производства бомбардировщиков Ту-160.

Созданные 1 августа 2015 г. воздушно-космические силы (ВКС), а также виды вооруженных сил, вошедшие в их состав, получают большое количество новых вооружений и техники. Только в 2015 г. в части и соединения этих сил поставлены 243 новых летательных аппарата, 90 зенитных комплексов

различных типов, 208 радиолокационных систем и другое вооружение. К настоящему времени доля современных систем ВКС составляет 52%.

В сухопутных войсках этот параметр значительно меньше, чем у других видов вооруженных сил, — 35%. Тем не менее бронетанковые соединения сухопутных войск только в 2015 г. получили 1172 единицы новой техники различных классов. Ракетные войска и артиллерия освоили 148 новых систем, а также два бригадных комплекта оперативно-тактических ракетных комплексов «Искандер-М». Сухопутные войска в целом получили 2292 автомобиля различных типов. Ведется подготовка к выпуску новой бронетанковой техники на платформах «Армата», «Курганец», «Бумеранг». Освоено производство БМД-4М и БТР-МДМ для ВДВ.

Определенный оптимизм вызывает то обстоятельство, что, несмотря на все трудности, основные задачи текущей госпрограммы вооружений выполняются, причем с заметным опережением графика. К настоящему времени доля современных вооружений и техники в армии доведена до 47%, хотя госпрограммой предусматривалось довести эту долю до 30%. Это позволяет надеяться, что, как и предусмотрено госпрограммой, к 2020 г. доля новой техники в Российской армии достигнет 70—80%. Это существенно повысит обороноспособность России и позволит ей уверенно отстаивать свои интересы на международной арене.

▼ 7 мая 2015 г., Москва. Солдаты на военной технике участвуют в последней репетиции парада, посвященного 70-й годовщине Победы во Второй мировой войне на Красной площади.



© Anton Gvozdkov / Shutterstock.com



# Структура Вооруженных Сил Российской Федерации

Структура Вооруженных Сил Российской Федерации разработана в соответствии с политической ситуацией, сложившейся в мире после распада Советского Союза и в связи с вновь возникшими вызовами и угрозами. Она призвана обеспечить эффективность боевого применения вооруженных сил при существенном упрощении взаимодействия различных видов вооруженных сил и совершенствовании системы управления войсками.

## Сухопутные войска

Как следует из названия, сухопутные войска предназначены для ведения боевых действий преимущественно на суше. В истории российского государства эти войска всегда играли важнейшую, а нередко и решающую роль в достижении победы над врагом, защите национальных интересов.

Сухопутные войска Российской Федерации со-

стоят из основных родов войск, специальных войск и учреждений тыла. Основными родами войск являются танковые, мотострелковые, ракетные войска и артиллерия, войска противовоздушной обороны, разведывательные соединения и воинские части, инженерные войска радиационной и химической защиты, а также войска связи.

## Танковые войска

Танковые войска представляют собой основную ударную силу сухопутных войск. Они обладают большой огневой силой, высокой маневренностью и лучше чем другие рода войск защищены от оружия массового поражения.

Танковые войска применяются преимущественно совместно с мотострелковыми войсками на главных направлениях и **выполняют следующие задачи:**

- в обороне — непосредственная поддержка мотострелковых войск при отражении наступления противника и нанесение контратак и контрударов;

- в наступлении — нанесение мощных рассекающих ударов на большую глубину, развитие успеха, разгром противника во встречных боях и сражениях.

**Принята трехвидовая структура, включающая следующие компоненты:**

- сухопутные войска;
- воздушно-космические силы;
- военно-морской флот.

**Имеются два отдельных рода войск:**

- ракетные войска стратегического назначения;
- воздушно-десантные войска.

**Вооруженные силы также включают:**

- тыл вооруженных сил;
- службу расквартирования и обустройства Министерства обороны Российской Федерации;
- железнодорожные войска;
- Главное военно-медицинское управление;
- войска, не входящие в виды вооруженных сил.



▲ 9 мая 2014 г., Москва, Россия. Празднование 69-й годовщины Дня Победы (ВОВ). Торжественный марш солдат на Красной площади. 16-я отдельная бригада специального назначения.



## Мотострелковые войска

Мотострелковые войска являются наиболее массовым родом войск. Они тесно взаимодействуют с танковыми войсками и **выполняют следующие задачи:**

- в обороне — удержание занимаемых районов, рубежей и позиций, отражение ударов противника и нанесение поражения его наступающим группировкам;
- в наступлении (контрнаступлении) — прорыв обороны противника, разгром группировок его войск, захват важных районов, рубежей и объектов, форсирование водных преград, преследование отходящего противника;
- ведение встречных сражений и боев, действуют в составе морских и тактических воздушных десантов.

## Ракетные войска и артиллерия

Ракетные войска и артиллерия составляют основу огневой мощи сухопутных войск. Соединения, части и подразделения этого рода войск **предназначены для выполнения следующих основных задач:**

- завоевание и удержание огневого превосходства над противником;
- поражение его средств ядерного нападения, живой силы, вооружения, военной и специальной техники;
- дезорганизация систем управления войсками и оружием, разведки и радиоэлектронной борьбы;
- разрушение долговременных оборонительных сооружений и других объектов инфраструктуры;
- нарушение работы оперативного и войскового тыла;
- ослабление и изоляция вторых эшелонов и резервов противника;
- уничтожение прорвавшихся в глубину обороны танков и других бронированных машин противника;
- прикрытие открытых флангов и стыков;
- участие в уничтожении воздушных и морских десантов противника;
- дистанционное минирование местности и объектов;
- световое обеспечение ночных действий войск;
- задымление, ослепление объектов противника;
- распространение агитационных материалов и др.

## Войска противовоздушной обороны сухопутных войск

Этот род войск предназначен для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника при ведении общевойсковыми соединениями и объединениями операций, совершении перегруппировок и расположении на месте. На них возлагается **выполнение следующих основных задач:**

- несение боевого дежурства по противовоздушной обороне;
- ведение разведки воздушного противника и оповещение прикрываемых войск;
- уничтожение средств воздушного нападения противника в полете;
- участие в ведении противоракетной обороны на театрах военных действий.





## Разведывательные соединения и воинские части

Разведывательные соединения и воинские части относятся к специальным войскам сухопутных войск и предназначены для выполнения широкого спектра задач в целях обеспечения командующих (командиров) и штабов информацией о противнике, состоянии местности и погоды для принятия наиболее рациональных решений на операцию (бой) и недопущения внезапности действий противника.

При подготовке и в ходе ведения общевойсковых операций (боевых действий) они выполняют следующие основные задачи:

- вскрытие замысла противника, его непосредственной подготовки



к агрессии и предупреждение внезапности нападения;

- выявление боевого состава, положения, группировки, состояния и возможностей войск (сил) противника и его системы управления;

- вскрытие объектов (целей) для поражения и определение их местоположения (координат);

- вскрытие элементов оперативного оборудования ТВД, инженерного оборудования местности и системы заграждений;

- установление степени проходимости местности, состояния коммуникаций, характера водных преград, границ и размеров районов разрушений, пожаров и затоплений, зон заражений, возможных направлений их преодоления и обхода;

- выявление применяемых противником новых средств вооруженной борьбы и способов ведения боевых действий, а также проводимых им мероприятий по всестороннему обеспечению операции (боя);

- определение морально-психологического состояния войск противника и местного населения, экономического состояния района операции (боевых действий) и др.

## Инженерные войска

Инженерный войска — специальные войска, предназначенные для выполнения наиболее сложных задач инженерного обеспечения общевойсковых операций (боевых действий), требующих специальной подготовки личного состава и использования средств инженерного вооружения, а также для нанесения потерь противнику путем применения инженерных боеприпасов.

При подготовке и ведении общевойсковых операций (боевых действий) инженерные войска **выполняют следующие основные задачи:**

- инженерная разведка противника, местности и объектов;

- возведение (устройство) фортификационных со-

оружий (окопов, траншей и ходов сообщений, укрытий, блиндажей, убежищ и др.) и устройство полевых сооружений (жилых, хозяйственных, медицинских) для размещения войск;

- устройство инженерных заграждений, в том числе установка минных полей, производство взрывных работ, оборудование невзрывных заграждений (противотанковых рвов, эскарпов, контрэскарпов, надолбов и т.п.);

- разминирование местности и объектов;

- подготовка и содержание путей движения войск;

- оборудование и содержание переправ на водных преградах, в том числе строительство мостов;

- добыча и очистка воды в полевых условиях и др.

▼ 12 июля 2008 г., Нижний Тагил, Россия. Танк Т-80 преодолевает препятствие по мосту. Показ военной техники сухопутных войск. Выставка RAE.



© Sergei Butorin/Shutterstock.com

## Войска радиационной и химической защиты

Войска радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) — специальные войска, предназначенные для проведения комплекса наиболее сложных мероприятий, направленных на снижение потерь объединений и соединений сухопутных войск и обеспечение выполнения поставленных им

боевых задач при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, а также на повышение их живучести и защиты от высокоточного и других видов оружия.

Войска РХБЗ **решают следующие задачи:**

- выявление и оценка радиационной, химической

и биологической обстановки, масштабов и последствий разрушений радиационно, химически и биологически опасных объектов;

- обеспечение защиты соединений и частей от поражающих факторов оружия массового поражения и радиационного, химического, биологического заражения;

- снижение заметности войск и объектов;

- ликвидация последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах;

- нанесение потерь противнику применением огнеметно-зажигательных средств.

## Войска связи

Войска связи относятся к смешанным войскам. Они **предназначены** для развертывания систе-

мы связи и обеспечения управления объединениями, соединениями и подразделениями сухопутных

войск в мирное и военное время. На них возлагаются также задачи по эксплуатации систем и средств

автоматизации на пунктах управления.

## Воздушно-космические силы

Этот вид вооруженных сил образован 1 августа

2015 г. В его состав включены следующие рода войск:

- военно-воздушные силы;

- космические войска;
- войска ПВО-ПРО.





## Военно-воздушные силы

Военно-воздушные силы (ВВС) **предназначены для:**

- отражения агрессии в воздушной сфере и защиты от ударов с воздуха пунктов управления высших

звеньев государственного и военного управления, административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов

экономики и инфраструктуры страны и группировок войск (сил);

- поражения объектов и войск противника с применением как обычных, так

и ядерных средств поражения;

- авиационного обеспечения боевых действий войск (сил) других видов и родов войск.

## Космические войска

Космические войска **решают широкий спектр задач**, основными из которых являются:

- наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса, а при необходимости — парирование таких угроз;

- обеспечение высших звеньев управления достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении;

- осуществление запусков космических аппаратов на орбиты, уп-

равление спутниковыми системами военного и двойного (военного и гражданского) назначения в полете и применение отдельных из них в интересах обеспечения войск (сил) Российской Федерации необходимой информацией;

- поддержание в установленном составе и готовности к применению спутниковых систем военного и двойного назначения, средств их запуска и управления и ряд других задач.

## Войска ПВО-ПРО

Войска противовоздушной и противоракетной обороны (ПВО-ПРО) обеспечивают защиту воздушно-космического пространства Российской Федерации. Они **решают широкий круг задач**, ос-

новными из которых являются:

- отражение агрессии в воздушно-космической сфере и защита от ударов средств воздушно-космического нападения противника пунктов управ-

ления высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), административно-политических центров, промышленно-экономических районов, важнейших объектов эко-

номики и инфраструктуры страны;

- поражение головных частей баллистических ракет вероятного противника, атакующих важные государственные объекты.



## Военно-морской флот

Военно-морской флот (ВМФ) является видом Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ). Он предназначен для вооруженной защиты интересов России, ведения боевых действий на морских и океанских театрах войны. ВМФ способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать группировки его флота в море и базах, нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои морские перевозки, содействовать сухопутным

войскам в операциях на континентальных театрах военных действий, высаживать морские десанты, участвовать в отражении десантов противника и выполнять другие задачи.

В настоящее время на ВМФ **возложены следующие задачи:**

- сдерживание от применения военной силы или угрозы ее применения в отношении РФ;
- защита военными методами суверенитета РФ, распространяющегося за пределы ее сухопутной территории на внутренние

морские воды и территориальное море, суверенных прав в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе, а также свободы открытого моря;

- создание и поддержание условий для обеспечения безопасности морехозяйственной деятельности РФ в Мировом океане;

- обеспечение военно-морского присутствия РФ в Мировом океане — демонстрация флага и военной силы, визиты кораблей и судов ВМФ;

- обеспечение участия в осуществляемых миро-

вым сообществом военных, миротворческих и гуманитарных акциях, отвечающих интересам РФ.

Военно-морской флот включает следующие компоненты:

- надводные силы;
- подводные силы;
- морская авиация;
- береговые войска (береговые ракетно-артиллерийские войска и морская пехота).

Структура Вооруженных Сил Российской Федерации включает следующие два отдельных рода войск.





## Ракетные войска стратегического назначения

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) в СССР классифицировались как вид вооруженных сил. Ныне их статус понижен до рода

войск, появился также новый термин — «стратегические ядерные силы» (СЯС). В состав СЯС входят собственно ракетные войска стратегического назна-

чения, именуемые также стратегическими ядерными силами наземного базирования, авиационные стратегические ядерные силы (АСЯС) и морские

стратегические ядерные силы (МСЯС).

Стратегические ядерные силы оснащены баллистическими ракетами большой дальности и предназначены для выполнения стратегических задач путем нанесения ракетно-ядерных ударов.



© Lipskiy / Shutterstock.com

*Мобильная ядерная баллистическая ракета.*

## Воздушно-десантные войска



▲ 7 мая 2015 г., Москва, Россия. Российские солдаты проходят маршем по Красной площади во время генеральной репетиции военного парада в День Победы на Красной площади.

Воздушно-десантные войска представляют собой род войск, предназначенный для боевых действий в тылу противника. Подразделения этих войск десантируются с самолетов или вертолетов парашютным способом или доставляются авиацией в тыл противника на захваченные парашютистами аэродромы. Воздушно-десантные войска способны быстро достигать удаленных районов, наносить внезапные удары по противнику, быстро захватывать важные районы в глубоком тылу противника, нарушать систему государственного и военного управления.



## Военно-административное деление Российской Федерации

В соответствии с подписанием 20 сентября 2010 г. Указом Президента №1144 «О военно-административном делении Российской Федерации» все шесть существовавших военных округов были упразднены. Вновь сформированы следующие четыре укрупненных военных округа:

- Западный военный округ включает прежние Московский и Ленинградский военные округа;
- Центральный военный округ включает прежний Приволжско-Уральский военный округ и часть Сибирского военного округа;

- Восточный военный округ включает часть Сибирского военного округа и прежний Дальневосточный военный округ;

- Южный военный округ сформирован на базе прежнего Северо-Кавказского военного округа.

В военное время на базе новых военных округов будут создаваться объединенные стратегические командования (ОСК), которые будут осуществлять оперативное руководство разнородными силами и средствами — и сухопутными войсками, и флотами, и ВВС.



© VLADJ55 / Shutterstock.com

▲ 7 мая 2015 г. Российские военные самолеты летят строем над Москвой во время Парада Победы. Празднование 70-й годовщины Дня Победы (ВОВ).

© Karasev Victor / Shutterstock.com



▲ 7 мая 2016 г., Псков, Россия. Солдаты 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии (Псковской воздушно-десантной дивизии) готовятся к репетиции Парада Победы.





# Оружие пехоты

**Российская пехота (мотострелковые войска) и спецназ (подразделения специального назначения) имеют на вооружении разнообразное огнестрельное и холодное оружие.**

Огнестрельное оружие включает пистолеты, автоматы, снайперские винтовки, ручные, станковые и единые противотанковые, подствольные и автоматические гранатометы. Как правило, это морально и физически устаревшие образцы, принятые на вооружение еще Советской армии. Основные образцы короткоствольного огнестрельного оружия — пистолеты ПМ и АПС выпускались с 1951 г., а менее распространенный ПСМ — с 1972 г. Попытки заменить этих «ветеранов» более новыми образцами предпринимались уже во времена СССР в рамках конкурсной программы «Грч». Завершить начатые тогда работы не удалось из-за развала Союза. Но в начале 1990-х гг. Министерство обороны Российской Федерации приняло решение «реанимировать» программу. При этом в качестве боеприпаса должен был использоваться созданный предприятием ЦНИИТочМаш патрон 9 × 19 мм 7Н21, значительно превосходящий по мощности патрон 9 × 18 мм к пистолету ПМ. Одним из новых требований тактико-технического задания на разработку конкурсных пистолетов было поражение целей в бронелитах.

В 2000 г. было объявлено, что в конкурсе победил пистолет ПЯ конструкции В. Ярыгина, однако Поста-

новлением Правительства Российской Федерации № 166 от 21 марта 2003 г. его приняли на вооружение наряду с двумя другими участниками конкурса — ГШ-18 и СПС. Сам факт одновременного принятия на вооружение трех одинаковых по назначению, но разных по конструкции армейских пистолетов вряд ли можно объяснить с точки зрения здравого смысла, однако он вполне подходит для Книги рекордов Гиннесса.

Поставки новых пистолетов в войска производятся в замедленном темпе, так что такие «ветераны», как ПМ, АПС и ПСМ, еще долго будут сохранять свое место в экипировке солдат и офицеров Российской армии.

Существенным недостатком системы стрелкового оружия Российской армии является отсутствие простых по конструкции пистолетов-пулеметов. В армиях НАТО ими вооружают расчеты тяжелого пехотного оружия и солдат, не принимающих непосредственного участия в боевых действиях. Легкие и компактные, пистолеты-пулеметы не затрудняют выполнения основных обязанностей военнослужащими, но в случае необходимости с их помощью можно отразить атаку диверсионных групп или прорвавшейся в тыл пехоты противника.

Основным образцом ручного индивидуального огнестрельного оружия российской пехоты явля-



ется модернизированный автомат Калашникова АК-74М образца 1991 г. Принятие в 1974 г. на вооружение Советской армии его прототипа — АК-74, занявшего лишь второе место в проводившемся в конце 1960-х гг. конкурсе на лучший автомат под малокалиберный патрон, рассматривалось Минобороны СССР как временное решение, позволявшее в кратчайшие сроки преодолеть отставание от США в разработке новых образцов стрелкового оружия. Предполагалось, что впоследствии АК-74 будет заменен автоматом, превосходящим его по боевой эффективности как минимум в два раза...

Как и все временное, решение по АК-74 оказалось удивительно постоянным. Этот автомат и его модификации состоят на воо-

ружении уже более 30 лет, а предпринятая в начале 1990-х гг. попытка их замены автоматом Г. Никонова АН-94, обладающим лучшей кучностью стрельбы, не увенчалась успехом по ряду объективных и субъективных причин.

Обновление арсенала индивидуального стрелкового оружия Российской армии Министерство обороны планирует провести в рамках внедрения в войсках новой боевой экипировки «Ратник». Для включения в комплект этой экипировки нового автомата в начале 2010-х гг. был проведен конкурс, по итогам которого на войсковую эксплуатацию были приняты автомат АК-12 концерна «Калашников» и АЕК-971 Ковровского механического завода им. В.А. Дегтярева.

По имеющимся сведениям, российские военные

не вполне удовлетворены состоящими на вооружении ручными пулеметами РПК-74 и РПК-74М. По плотности и эффективности огня эти пулеметы лишь ненамного превосходят автомат, но имеют значительные размеры и массу. Бойцы некоторых отрядов быстро реагируют милиции, командированные в Чечню, вообще не брали с собой эти пулеметы, хотя 45-зарядные магазины от них применяли охотно.

В отличие от РПК-74, единый пулемет Калашникова ПК/ПКС пользуется большой популярностью как в варианте ручного пулемета, так и в станковом варианте. Отличными тактико-техническими характеристиками обладает и единый пулемет «Печенег», запущенный в серийное производство в 1999 г.

Для борьбы с групповыми живыми целями, легкобронированными транспортными средствами, огневыми точками и низколетящими малоскоростными воздушными целями российская пехота применяет крупнокалиберные пулеметы НСВ-12,7 «Утес». В последние годы начались поставки в войска его модернизированного варианта «Корд», выпуск которого освоен на Ковровском механическом заводе. Для борьбы с танками и другой бронированной техникой противника на большой дальности российская пехота оснащена современными переносными противотанковыми ракетными комплексами. При дальности полета ракеты 1500—5500 м эти комплексы обеспечивают бронепробиваемость 800—1000 мм!





В многочисленных локальных военных конфликтах последних лет были продемонстрированы высокие боевые качества ручных противотанковых гранатометов, состоящих на вооружении как российской пехоты, так и различных регулярных и нерегулярных формирований многих стран мира. Перед снарядами этих гранатометов в ближнем бою не может устоять броня ни советских Т-72, ни американских М-1. Боевые возможности основного образца РПГ-7 расширены в последнее время благодаря разработке к нему новых выстрелов с повышенной бронепробиваемостью, а также выстрелов с термобарической (фугасной) и осколочной боевой частью, позволяющих эффективно поражать живую силу противника.

Достаточно эффективным средством борьбы с живой силой являются состоящие на вооружении российской пехоты подствольные и автоматические гранатометы. Основным автоматическим гранатометом АГС-17 «Пламя» поступал в войска с 1971 г., а подствольный гранатомет ГП-25 «Костер» — с 1980 г. В последнее время были разработаны более совершенные образцы этого оружия: подствольный гранатомет ГП-30 и автоматический гранатомет АГС-30.

Опыт недавних локальных военных конфликтов в который раз подтвердил преимущества высокоточного оружия, в частности — снайперских винтовок. Этот вид стрелкового оружия в настоящее время представлен в Российской армии в основном винтов-

кой СВД и ее вариантом со складывающимся прикладом — СВДС. Винтовка СВД была принята на вооружение Советской армии в 1963 г. и для своего времени была очень неплохим снайперским оружием. В настоящее время ни она, ни СВДС не удовлетворяют основному требованию, под которое проектируются снайперские винтовки НАТО, — кучность стрельбы в пределах одной угловой минуты. При дальности 1000 м отклонение попаданий не должно превышать 290 мм, в то время как у СВДС этот показатель составляет 480—500 мм. Данный недостаток характерен и для многих других образцов российского снайперского оружия (ВСК-94, ВСС «Винторез», СВН-98, В-94, ОЦ-44, СВУ-АС и др.).

Холодное оружие в Российской армии представлено парадными шашками и кортиками, штык-ножами к автоматам и снайперским винтовкам, ножами разведчиков (в том числе — стреляющими). Военнослужащие используют и различные нештатные образцы боевых (походных, армейских) ножей, которые в настоящее время можно приобрести в специализированных оружейных магазинах.

Давая оценку оружию российской пехоты в целом, приходится констатировать, что оно в массе своей уже не отвечает современным требованиям. При нынешних темпах перевооружения армии эта ситуация сохранится и в обозримом будущем, так что надеяться остается лишь на традиционные для российской пехоты героизм и стойкость в бою.

## Короткоствольное огнестрельное оружие

### Пистолет ПМ

Разработку армейского пистолета взамен стандартного ТТ конструктор Н.Ф. Макаров начал в 1945 г. В соответствии с тактико-техническими требованиями Главного артиллерийского управления в качестве боеприпаса

к нему был использован новый советский патрон 9 × 18 мм. Пуля этого патрона обладает большим останавливающим действием, чем 7,62-мм пуля патрона к ТТ, при этом длина нового патрона уменьшена (25 мм вместо



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 18 мм ПМ
Длина, мм	161
Длина ствола, мм	93
Масса, кг	0,81
Емкость магазина, патронов	8
Прицельная дальность, м	25



◀ Н.Ф. Макаров — конструктор одного из самых массовых советских пистолетов.



▲ С 1951 г. на вооружении Советской армии, а затем и армии РФ состоит пистолет Макарова. В первую очередь этим оружием оснащались армейские офицеры.

34,85 мм у патрона к ТТ). Это позволило сконструировать пистолет меньших размеров и массы. При общей длине 161 мм пистолет Макарова со снаряженным магазином весит 810 г, в то время как ТТ — 940 г. Не-

маловажным преимуществом пистолета Макарова перед ТТ и другими отечественными пистолетами, разработанными в то время, является простота конструкции, обеспечивающая быстроту и дешевизну производства с применением прогрессивных технологий.

Примечательно, что зарубежными аналогами ПМ являются германские полицейские пистолеты РР (Polizeipistole) и РРК (Polizeipistole Kriminal). По габаритам ПМ занимает среднее положение между ними, а по дульной энергии превосходит их в 1,5 раза!

В 1951 г. пистолет был принят на вооружение Советской армии под наименованием «9-мм пистолет Макарова (ПМ)».

Пистолет имеет механизмы автоматики, действие которых основано на принципе отдачи свободного затвора. Ударно-спусковой механизм — самовзводный. Благодаря наличию предупреждения спуска меткость стрельбы суще-

▼ В связи с отсутствием в органах МВД и КГБ Советского Союза специализированного стрелкового оружия с середины 1960-х гг. пистолетами системы Макарова начали вооружать сотрудников этих организаций. На фото — боец сил спецназначения РФ, вооруженный пистолетом Макарова.



ственно повышена. Фактором, отрицательно влияющим на меткость, является сравнительно небольшая длина прицельной линии.

Питание пистолета патронами во время стрельбы производится изъемного однорядного коробчатого магазина на 8 патронов. Такая емкость магазина рассматривается в настоящее время как недостаточная. К тому же у военных есть серьезные претензии к штатному патрону 9 × 18 мм. Он не обеспечивает поражение живых целей в бронжилетах, что делает ПМ малоэффективным в современном бою.



▲ Пистолет системы Макарова имеет меньшие размеры и меньшую мощность, чем армейский ТТ, но более прост в обращении и отличается высокой надежностью. При этом пуля, выпущенная из ПМ, обладает останавливающим действием на уровне пистолета системы Токарева.

◀ Пистолет ПМ и его снаряженный магазин. Через окно магазина можно легко подсчитать количество оставшихся патронов.





## Пистолеты ПММ-12 и ПММ

К началу 1990-х гг. ПМ уже не соответствовал новым требованиям, предъявляемым к армейскому пистолету. Претензии пользователей относились прежде всего к кучности и точности стрельбы, пробиваемости, а также емкости магазина.

Исправить ситуацию было решено путем создания к ПМ более мощного патрона и модернизации самого пистолета. Одним из первых вариантов модернизированного ПМ стал пистолет ПММ-12, разработанный в начале 1990-х гг.

Создатели ПММ-12 поставили перед собой задачу повысить емкость магазина ПМ, не внося при этом в конструкцию пистолета значительных изменений, которые могли привести к перестройке отлаженного за многие десятилетия технологического процесса. По этой причине



к ПММ-12 разработан новый коробчатый магазин, в нижней части которого патроны 9 × 18 мм ПМ располагаются в два ряда. Это позволило увеличить емкость магазина с 8 до 12 патронов, однако потребовало внести соответствующие изменения в конструкцию рукоятки. Ее толщина была увеличена, кроме того, по форме она стала более удобной для удержания в руке. В остальном ПММ-12 практически не отличается от базового пистолета ПМ.

Благодаря увеличенной емкости магазина практическая скорострель-

ность ПММ-12 была повышена по сравнению с ПМ, однако вследствие использования прежних патронов 9 × 18 мм ПМ не устранялся главный недостаток базового пистолета — неэффективность против целей в индивидуальных средствах бронезащиты. По этой причине в начале 1990-х гг. было решено переделать ПМ под патроны повышенной мощности 9 × 18 мм ПММ. Для стрельбы ими в патроннике пистолета были выполнены винтовые канавки Ревелли, игравшие роль замедлителя свободного затвора. В настоящее время в связи с тем, что ГРАУ не приняло патрон 9 × 18 мм ПММ,

канавки в патроннике не делаются, а стрельба ведется штатными патронами 9 × 18 мм ПМ. Впрочем, определенные надежды конструкторы связывают с вновь разработанным патроном 9 × 18 мм ПБМ, пуля которого на расстоянии 10 м от дульного среза обладает скоростью 470—480 м/с. При этом за счет уменьшения массы пули импульс отдачи при выстреле практически равен импульсу отдачи при стрельбе штатным патроном 9 × 18 мм ПМ.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 18 мм ПМ, 9 × 18 мм ПБМ
Длина, мм	169
Длина ствола, мм	93
Масса, кг	0,76
Емкость магазина, патронов	12
Прицельная дальность, м	25



◀ Сотрудники сил правопорядка РФ, вооруженные пистолетами Макарова, на тренировочных стрельбах отрабатывают ведение группового огня. Передний ряд бойцов залег, еще два бойца ведут огонь присев, два последних стоят.

Пуля патрона 9 × 18 мм ПБМ является полуболо-чечной с оголенным стальным сердечником и алюминиевой рубашкой, облегающей сердечник с боковых сторон.

При стрельбе из пистолета ПММ патроном 9 × 18 мм ПБМ пуля пробивает общевойсковой защитный жилет 6Б5-12 на расстоянии 30 м с вероятностью 100%, а стальной 5-мм лист на расстоянии 15 м — с вероятностью 80%. Насколько известно, ни одна из вновь разработанных пуль к пистолету ПМ не обладает столь высокими боевыми характеристиками.

Питание производится из коробчатого магазинной емкостью 12 патронов. Магазин двухрядный, с выходом на линию заряжания в один ряд.

Стрельба из ПММ ведется с использованием нерегулируемых прицельных приспособлений — мушки и целика.

По имеющимся данным, пистолет ПММ состоит на вооружении Российской армии и Федеральной службы охраны Российской Федерации. Пистолет применяется также в подразделениях Министерства внутренних дел Российской Федерации.



▲ Пистолет ПММ и двухрядный магазин, рассчитанный на 12 патронов 9 × 18 мм. Конструкция магазина с переходом двухрядного корпуса в однорядный (с удлиненной горловиной), позволившая сохранить базовую систему подачи патрона в патронник, затрудняла процесс снаряжения магазина из-за необходимости перестроения патронов из одного ряда в два.

## Пистолет ПБ (6П9)

К числу многочисленных модификаций пистолета ПМ относится и ПБ (пистолет бесшумный), разработанный конструктором ЦНИИТочМаш А.А. Дерягиным. Пистолету присвоен индекс ГРАУ 6П9. Он состоит на вооружении армейских разведывательных батальонов, подразделений специального назначения ФСБ и МВД Российской Федерации.

Пистолет ПБ в значительной степени унифицирован с базовой моделью, основное отличие заключается в измененной конструкции ствола и кожуха-затвора, интегрированного с глушителем.

Как и у других пистолетов с глушителем, пороховые газы в сепараторе глушителя завихряются на противоположки и истекают из отверстия в передней части глушителя с дозвуковой скоростью, не образуя звук выстрела. При этом полное глушение всех источников звука не обеспечивается: резкий звук движущихся и соударяющихся при вы-



стреле деталей механизма пистолета слышен на значительном расстоянии.

Следует также отметить, что привинченный к кожуху-затвору глушитель существенно утяжеляет пистолет, что затрудняет его быстрое и внезапное применение. Эти недостатки в той или иной степени характерны для всех образцов бесшумного оружия с пристыкованным глушителем, поэтому в СССР были проведены работы по созданию пистолетов с глушением звука за счет блокирования пороховых газов внутри гильзы патрона (патроны с механической отсечкой пороховых газов).

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 18 мм ПМ
Длина, мм	310 (без насадки — 170)
Длина ствола, мм	93
Масса, кг	0,95
Емкость магазина, патронов	8
Прицельная дальность, м	50



## Пистолет АПС



▲ *Игорь Яковлевич Стечкин — конструктор ЦКИБ СОО, создатель автоматического пистолета АПС.*

В 1951 г., одновременно с пистолетом Н.Ф. Макарова ПМ, на вооружение Советской армии был принят автоматический пистолет АПС, разработанный И.Я. Стечкиным. Он предназначался для вооружения

офицеров, принимающих непосредственное участие в боевых действиях, экипажей бронемашин, а также сержантов и солдат некоторых специальных подразделений. Тактико-техническое задание на разработку предусматривало создание пистолета под патрон 9 × 18 мм, позволяющего вести одиночную и автоматическую стрельбу на дистанции до 200 м, имеющего магазин большой емкости и использующего кобуру в качестве приклада. Иными словами, нужно было спроектировать современный вариант автоматического пистолета системы Маузера 712-й модели.

В соответствии с заданием И.Я. Стечкин снабдил свой пистолет механизмами автоматики, действие ко-

торых основано на использовании энергии отдачи свободного затвора. Ударный механизм куркового типа, спусковой механизм обеспечивает ведение как одиночного, так и автоматического огня наподобие пистолета-пулемета. Особенностью конструкции АПС является наличие замедлителя темпа стрельбы. Он гасит часть энергии затвора и таким образом снижает темп стрельбы примерно до 750 выстр./мин. При этом практическая скорострельность составляет до 90 выстр./мин.

Питание производится из коробчатого магазина емкостью 20 патронов, которые располагаются в нем в два ряда в шахматном порядке. Такое конструктивное решение позволило уменьшить длину магазина:



▲ *Пистолеты ранних выпусков комплектовались деревянной кобурой, которая вскоре из-за низкой прочности была заменена на пластмассовую.*

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 18 мм ПМ
Длина, мм	225
Длина ствола, мм	140
Масса, кг	1,02
Емкость магазина, патронов	20
Прицельная дальность, м	200



▲ *Пистолет Стечкина не имеет приспособления для удержания его двумя руками, поэтому стрельба очередями без использования кобуры-приклада практически невозможна.*





▲ *В настоящее время пистолет АПС с деревянной кобурой ни по массе, ни по габаритам не вписывается в класс «личного оружия самообороны». Такое оружие носили последний раз более 50 лет назад (речь идет о пистолетах Mauser K96, располагавшихся у стрелков на бедре, от пояса и чуть ли не до колена).*



теперь он практически не выступает из рукоятки.

Для повышения устойчивости пистолета при автоматической стрельбе к рукоятке может быть пристыкована деревянная кобура (некоторые пистолеты комплектовались пластмассовой кобурой). Впрочем, как показали испытания, проведенные специалистами журнала «Soldier of Fortune», с использованием приклада или без него при автоматической стрельбе на дистанции 10 м только первые пули ложились кучно, а все остальные не попадали в мишень размером 20—30 см. Кучность же стрельбы одиночными выстрелами оценена как отличная: лучший поперечник рассеивания группы из пяти выстрелов на дистанции 10 м составил 18 мм.

Судьба АПС в войсках сложилась не вполне удачно: командиры мотострелковых взводов и рот в бою предпочитали применять

◀ *Кобура пистолета Стечкина оснащалась защелкой для карабина плечевого ремня. Стрелок мог носить оружие с пристегнутым прикладом за спиной.*

▼ *Автоматический пистолет АПС. Хорошо виден трехпозиционный переключатель — двухрежимный переводчик огня, служащий, кроме того, предохранителем от случайных выстрелов.*



▶ *Зажуженная часть кобуры заканчивается металлическим наконечником с направляющими и защелкой, который служит для присоединения кобуры-приклада к рукоятке пистолета.*



◀ *Автоматический пистолет Стечкина предназначался для вооружения офицеров, расчетов артиллерийских орудий, а также экипажей танков, самолетов и вертолетов. Поступал он и на вооружение бойцов спецподразделений, офицеров ВМФ и пограничных войск КГБ.*

не АПС, а более мощный автомат АКМ, а члены экипажей бронемашин отмечали неудобство АПС при посадке в машину — ремень, на котором носят кобуру, часто цеплялся за детали люка и рвался. По этой причине пистолетами АПС ста-

ли вооружать практически только одну, но достаточно многочисленную категорию военнослужащих — гранатометчиков. В ближнем бою, когда гранатомет РПГ-7 бесполезен, АПС оказался незаменимым оружием.

▶ *В западной специальной литературе зачастую однозначно заявляется, что АПС — неудачная разработка. Однако до сегодняшнего дня различные специальные подразделения России оснащены этим оружием. На фото — боец российского спецназа с пистолетом Стечкина.*





## Пистолет АПБ (6П13)

В начале 1980-х гг. на вооружение подразделений специального назначения (СпН), действовавших на территории Афганистана, поступил пистолет АПБ (автоматический пистолет бесшумный), предназначенный для ведения бесшумной беспламенной стрельбы. Позже такие пистолеты состояли на вооружении бригад СпН, входивших в состав групп советских войск, дислоцировавшихся в странах Восточной Европы. Некоторое количество пистолетов АПБ сохранилось и на вооружении бригад российского спецназа.

АПБ разработан конструктором предприятия ЦНИИТочМаш А.С. Неугодовым на базе автоматического пистолета Стечкина

АПС. Он снабжен действующими за счет отдачи свободного затвора механизмами автоматики, позволяющими вести стрельбу как одиночными выстрелами, так и очередями. При этом наличие специального механизма замедления темпа стрельбы обеспечивает достаточную устойчивость оружия и кучность автоматической стрельбы.

Стрельба ведется патронами 9 × 18 мм ПМ, подаваемыми из двухрядного коробчатого магазина емкостью 20 патронов.

Глушение звука в пистолете АПБ достигается за счет дозвуковой скорости пули и использования устанавливаемого на ствол глушителя. Для крепления глушителя ствол



АПБ имеет специальный передний выступ с резьбой. Камера глушителя смещена по отношению к оси ствола вниз, что позволяет применять штатные прицельные приспособления АПС — мушку и прицел с кулачковым регулятором, рассчитанным на дальность стрельбы 25, 50, 100 и 200 м.

Для повышения устойчивости пистолета при стрельбе к рукоятке может быть присоединен плечевой упор, изготовленный из стального прутка.

Пистолету АПБ присущи недостатки многих пистолетов с пристыкованными глушителями: большие габариты, повышенный вес и неполное глушение звука выстрела.



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 18 мм ПМ
Длина, мм	нет данных
Длина ствола, мм	140
Масса, кг	1,02
Емкость магазина, патронов	20
Прицельная дальность, м	200

## Пистолет ПСМ

К числу образцов российского личного оружия относится разработанный тульскими конструкторами Т.И. Лашневым, А.А. Симариным и Л.Л. Куликовым малогабаритный самозарядный пистолет ПСМ.

Пистолет предназначался для командного состава Советской армии, а также для вооружения оперативных работников МВД СССР.

Чтобы обеспечить возможность скрытого ношения пистолета, перед

конструкторами была поставлена задача минимизировать его размеры, причем толщина пистолета не должна была превышать толщину спичечного коробка. Успешному выполнению задачи способствовало

принятие в качестве боеприпаса к пистолету нового 5,45-мм пистолетного патрона МПЦ (индекс ГРАУ 7Н7), который, несмотря на малую массу и габариты, имеет достаточное поражающее действие пули

на дистанции до 25 м и обладает практически такой же эффективностью, как патрон 9 × 18 мм ПМ.

Автоматика пистолета ПСМ работает по принципу отдачи свободного затвора. Самовзводный ударно-спусковой механизм допускает стрельбу только одиночными выстрелами. Практическая скорострельность составляет 30 выстр./мин.

Пистолет отличается элегантным наружным дизайном, поэтому его часто используют в качестве наградного оружия. При этом

боевые качества ПСМ достаточны вы-соки. Он обладает отличной кучностью боя и обеспечивает высокую вероятность поражения цели. Пистолет удобен в обращении, прост в разборке и сборке. Он представляет собой

отличное оружие в ситуациях быстрого реагирования в ближнем бою и позволяет быстро открывать прицельный огонь.

Питание осуществляется из коробчатого магазина емкостью 8 патронов. Безопасность обращения с пистолетом гарантирует надежный предохранитель, который во включенном положении блокирует

ударник от воздействия курка и запирает спусковой крючок в переднем положении.



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Патрон	5,45 × 18 мм МПЦ
Длина, мм	155
Длина ствола, мм	85
Масса, кг	0,46
Емкость магазина, патронов	8
Прицельная дальность, м	25

## Пистолет ГШ-18

Пистолет ГШ-18 разработан в КБ приборостроения академиками В.П. Грязевым и А.Г. Шипуновым.

Проектирование пистолета велось с 1996 г. с учетом следующих требований, предъявляемых Главным ракетно-артиллерийским управлением (ГРАУ) к современным армейским пистолетам:

- трудоемкость производства пистолета должна быть в два-три раза ниже, чем у прежних образцов, за счет использования новейших технологий и материалов;
- емкость магазина составляет 12—18 патронов;
- предохранительные устройства автоматиче-

ские, поскольку в стрессовой ситуации стрелок может забыть их выключить;

- ударно-спусковой механизм двойного действия, при этом наличие выступающего курка необязательно.

Работы по созданию нового пистолета были завершены в конце 1990-х гг. Он получил обозначение ГШ-18 по инициалам авторов и емкости магазина (18 патронов).

21 марта 2003 г. Постановлением Правительства Российской Федерации № 166 пистолет ГШ-18 был принят на вооружение (наряду с пистолетами ПЯ конструкции Ярыгина и СПС конструкции Сердюкова).





**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 19 Parabellum, 7Н21, ПБП
Длина, мм	183
Длина ствола, мм	103
Масса, кг	0,58
Емкость магазина, патронов	18
Прицельная дальность, м	50



◀ Специалисты, участвовавшие в испытаниях пистолета ГШ-18, отметили удобство стрельбы как с левой, так и с правой руки.



▲ Питание пистолета ГШ-18 производится из двухрядного магазина с шахматным расположением патронов. Боковые окна в корпусе магазина позволяют судить о количестве находящихся в нем боеприпасов, правда, для контроля придется извлечь его из рукоятки пистолета.



▲ Пистолет ГШ-18 сконструирован по так называемой безкурковой схеме, наподобие пистолетов австрийской фирмы Glock. Безкурковый ударно-спусковой механизм позволил значительно приблизить ось канала ствола к руке, что положительно сказалось на точности стрельбы.



▲ Во второй половине 1990-х гг. академики В.П. Грязев и А.Т. Шипунов, возглавлявшие Тульское КБП и славившиеся работами по конструированию авиационных автоматических пушек, создали пистолет ГШ-18. На снимке — испытания пистолета Грязева—Шипунова.

Пистолетом ГШ-18 предполагается вооружать офицеров и сержантов армейских подразделений (в том числе и специального назначения), а также бойцов спецподразделений МВД. Он находится в серийном производстве с 2001 г. При создании пистолета были учтены новейшие достижения в проектировании и изготовлении оружия подобного класса.

Механизмы автоматики пистолета работают за счет использования энергии отдачи ствола при коротком его ходе. Запирание канала ствола происходит в результате поворота ствола.

Пистолет имеет ударно-спусковой механизм двойного действия с предварительным частичным взведением при движении затвора и дозведением при нажатии на спуск. При производстве выстрела палец сначала вдавливают в спусковой крючок выступ автоматического предохранителя, а при дальнейшем давлении на спусковой крючок происходит выстрел.

Для обеспечения возможности поставки пистолета на экспорт его спроектировали под широко распространенный во всем мире патрон 9 × 19 mm Parabellum, однако штатными



▲ Пистолет ГШ имеет запоминающийся дизайн. Для хранения и переноски оружия может использоваться удобный контейнер, конструкция которого отвечает всем нормам безопасности.

для него являются патрон 7Н21 и имеющий такие же размеры патрон ПБП, разработанный авторами пистолета.

Патрон ПБП (патрон бронебойный пистолетный) по своей конструкции близок к патрону СП-5, используемому для стрельбы из российских пистолетов-пулеметов. Его пуля имеет оловянный в передней части твердосплавленный сердечник и тонкую прослойку свинца между сердечником и биметаллической оболочкой.

Пуля весит 4,1 г, по сравнению с 6—7,5 г у патронов 9 × 19 mm Parabellum, и обладает высокой начальной скоростью — до 600 м/с. На расстоянии 23 м пуля

пробивает 8-мм стальной лист, что намного больше пробиваемости пуль многих пистолетных патронов.

Питание патронами осуществляется из двухрядного коробчатого магазина, конструкция кото-

рого не предусматривает перестроение патронов в верхней части магазина в один ряд. Емкость ма-

газина составляет 18 патронов, его снаряжение выполняется легко и быстро.

## Пистолет 6П35 «Грач»/СПС

В число трех пистолетов, принятых на вооружение Российской армии Постановлением Правительства Российской Федерации № 166 от 21 марта 2003 г., входит и пистолет 6П35 «Грач»/СПС.

Этот пистолет разработан П. Сердюковым на базе пистолета «Гюрза»/«Вектор», спроектированного им в сотрудничестве с И. Беляевым. Как и у прототипа, механизмы автоматики пистолета СПС работают за счет энергии отдачи ствола при коротком его ходе.

Пистолет имеет курковый ударно-спусковой механизм двойного действия. Стрельба может вестись

с предварительным взведением курка вручную или самовзводом. В последнем случае для производства первого выстрела самовзводом курок должен быть поставлен на предварительный взвод. Считается, что это не создает дополнительной опасности для стрелка. В то же время в случае необходимости стрельбу из пистолета можно начать немедленно.

Стрельба ведется патроном 9 × 19 мм 7Н21, который выполнен в габаритах па-

трона 9 × 19 мм Parabelum, но имеет большее пробивное и останавливающее действие.

Питание патронами производится из двухрядного 18-зарядного коробчатого магазина с двухсторонней подачей патронов.

Особенностью пистолета является смешанная конструкция рамки. Как и у пистолета «Гюрза», рамка состоит из стальной верхней части, которая является силовой конструкцией корпуса,

и пластмассовой пистолетной рукоятки, выполненной заодно со спусковой скобой. Такое конструктивное решение позволило не только уменьшить вес пистолета, но и снизить трудоемкость его изготовления. С той же целью корпус затвора-кожуха сделан сварным из двух штампованных деталей коробчатой формы.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 19 мм 7Н21
Длина, мм	206
Длина ствола, мм	130
Масса, кг	0,9
Емкость магазина, патронов	18
Прицельная дальность, м	50





Защита от случайных выстрелов обеспечивается двумя автоматическими предохранителями. Один из них находится на

тыльной части пистолетной рукоятки и во включенном положении блокирует шептало. Отключение этого предохранителя

происходит при охвате рукоятки ладонью стрелка.

Другой предохранитель расположен на спусковом крючке и во включенном

положении блокирует его. Отключается данный предохранитель при нажатии на спусковой крючок.

## Пистолет МР-433 (6П35) «Грач»/ПЯ



Пистолет принят на вооружение Российской армии Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2003 г. № 166.

МР-433 (6П235) «Грач»/ПЯ, разработанный под руководством В.А. Ярыгина, отвечает всем современным требованиям к армейскому пистолету и является достойной заменой стандартной модели пистолета ПМ.

Пистолет имеет механизмы автоматики откатного типа с коротким ходом ствола и жестким запиранием канала ствола пере-

косом его в вертикальной плоскости. Ударно-спусковой механизм двойного действия куркового типа. С обеих сторон курок прикрыт выступами затвора-кожуха, что исключает его зацепление за одежду или предметы амуниции. В то же время обеспечивается возможность ведения стрельбы самовзводом или с взведением курка вручную.

Стрельба осуществляется патроном 9 × 19 мм 7Н21, разработанным ЦНИИТочМаш. Этот патрон имеет бронебойную пулю со стальным термоупрочненным сердечником массой

5,4 г, дульная скорость которой достигает 450 м/с (дульная энергия — около 550 Дж). По развинуемому максимальному давлению в стволе патрон 7Н21 существенно превосходит коммерческие боеприпасы 9 × 19 мм Parabellum, а потому может применяться только в специально созданном для него оружии. При этом оружие, рассчитанное под патрон 7Н21, в том числе и ПЯ, может без проблем

▼ *Специалисты утверждают, что пистолет МР-433 имеет выверенные эргономические формы и пропорции, что делает его очень удобным при удерживании во время стрельбы.*



▲ *Для хранения и переноски пистолета может быть использована нестандартная матерчатая кобура.*



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 19 мм 7Н21
Длина, мм	198
Длина ствола, мм	112,5
Масса, кг	1,0
Емкость магазина, патронов	17
Прицельная дальность, м	25

использоваться с большинством коммерческих патронов 9 × 19 мм, а также с 9 × 19-мм патроном НАТО.

Патроне патронами при стрельбе производится

из 17-зарядного коробчатого стального магазина с шахматным расположением патронов и двухрядным их выходом на линию заряжания.

При сравнении характеристик ПЯ и ПМ следует отметить явный прирост боевых возможностей: более мощный патрон, более чем в два раза воз-

росшая емкость магазина, повышенная точность стрельбы. В то же время ПЯ имеет увеличенные размеры, а его вес на 40% больше, чем у ПМ.

## Пистолет ПСС

Для ведения бесшумной и беспламенной стрельбы бойцы подразделений специального назначения Российской армии используют чрезвычайно эффективный пистолетный комплекс, разработанный в начале 1980-х гг. конструкторами предприятия ЦНИИТочМаш Ю.М. Крыловым и В.Н. Левченко. Комплекс был принят на вооружение спецподразделений «Альфа» КГБ СССР в 1984 г., в последующие годы он начал поступать также в спецподразделения других силовых ведомств.

Комплекс предназначен для поражения незащищенных и слабозащищенных целей на дальности до 50 м. Он включает 7,62-мм ПСС (пистолет самозарядный специальный), пистолетный патрон СП-4 и кобуру.

Бесшумная и беспламенная стрельба из пистолета ПСС обеспечивается в первую очередь благодаря специальному патрону СП-4, в котором применена оригинальная схема снижения уровня звука выстрела — отсечка пороховых газов и оставление их в гильзе. При этом в отличие от патрона СП-3, использованного в бесшумном пистолете МСП, поршень, выталкивающий пулю, выполнен не телескопическим, а однотупенчатым.



Патрон СП-4 имеет бутылочную гильзу, которая полностью скрывает пулю. Пороховой заряд спереди прикрыт небольшой подвижной деталью в форме колпачка. Она тормозится у дульца гильзы и не выступает за ее пределы.

Цилиндрическая пуля изготовлена из стали и имеет массу 9,3 г. Спереди она снабжена латунным ведущим пояском. Пуля обладает повышенным останавливающим действием, на дальности до 25 м она пробивает стальной лист толщиной 2 мм, на той же дальности стальной шлем СШ-68 поражается насквозь.

Разброс попаданий на дальности 25 м составляет примерно 35 мм.

Пистолет ПСС по наружному дизайну мало чем отличается от обычных самозарядных пистолетов. Механизмы автоматики работают за счет исполь-

зования энергии отдачи свободного затвора.

Курковый ударно-спусковой механизм позволяет вести стрельбу только одиночными выстрелами как самовзводом, так и предварительным взведением курка.

Хотя ПСС не является на 100% бесшумным, уро-

вень звука выстрела из него ненамного превышает звук, образующийся при хлопке ладоней.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	7,62
Патрон	7,62 × 42 мм СП-4
Длина, мм	170
Длина нарезной части, мм	35
Масса, кг	0,7
Емкость магазина, патронов	6
Прицельная дальность, м	25



## Пистолет СПП-1М



Подразделения советского морского спецназа (так называемые морские разведывательные пункты специального назначения) имели на вооружении специальное подводное оружие — пистолеты СПП-1М и автоматы АПС. Это оружие используется и современным российским морским спецназом.

Пистолет СПП-1М является личным оружием боевого пловца-аквалангиста. Он разработан В.В.Симоновым и после длительных испытаний в марте 1971 г. принят на вооружение.

Основными элементами пистолета являются несъемный откидной блок из

четырех стволов, заряжаемый обоймами по 4 патрона, а также самовзводный ударно-спусковой механизм, обеспечивающий последовательное разбитие капсюлем патронов.

В отличие от специальных подводных пистоле-

тов первых серий (СПП-1), модернизированный вариант СПП-1М имеет усовершенствованный ударно-спусковой механизм с меньшим усилием спуска, а также увеличенную спусковую скобу, которая позволяет вести стрельбу в трехпалой резиновой рукавице утепленного снаряжения.

Пистолет оснащается специальными активными боеприпасами СПС. В качестве пуль используются стальные стреловидные поражающие элементы диаметром 4,5 мм. На глубине до 5 м такой элемент может поразить цель на дистанции 17 м, а на глубине до 20 м — на дистанции 11 м. При стрельбе на воздухе устойчивость поражающего элемента в полете нарушается уже на дистанции 3—5 м, и он летит плашмя. Поперечник рассеивания на дистанции 10 м составляет около 1 м.

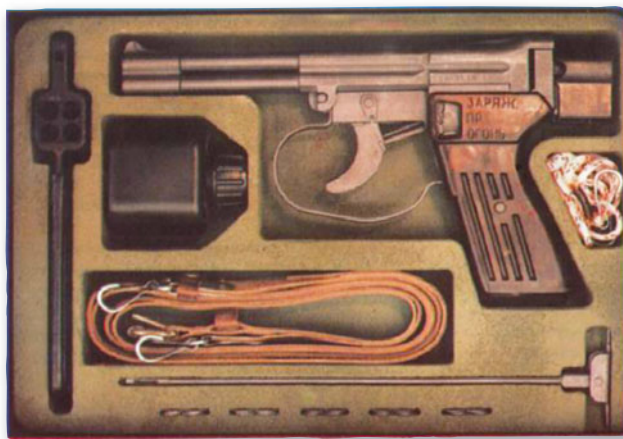
Все трущиеся детали ударно-спускового меха-

низма покрыты специальным составом, содержащим двусернистый молибден. Это покрытие играет роль эффективной твердой смазки.

Зарубежным аналогом СПП-1М является подводный пистолет P11 германской фирмы Heckler und Koch. Он стреляет специальными патронами, находящимися в съемном стволе (всего в стволе их пять). Перезарядка ствола возможна лишь в мастерской. Кроме того, вместо механического ударника (как у СПП-1М) P11 имеет электронную систему производства выстрела, надежность которой при работе под водой оставляет желать лучшего. Российский же СПП-1М прост, надежен и эффективен.

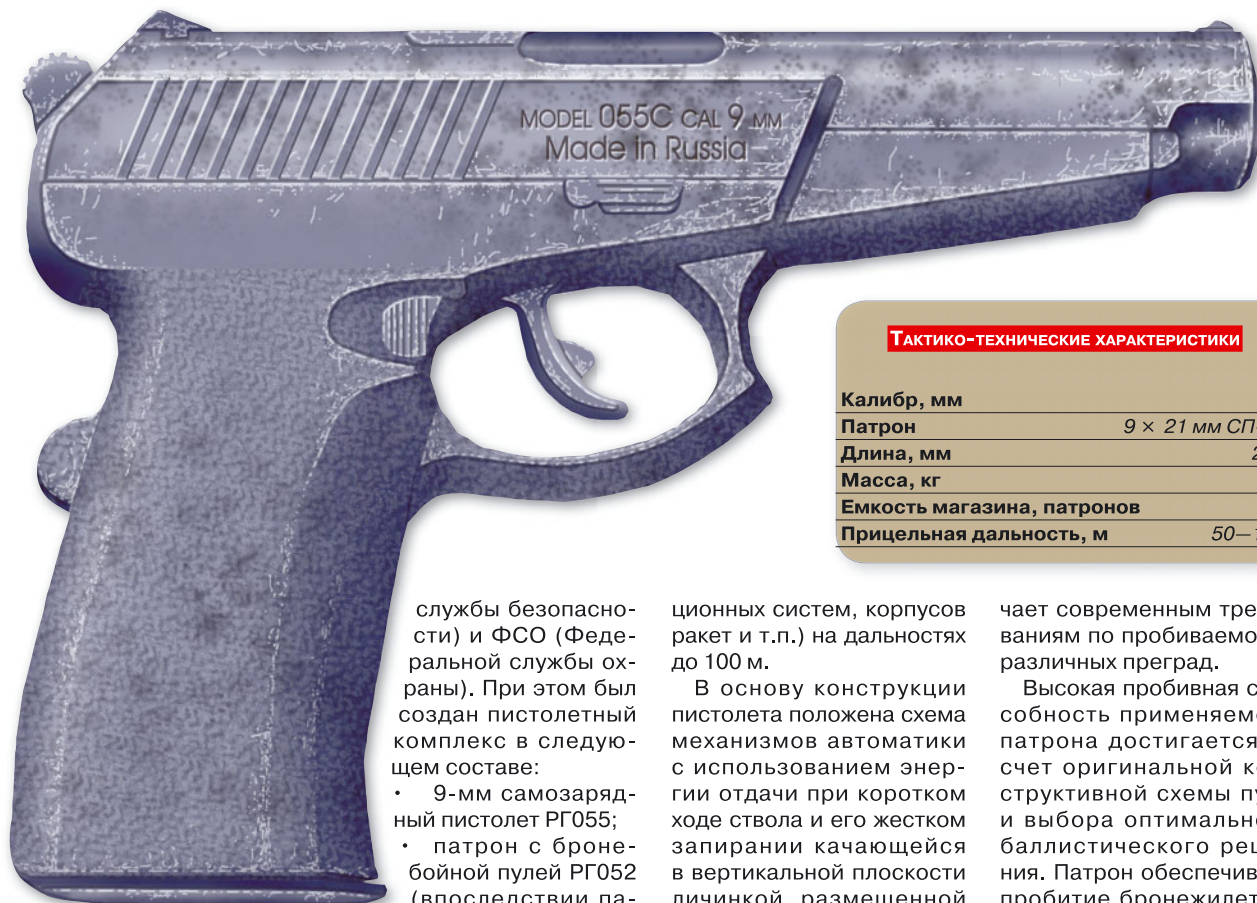
### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	4,5
Патрон	4,5 × 145 мм СПС
Длина, мм	244
Длина ствола, мм	203
Масса, кг	0,95
Емкость обоймы, патронов	4
Прицельная дальность, м	до 15



◀ Пистолет СПП-1М в контейнере для хранения и транспортировки в наборе с инструментами, масленкой и ремнем для пристегивания к поясу стрелка.

## Пистолет СР-1 «Гюрза»/«Вектор»



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 21 мм СР-10
Длина, мм	200
Масса, кг	0,9
Емкость магазина, патронов	18
Прицельная дальность, м	50–100

службы безопасности) и ФСО (Федеральной службы охраны). При этом был создан пистолетный комплекс в следующем составе:

- 9-мм самозарядный пистолет РГ055;
- патрон с бронебойной пулей РГ052 (впоследствии патрон получил обозначение 9 × 21 мм СР-10);
- принадлежности (кобура, запасной магазин, шомпол, шнур револьверный кожаный 6Ш58).

В 1991 г. в полигонных испытаниях пистолетов, разработанных по конкурсной теме «Грач» (создание нового армейского пистолета взамен ПМ), принимал участие и пистолет «Гюрза», спроектированный ведущим конструктором ЦНИИТочМаш П. Сердюковым и старшим инженером И. Беляевым.

После временного прекращения финансирования Министерством обороны Российской Федерации исследований по теме «Грач» пистолет был доработан конструкторами ЦНИИТочМаш в соответствии с требованиями российских спецслужб, в частности ФСБ (Федеральной

В 1996 г. пистолетный комплекс был принят на вооружение российских спецслужб под обозначением СР-1, также он имеет неофициальное название «Вектор».

Комплекс предназначен для поражения живых целей в бронежилетах 1, 2 и 3 классов защиты (типа Ж-81, Ж-86-2), соответствующих зарубежным стандартам NILECJ-STD-0101.01 и MILC-44050, а также различных технических средств (автотранспорта, кабин и антенн радиолока-

ционных систем, корпусов ракет и т.п.) на дальностях до 100 м.

В основу конструкции пистолета положена схема механизмов автоматики с использованием энергии отдачи при коротком ходе ствола и его жестком запирании качающейся в вертикальной плоскости личинкой, размещенной под стволом (по аналогии с германским пистолетом Walther P38).

Цилиндрическая возвратная пружина надета на подвижный ствол.

Пистолет снабжен ударно-спусковым механизмом двойного действия с открытым курком. Особенность этого механизма заключается в том, что режим самовзвода возможен только при постановке курка на промежуточный «предохранительный» взвод.

Стрельба из пистолета ведется патроном повышенной эффективности 9 × 21 мм СР-10. Патрон является совершенно новой разработкой ЦНИИТочМаш (автор — А. Юрьев) и отве-

чает современным требованиям по пробиваемости различных преград.

Высокая пробивная способность применяемого патрона достигается за счет оригинальной конструктивной схемы пули и выбора оптимального баллистического решения. Патрон обеспечивает пробитие бронежилетов, содержащих одну или две титановые пластины толщиной 1,4 мм и 30 слоев кевлара, на дальностях до 50 м или стального листа толщиной 4 мм на тех же дальностях. Он превосходит аналогичные по назначению пистолетные патроны отечественного и иностранного производства по убойному действию в 1,3–1,4 раза.

После принятия пистолетного комплекса СР-1 на вооружение в его состав включили еще ряд патронов, в том числе патроны с экспансивной и малорикошетирующей пулей.

Питание патронами производится из коробчатых магазинов емкостью 18 патронов.



## Длинноствольное огнестрельное оружие

### Автомат АК-12



В январе 2015 г. заместитель министра обороны Ю. Борисов сообщил, что в качестве системы вооружения в состав комплекта новой российской боевой экипировки «Ратник» включен автомат Калашникова АК-12. Этот автомат с середины 2011 г. разрабатывался в инициативном порядке конструкторами предприятия ОАО «Ижмаш». В конце 2011 г. была завершена сборка и начаты испытания его первого образца, а спустя некоторое время автомат представили на конкурс для включения в состав экипировки «Ратник».

По своей конструкции АК-12 является дальнейшим развитием автоматов Калашникова. Его механизмы автоматики также действуют за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле через боковое отверстие в стенке ствола, а запираение канала ствола осуществляется поворотом затвора. В то же время в АК-12 реализован целый ряд новых конструкторских и технологических решений, которые позволили существенно повысить боевую мощь и эффективность стрельбы.

Одним из таких новшеств является удобный в обра-

щении двусторонний четырехпозиционный переводчик-предохранитель. Он позволяет вести стрельбу в одном из трех режимов: одиночными выстрелами, непрерывной очередью и сериями по три выстрела. Имеется также положение «предохранитель». Переводчик-предохранитель выполнен в виде небольшого рычажка, расположенного над pistolетной рукояткой. Он приводится в действие большим пальцем стреляющей руки, что позволяет легко оперировать им во время боя. Кроме того, такая конструкция переводчика-предохранителя позволила отказаться от продолговатой щели, имевшейся в ствольной коробке прежних моделей автоматов Калашникова. Это уменьшило попадание пыли и других загрязнителей внутрь ствольной коробки и повысило надежность работы механизмов автоматики.

В конструкцию АК-12 включена затворная задержка, кнопки управления которой размещены по обеим сторонам ствольной коробки. Это позволило существенно сократить время

перезарядки оружия, так как при выключении задержки патрон из вновь вставленного магазина будет автоматически досылаться в патронник.

Удобство эксплуатации автомата повышено благодаря использованию нового телескопического пластмассового приклада. Его можно регулировать по длине, а также по высоте щеки. По примеру американских штурмовых винтовок ось приклада совпадает с осью канала ствола, что уменьшает плечо отдачи и способствует повышению кучности стрельбы.

Эргономика автомата улучшена благодаря новой конструкции pistolетной рукоятки управления стрельбой. При этом на смонтированной под ствольной коробкой планке Пикатинни может быть закреплена дополнительная передняя рукоятка, повышающая устойчивость оружия при стрельбе.

Здесь следует отметить, что на ствольной коробке

могут быть закреплены несколько планок Пикатинни, на которых можно установить оптический прицел, тактический фонарь, лазерный целеуказатель и т.п.

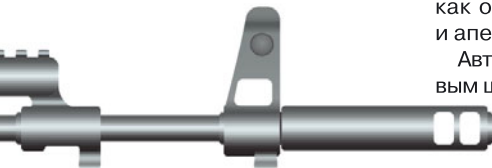
Основным боеприпасом к АК-12 является патрон 5,45 × 39 мм, однако разработан его вариант и под патрон 7,62 × 39 мм, а в перспективе предусмотрено создание до 20 различных модификаций гражданского и военного назначения под различные боеприпасы.

Питание патронами 5,45-мм автомата АК-12 производится из штатных 30-зарядных магазинов к АК-74. Предусмотрено использование перспективных четырехрядных коробчатых магазинов емкостью 60 патронов и барабанных магазинов емкостью 95 патронов.

В режиме автоматической стрельбы огонь можно вести с темпом 600 выстрелов в минуту. Начальная скорость 5,45-мм пули достигает 900 м/с, эффективная дальность стрельбы — 600 м.

Интересной особенностью АК-12 стало то обстоятельство, что из него можно вести стрельбу не только гранатами из подствольного гранатомета, но и ружейными гранатами. Это стало возможным благодаря дульному тормозу — компенсатору новой конструкции.

Точность стрельбы из АК-12 повышена благодаря увеличенной длине прицельной линии. Это достигнуто благодаря переносу



целика к тыльной части ствольной коробки. Мушка выполнена регулируемой в двух плоскостях, а комбинированный прицел имеет как обычную прорезь, так и апертурный целик.

Автомат комплектуется новым штык-ножом «Шмель».

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Патрон	5,45 × 39 мм
Длина с прикладом, мм	945
Длина с убраным прикладом, мм	725
Длина ствола, мм	415
Масса без магазина, кг	3,3
Темп стрельбы, выстр./мин	600
Емкость магазина, патронов	30
Прицельная дальность, м	1000

## Автомат АЕК-971

Наряду с автоматом концерна «Калашников» АК-12 в конкурсе на включение в состав боевой экипировки «Ратник» участвовал и автомат АЕК-971, представленный Ковровским механическим заводом им. В.А. Дегтярева. Весной 2015 г. было объявлено, что автомат принят на войсковую эксплуатацию. Как более сложный и дорогой в производстве, он, очевидно, будет выпускаться меньшими, чем АК-12, сериями и поступать на вооружение частей, укомплектованных в основном контрактниками (ВДВ, морская пехота, спецназ).

Автомат имеет «классическую» компоновку с передним расположением

магазина. Механизмы автоматики выполнены по газоотводной схеме с использованием дополнительного балансира, компенсирующего импульс отдачи. Во время выстрела газовый поршень приводит в движение затворную группу, которая через шестерню сдвигает балансир, располагающийся в верхней части ствольной коробки и внутри газовой трубки. Затвор и балансир движутся с одинаковой скоростью, но в разные стороны, что и обеспечивает компенсацию импульса, создаваемого ударом затвора в крайнем заднем положении. В свою очередь, это приводит к повышению точности и кучности автоматического огня.

Описанная выше схема автоматики, которую называют сбалансированной автоматикой, обеспечивает автомату АЕК-971 существенное преимущество перед АК-12 по эффективности стрельбы, однако делает его более сложным и дорогим в производстве.

Ударно-спусковой механизм АЕК-971 позволяет вести стрельбу одиночными выстрелами, с отсечкой по три выстрела и в автоматическом режиме. Соответствующие четырепозиционные флажки переводчика-предохранителя расположены по обеим сторонам ствольной коробки над пистолетной рукояткой. Это удобно при стрельбе как с правой, так и с левой руки и позволяет менять режим огня, не снимая руки с рукоятки.

Приклад автомата выполнен телескопическим, что позволяет регулировать его длину. Он состоит из затыльника для упора в плечо и двух стальных стержней, движущихся по направляющим стальной коробки.

На конкурс были представлены два варианта ав-

томата АЕК-971: А545 под патрон 5,45 × 39 мм и А762 под патрон 7,62 × 39 мм. В автоматическом режиме оба варианта автомата обеспечивают темп стрельбы на уровне 800—900 выстрелов в минуту. При этом кучность стрельбы примерно в два раза выше, чем при стрельбе в автоматическом режиме из стандартного автомата российской армии АК-74М. Питание автоматов патронами при стрельбе может осуществляться из штатных магазинов к автоматам и ручным пулеметам Калашникова.

Оба представленных на конкурс варианта автомата АЕК-971 снабжены открытым прицелом и мушкой. В то же время на закрепленной на ствольной коробке планке Пикатинни может быть установлено практически любое прицельное приспособление отечественного или зарубежного производства. На пластмассовом цевье имеются также более короткие планки Пикатинни, предназначенные для установки тактического фонаря, лазерного целеуказателя и т.п.

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Патрон	5,45 × 39 мм
Длина с прикладом, мм	960
Длина с убраным прикладом, мм	720
Длина ствола, мм	420
Масса без магазина, кг	3,3
Темп стрельбы, выстр./мин	800—900
Емкость магазина, патронов	30
Прицельная дальность, м	1000



## Автомат АК-74М

В 1991 г. на вооружение Российской армии поступил модернизированный автомат Калашникова АК-74М. В нем повторены основные конструктивные решения, реализованные в автоматах АК-74 и АКМ. Сохранен и принцип работы механизмов автоматики — отвод пороховых газов из канала ствола. Запирание канала ствола осуществляется поворотом затвора. Подача патронов пружинная, из коробчатого магазина. Автоматика позволяет вести одиночный и автоматический огонь.

Первоначально основным боеприпасом к АК-74М, как и к АК-74, был патрон 5,45 × 39 мм



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,44
Патрон	5,45 × 39 мм 7Н6
Длина с прикладом, мм	943
Длина с убраным прикладом, мм	700
Длина ствола, мм	415
Масса без магазина, кг	3,4
Темп стрельбы, выстр./мин	600–650
Емкость магазина, патронов	30
Прицельная дальность, м	1000

7Н6. Пуля этого патрона не пробивает бронезилеты высоких классов защиты даже при стрельбе в упор, не говоря уже об обычной дистанции огневого противоборства — несколько сотен метров.

◀ *Российский солдат с полевой рацией вооружен автоматом АК-74. Отличительной особенностью этого оружия является массивный дульный компенсатор, навинчивающийся на цилиндрический патрубок, выступающий у основания мушки.*

▼ *Создатели легендарного оружия — М.Т. Калашников и Ю. Стоунер. Калашников держит в руках винтовку М16 А2 конструкции Стоунера, американский конструктор — автомат АК-74.*



▶ *Советские десантники, вооруженные АК-74 с прикрученными к ним штык-ножами. Фотографии «золотых» времен Советской армии, когда при виде таких снимков тревожно сжимались сердца политиков в западных странах.*



◀ *Солдаты армии РФ рассредоточились на башне боевой машины и готовы отразить нападение с любой стороны. Все вооружены автоматами АК-74, некоторые используют подствольные гранатометы.*







◀ Для воздушно-десантных войск была создана компактная модификация АКС-74 с облегченным металлическим прикладом, складывающимся влево. На снимке — боец в камуфляже (судя по всему, разведчик) с автоматом АКС-74.

Массовое внедрение бронезилов и бронешлемов превратило пехотинца с таким оружием в «безоружного с автоматом». Для исправления создавшегося положения в 1992 г. был разработан и поставлен на вооружение 5,45-мм патрон с пулей повышенной пробиваемости 7Н10, в котором использован штампованный заостренный сердечник; масса пули при этом увеличилась на 5%.

Новая пуля пробивала пластины из титановых сплавов на дистанции 100 м — 100%, стальных плит толщиной 14 мм на той же дистанции —

не менее 80%. Но на этом совершенствование патрона 5,45 × 39 мм не прекратилось. В 1994 г. был создан и запущен в производство патрон с модернизированной пулей 7Н10 повышенной мощности, главное отличие которой заключается в том, что полость в носовой ее части заполнена свинцом. Это позволило эффективно поражать пластины бронезилов из титановых сплавов на дистанции 200 м и стальной лист толщиной 16 мм на дистанции 100 м.

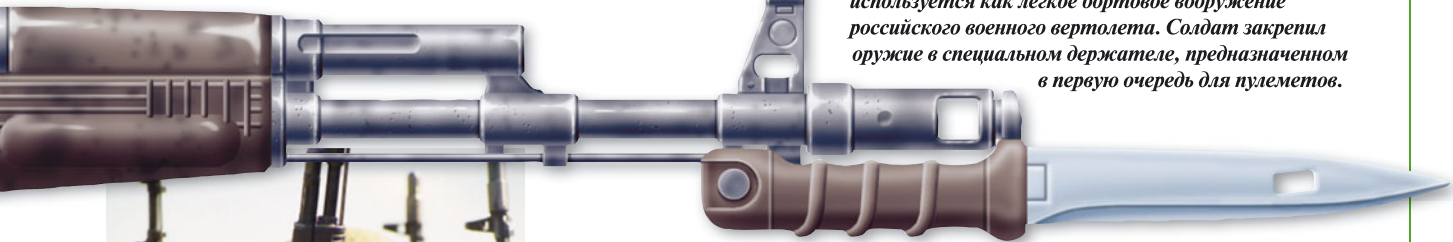
В 1998 г. был разработан и принят на вооружение патрон 5,45 × 39 мм с броневой пулей 7Н22 (в ответ на создание бронезилов из высокопрочных стальных пластин). В этой пуле применен остроконечный сердечник, изготовленный из высо-



▲ Снайпер федеральных войск с напарником в Чеченских горах. Солдаты вооружены снайперской винтовкой Драгунова и автоматом АКС-74.



▲ Автомат АКС-74 на этой фотографии используется как легкое бортовое вооружение российского военного вертолета. Солдат закрепил оружие в специальном держателе, предназначенном в первую очередь для пулеметов.



◀ Бойцы сил специального назначения РФ с автоматами АК-74М. На современных образцах этой серии деревянные приклады и цевья заменены более легкими пластиковыми.

коуглеродистой стали У12А. Она способна пробивать бронезилов толщиной 6 мм на дистанции 250 м. Резервы калибра 5,45 мм в части повышения эффективности поражения преград далеко не исчерпаны, работы в этом направлении продолжаются.

Основным новшеством модернизированного автомата АК-74 стал удобный складывающийся пластмассовый приклад. Его

форма и размеры в открытом положении позволили сохранить удобство удержания и прицеливания, характерные для автомата с деревянным прикладом. При нажатии на фиксатор узла запирания приклад складывается влево. Общая длина автомата при этом соответствует размерам АКС-74. Цевье и ствольная накладка также выполнены из пластмассы.



Крышка ствольной коробки усилена, что уменьшило вероятность ее повреждения при ударах, особенно в рукопашном бою. Более прочная конструкция позволяет вести

стрельбу из подствольного гранатомета без установки дополнительного крепления крышки и шомпола, что было необходимо при использовании предыдущих моделей.

В настоящее время в войска поступает модернизированный вариант автомата АК-74МР. От базового образца он отличается наличием на ствольной коробке планок Пикатинни, на которых может быть установлен оптический прицел, тактический фонарь или лазерный целеуказатель. Модернизированный автомат снабжен также передней рукояткой и телескопическим прикладом.

## Автомат АКС-74У



◀ *Компактность и малый вес автомата АКС-74У по достоинству были оценены сотрудниками внутренних органов и специальных подразделений СССР, а позже и РФ.*

Из-за практически полного отсутствия в арсенале Российской армии компактных и достаточно мощных пистолетов-пулеметов в войсках используется укороченный вариант автомата АК-74 — АКС-74У. Этот автомат был создан в 1970-х гг. в рамках конкурсной программы «Модерн». Хотя работы проводились в конкурсном порядке, участие в нем 5,45-мм укороченного автомата Калашникова, унифицированного по многим узлам и механизмам с АК-74, предопределило результаты этого конкурса: в 1979 г. этот автомат был принят на вооружение.

По многим узлам и механизмам АКС-74У унифицирован со стандартным армейским автоматом АК-74. В то же время для обеспечения наибольшей компактности оружия и уменьшения его массы конструкторами были проведены следующие работы:

- ствол оружия уменьшен до 210 мм, в связи с чем смещена назад газовая камера и укорочен шток газового поршня;
- разработан специальный надульник, служащий для надежного функционирования газоотводного механизма автоматики, а также выполняющий функции пламегасителя;

- заново спроектирована крышка ствольной коробки, к которой она крепится шарнирно (в передней ее части);

- упрощены прицельные приспособления; они включают мушку, расположенную на газоотводном блоке, и размещенный на крышке ствольной коробки перекидной целик с установками на 200 и 400 м.

Стрельба из АКС-74У ведется теми же боеприпасами, которые используются к АК-74М. Подача патронов производится из пластмассовых 30-зарядных магазинов от АК-74М. Возможно применение также 45-зарядных магазинов от ручного пулемета РПКС-74. К АКС-74У выпускались также укороченные 20-зарядные магазины, существенно повышающие удобство использования автомата в стесненных условиях.

Автомат имеет металлический приклад, который в походном положении откидывается в левую сторону и крепится к ствольной коробке. При применении новых вариантов 5,45-мм патронов (7Н16, 7Н22 и 7Н24) АКС-74У может рассматриваться как вполне приемлемое армейское оружие, тем более, что в ближайшем десятилетии он вряд ли будет заменен каким-либо другим образцом.

Использование же АКС-74У в качестве штатного оружия полиции в скором времени должно быть

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Патрон	5,45 × 39 мм 7Н6
Длина с прикладом, мм	735
Длина с убраным прикладом, мм	490
Длина ствола, мм	210
Масса без патронов, кг	2,71
Темп стрельбы, выстр./мин	650–735
Емкость магазина, патронов	30
Прицельная дальность, м	400



◀ *Компактность АКС-74У достигалась за счет значительного уменьшения длины ствола. При этом существенно возросло давление газов на выходе из канала ствола. Для компенсации этого давления оружие было оснащено усиленным пламегасителем.*

прекращено, так как при проведении полицейских спецопераций в городской среде высокоскоростные малокалиберные пули склонны к многочисленным непредсказуемым рикошетам и представляют опасность скорее не для преступников (к тому же останавливающее действие этих пуль невелико), а для случайных прохожих.

На базе АКС-74У были разработаны и выпускались модификации АКС-74УБ и АКС-74УН. Автомат АКС-74УБ снабжен прибором бесшумной стрельбы ПБС-1, а у АКС-74УН на левой стороне ствольной коробки имеется присоединительная планка, на которой может быть закреплен прибор ночного видения.

## Автомат АН-94



Принятый на вооружение Советской армии в 1974 г. 5,45-мм автомат АК-74 не в полной мере удовлетворял требованиям военных. В первую очередь это касалось кучности при стрельбе длинными очередями: лишь две пули шли к цели, а остальные уходили вверх и в стороны.

По этой причине в августе 1981 г. Министерство обороны СССР инициировало проведение работ по конкурсной теме «Абакан», предусматривавшей создание автомата, в 1,5 раза превышающего

по эффективности автомат АК-74. Победителем в конкурсе стал автомат Г.Н. Никонова. Решение о принятии его на вооружение Российской армии и внутренних войск МВД было принято лишь в 1994 г. Предполагалось, что этот автомат, которому присвоили обозначение АН-94 (автомат Никонова образца 1994 г.), заменит в войсках автоматы АК-74 и АКМ, однако к серийно-



му производству АН-94 на Ижевском машиностроительном заводе приступили с большой задержкой — в 1998 г., а общее количество выпущенных автоматов не превысило нескольких тысяч единиц. В настоящее время это ору-

▲ *Автомат Никонова (в сложенном виде) с комплектом инструментов, запасными магазинами и ночным прицелом.*

жие состоит на вооружении внутренних войск и Российской армии в Чечне, а также



◀ *В 1994 г. на вооружение армии России под обозначением АН-94 был принят автомат, продемонстрировавший в ходе испытаний кучность стрельбы, в 10 раз лучшую, чем АК-74. На фото — боец российских сил специального назначения с автоматом АН-94.*

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Патрон	5,45 × 39 мм 7Н6
Длина с прикладом, мм	943
Длина с убраным прикладом, мм	728
Длина ствола, мм	405
Масса без магазина, кг	3,85
Темп стрельбы, выстр./мин	1800–2000
Емкость магазина, патронов	30
Прицельная дальность, м	700





▲ Дульный компенсатор оригинальной конструкции автомата «Абакан» существенно повышает точность стрельбы.

некоторых подразделений Таманской мотострелковой дивизии. В войсках по-разному оценивают АН-94: отмечают высокую точность стрельбы фиксированными очередями, при этом многие сходятся во мнении, что его конструкция слишком сложна.

В основу АН-94 положена схема автоматки со смещением импульса отдачи (иногда ее классифицируют как схему с на-

► Переключатель режима огня автомата АН-94, служащий одновременно переключателем предохранителя, имеет весьма удобное для стрелка расположение.



коплением импульса отдачи). Особенность данной конструкции заключается в том, что при стрельбе фиксированными очередями с высоким темпом (1800—2000 выстр./мин) обеспечивается очень высокая кучность пуль в очереди, поскольку последующие выстрелы очереди производятся во время движения ствола назад за счет отдачи от первого и последующих выстрелов. Очередь заканчивается до момента прихода подвижных частей в крайнее заднее положение, поэтому ствол практически не получает возмущающих им-

пульсов и сохраняет свое положение в пространстве при осуществлении всех выстрелов очереди. В результате кучность боя во много раз выше, чем могут обеспечить обычные схемы автоматки.

Ударно-спусковой механизм выполнен в виде отдельного сборочного узла и интегрирован с рукояткой управления огнем. Он позволяет вести стрельбу одиночными выстрелами, фиксированными очередями с отсечкой по 2 выстрела, а также длительными очередями.

При стрельбе используются патроны 5,45 × 39 мм

7Н6 и вновь разработанные 7Н10, 7Н22 и 7Н24. Питание патронами производится из 30-зарядных пластмассовых секторных магазинов от АК-74. Примечательно, что из-за особенностей ударно-спускового механизма магазин вставляется с некоторым наклоном в правую сторону.

На левой стороне ствольной коробки имеется планка для крепления оптических и ночных прицелов. Для стрельбы в условиях слабой освещенности автомат может быть укомплектован насадками со светящимися элементами.



▲ В качестве прицельного устройства в автомате Никонов использовал поворотный прицел необычной конструкции.

► Г.Н. Никонов со своим автоматом. Крепление штыка справа сбоку оружия позволило одновременно оснащать оружие и гранатометом, и штык-ножом. Кроме того, такое положение штык-ножа не оказывает отрицательного влияния на точность и кучность стрельбы.



## Автомат АПС/АСМ-ДТ

АПС (автомат подводный специальный) является уникальной разработкой советских конструкторов. Он предназначен для поражения противника под водой, а также для самообороны от морских хищников.

Потребность в подводном стрелковом оружии существовала всегда, но задачу создать его перед

ЦНИИТочМаш поставили только в конце 1950-х гг. Произошло это после того, как в октябре 1955 г. итальянские (по другой версии — английские) пловцы-диверсанты сумели потопить на рейде Севастопольской бухты переданный СССР по репарации после Второй мировой войны итальянский линейный

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТА АПС

Калибр, мм	5,66
Патрон	5,66 × 39 мм МПС, МПСТ
Длина с прикладом, мм	823
Длина с убраным прикладом, мм	615
Масса без магазина, кг	2,4
Темп стрельбы, выстр./мин	600
Емкость магазина, патронов	26



сконструированы старшим научным сотрудником ЦНИИТочМаш П.А. Ткачевым. В дальнейшем работы проводились В.В. Симоновым. На вооружение подразделений спецназа ВМФ СССР автомат был принят в 1975 г.

По своей конструкции подводный автомат АПС мало отличается от обычных сухопутных образцов автоматического стрелкового оружия. Действие его механизмов автоматики основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала гладкого ствола при выстреле. Выполненный в виде отдельного узла спусковой механизм позволяет вести стрельбу одиночными выстрелами и очередями, соответствующий переводчик-предохранитель закреплен на ствольной коробке справа.

корабль «Giulio Cesare», получивший в советском ВМФ название «Новороссийск». В 1960-х гг. работы по созданию подводного оружия были активизированы, так как в составе флотов ряда стран НАТО были сформированы подводные диверсионные группы.

Первые варианты подводного автомата были



Питание патронами производится из коробчатого магазина емкостью 26 патронов. Необычная форма магазина обусловлена тем, что для стрельбы из автомата используются специальные 5,66-мм патроны МПС с имеющей вид стержня пулей длиной 20 мм и массой 20,5 г. Овальная передняя часть пули имеет затупленный участок, благодаря которому при ее движении в воде образуется стабилизирующий кавитационный пузырь (каверна). Наряду со стандартным

патроном МПС имеется также патрон с трассирующей пулей МПСТ.

Эффективная дальность стрельбы из автомата зависит от глубины, на которой она ведется. На глубине погружения 5 м она составляет 30 м, а на глубине 40 м — 11 м. При этом пуля обеспечивает поражение пловца, одетого в гидрокombинезон с поролоновым утеплителем, а также пробивает оргстекло толщиной 5 мм.

Дальность стрельбы на суше не превышает 100 м, причем в воздухе пуля не стабилизируется в своем







полете. Таким образом, бое- способность аквалангистов, десантировавшихся на побережье противника, весьма ограничена.

Для устранения этого недостатка в конце 1980-х гг. группа инженеров Тульского проектно-конструкторского и технологического института машиностроения (ТПКТИМаш) под руководством Ю. Данилова разра-

ботала на базе автомата АПС уникальный двухсред- ный (амфибийный) автомат АСМ-ДТ «Морской лев».

Под водой стрельба из этого автомата ведется специальными боеприпа- сами с игловидными пу- лями большого удлинения (конструктивно аналогичны- ми патронам МПС и МПСТ от автомата АПС, но отли- чающимися от них диамет- ром пуль-игл). При пере- ходе в воздушную среду

в автомат вместо магазина с подводными патрона- ми устанавливается стан- дартный магазин от авто- мата АК-74 с патронами 5,45 × 39 мм (7Н6, 7Н10, 7Н22 и др.), что позво- ляет вести эффективную стрельбу по целям на суше на дальностях стрельбы и с точностью, близкими к показателям для авто- мата АКС-74У, и гораздо лучшими, чем у автомата АПС в воздушной среде.



## Автомат АС «Вал»



АС «Вал» (АС — автомат специальный) разработан в ЦНИИТочМаш группой инженеров под руководством П.И. Сердюкова. С конца 1980-х гг. он состоит на вооружении спецподразделений силовых министерств и ведомств Российской Федерации и используется для ведения бесшумной и беспламенной стрельбы в условиях скрытого нападения и защиты.

Автомат создан на базе снайперской винтовки ВСС «Винторез» в составе единого 9-мм бесшумного комплекса оружия специаль- ного назначения.

Механизмы автоматики работают за счет использо- вания энергии пороховых газов, отводимых через боковое отверстие в канале ствола. Запирание канала ствола производится поворо- тотным затвором, имеющим 6 боевых упоров.

Ударно-спусковой меха- низм ударникового типа

допускает ведение стрель- бы одиночными выстрелами и длительными очередями. Двухпозиционный переключатель режимов стрельбы расположен внутри спуско- вой скобы, сразу за спуско- вым крючком.

Стрельба из автомата ве- дется специальными патро- нами СП-5 (7Н8), СП-6 (7Н9) и ПАБ-9. Бронебойная пуля патрона СП-6 позволяет пора- жать цели, защищенные специальными средствами 3-го класса на дальностях до 300—400 м. Для этих целей можно использовать и патроны ПАБ-9, а для пора- жения незащищенных целей предназначены снай- перские патроны СП-5.

Питание патронами про- изводится из секторных магазинов емкостью 10 или 20 патронов. Эти ма- газины взаимозаменяемы с магазинами снайперской винтовки ВСС «Винторез».

Защита от случайных вы- стрелов обеспечивается

неавтоматиче- ским предохра- нителем, флажок которого смон- тирован на правой стороне ствольной коробки.

Особенностью автомата является ствол с интегриро- ванным глушителем звука выстрела. Он имеет в своей передней части (после газо- водного отверстия) груп- пы отверстий, выполненных по дну нарезов и предна- значенных для отвода части пороховых газов из ствола в заднюю расширительную камеру интегрального глу- шителя.

Глушитель двухкамер- ный, в передней камере

расположены стальные се- параторы, дробящие и за- медляющие поток порохо- вых газов, который выходит из ствола.

Глушитель легко отде- ляется от оружия и разби- рается для чистки, однако ведение огня из оружия со снятым глушителем не допускается.

Автомат снабжен склады- вающимся в левую сторону металлическим прикладом. Благодаря относительно небольшой силе отдачи стрельбу из автомата мож- но вести при сложенном прикладе, что позволяет ис- пользовать АС «Вал» при ве- дении штурмовых действий в зданиях и окопах, а также при десантировании.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 39 мм СП-5, СП-6, ПАБ-9
Длина с прикладом, мм	875
Длина с убраным прикладом, мм	615
Длина ствола, мм	200
Масса без патронов, кг	2,5
Темп стрельбы, выстр./мин	800—900
Емкость магазина, патронов	10 или 20
Прицельная дальность, м	420

## Автомат СР-3 «Вихрь»

На вооружение спецподразделений Федеральной службы безопасности и Министерства внутренних дел Российской Федерации с 1996 г. поступает компактный автомат СР-3 «Вихрь». Он разработан конструкторами предприятия ЦНИИТочМаш А.Д. Борисовым и В.Н. Левченко на базе бесшумного автомата АС «Вал», который в свою очередь является вариантом снайперской винтовки ВСС «Винторез».

Основное отличие СР-3 от прототипа заключается в отсутствии глушителя звука выстрела, что позволило спроектировать оружие компактным, пригодным для скрытого ношения.

Как и у прототипа, механизмы автоматики СР-3 действуют за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола. Ударно-спусковой механизм допускает ведение одиночного и автоматического огня.

Стрельба ведется специальными патронами СП-5

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 39 мм СП-5, СП-6
Длина с прикладом, мм	640
Длина с убранным прикладом, мм	396
Длина ствола, мм	нет данных
Масса без патронов, кг	2,0
Темп стрельбы, выстр./мин	840–900
Емкость магазина, патронов	10 или 20
Прицельная дальность, м	200

и СП-6, что позволяет успешно бороться с противником в индивидуальных средствах защиты. Пули этих патронов обладают мощным останавливающим действием и почти не дают рикошетов. При стрельбе из автомата патроном СП-6 на дальность 200 м обеспечивается 100%-ное пробитие бронезилов, содержащих две титановые пластины толщиной 1,4 мм, 30 слоев кевлара или стального листа толщиной 6 мм.

Питание патронами производится из пластмассовых коробчатых магазинов емкостью 10 и 20 патронов, взаимозаменяемых

с магазинами автомата АС «Вал».

При стрельбе используется приклад, который в походном положении складывается вперед-вверх и укладывается на ствольную коробку.

В настоящее время выпускается усовершенствованная модификация АС-3М, у которой приклад скелетной конструкции складывается вбок. В цевье встроена дополнительная рукоятка для удержания оружия, а на левой стороне ствольной коробки выполнены посадочные места для установки кронштейна с оптическим или ночным прицелом.





## Автомат 9А-91



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 39 мм СП-5, СП-6, ПАБ-9
Длина с прикладом, мм	605
Длина с убранным прикладом, мм	383
Масса без патронов, кг	2,1
Темп стрельбы, выстр./мин	600–800
Емкость магазина, патронов	20
Прицельная дальность, м	200

Автомат 9А-91 спроектирован в начале 1990-х гг. в КБ приборостроения в качестве индивидуально-го оружия бойцов спецподразделений армии и внутренних войск МВД, а также военнослужащих, не участвующих непосредственно в боевых действиях.

Оружие выполнено по классической схеме, механизмы автоматики работают за счет отвода пороховых газов из канала ствола, газоотводное устройство совмещено со стойкой мушки.

Ударно-спусковой механизм допускает ведение непрерывной и одиночной стрельбы, флажковый переводчик-предохранитель расположен слева над спусковой скобой.

Стрельба из автомата осуществляется специальными патронами СП-5, СП-6 или ПАБ-9. Выпущенные из автомата пули патронов СП-6 и ПАБ-9 пробивают стальной лист толщиной 8 мм на расстоянии 100 м и поражают живые цели, защищенные бронезилями с классом защиты до 3-го включительно. Пули специальных патронов дают сравнительно мало рико-

шетов, представляющих опасность для окружающих при применении оружия в населенных пунктах.

Питание патронами производится из прямого двухрядного коробчатого магазина емкостью 20 патронов. Защелка магазина находится перед спусковой скобой.

Расположенная с правой стороны рукоятка перезарядки жестко соединена с затворной рамой.

Стрельба из автомата ведется с использованием металлического приклада, который в походном положении складывается вперед-вверх на крышку ствольной коробки.

Повышению кучности стрельбы способствует и установленный на дульной части ствола ложкообразный компенсатор по типу компенсатора АКМ. По имеющимся данным, при стрельбе из устойчивого положения с упора на расстоянии 50 м поперечник рассеивания не превышает 24 см.

Вместо компенсатора на дульной части ствола может быть установлен глушитель звука выстрела, который

позволяет не только существенно снизить уровень звука выстрела, но и полностью исключить вспышку дульного пламени, что обеспечивает скрытность стрельбы на удалении до 400 м.

Выпускающийся с 1995 г. модернизированный вариант автомата на левой стороне ствольной коробки имеет планку, на которой можно закрепить оптический прицел ПСО-1-1 или ночные прицелы 1ПН51 и НСПУ-3, адаптированные

под баллистику специальных патронов. Ускорить прицеливание в 3–4 раза позволяет легкий однократный коллиматорный прицел ПК-01, разработанный специально для автомата 9А-91. Возможна установка лазерного целеуказателя ЦЛ-03.

Выпускаются модификации автомата 9А-91 под патроны калибра 7,62 мм образца 1943 г., 5,45 мм образца 1974 г. и 5,56-45 мм НАТО, а также под 7,62-25-мм патрон ТТ.

На базе автомата 9А-91 спроектирована бесшумная снайперская винтовка ВСК-94.



## Винтовочный снайперский комплекс ВСК-94



▲ Патроны СП имеют дульную энергию, в 2 раза большую, чем стандартные pistolные патроны, что позволяет на расстоянии 100 м пробивать бронезилет, а на дистанции 200 м — стальной лист толщиной 6 мм. Вместе с возможностью бесшумной стрельбы это делает комплекс ВСК-94 отличным оружием для проведения спецопераций. Сегодня ВСК-94 состоит на вооружении спецподразделений армии и МВД РФ.

В боевых действиях в Чечне федеральные войска использовали винтовочный снайперский комплекс ВСК-94. Он разработан КБ приборостроения в качестве индивидуального оружия бойцов спецназа и предназначен для ведения бесшумной и беспламенной стрельбы на дальность до 400 м.

Комплекс включает снайперскую винтовку, специальные патроны СП-5, СП-6 и ПАБ-9, снайперский оптический или ночной прицел, а также принадлежности. В разобранном виде комплекс транспортируется в компактном подсумке или жестком контейнере-кейсе.

Винтовка разработана на базе 9-мм автомата 9А-91 и имеет одинаковые с ним механизмы автоматики, действующие за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола. Ударно-спусковой механизм допускает ведение стрельбы одиночными выстрелами и очередями (в последнем случае, естественно, снайперская

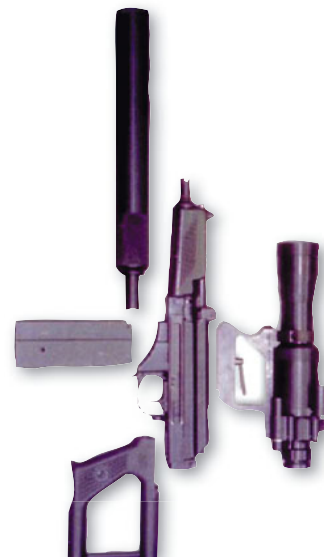


точность стрельбы не гарантируется).

Применяемые для стрельбы из винтовки патроны 9 × 39 мм (СП-5, СП-6, ПАБ-9) имеют дозвуковую начальную скорость пули (до 270 м/с) и обеспечивают эффективное применение глушителя: с расстояния 45—50 м выстрел почти не воспринимается и отлично маскируется посторонними звуками.

Пули используемых в ВСК-94 патронов имеют значительно меньший рикошет от различных преград по сравнению с пулями российских и зарубежных патронов к боевому оружию калибров 5,45, 5,56 и 7,62 мм. 9-мм пули патронов ВСК-94 обладают и повышенным останавливающим действием, пробивая при этом стальной лист толщиной 8 мм на дальности до 100 м, при-

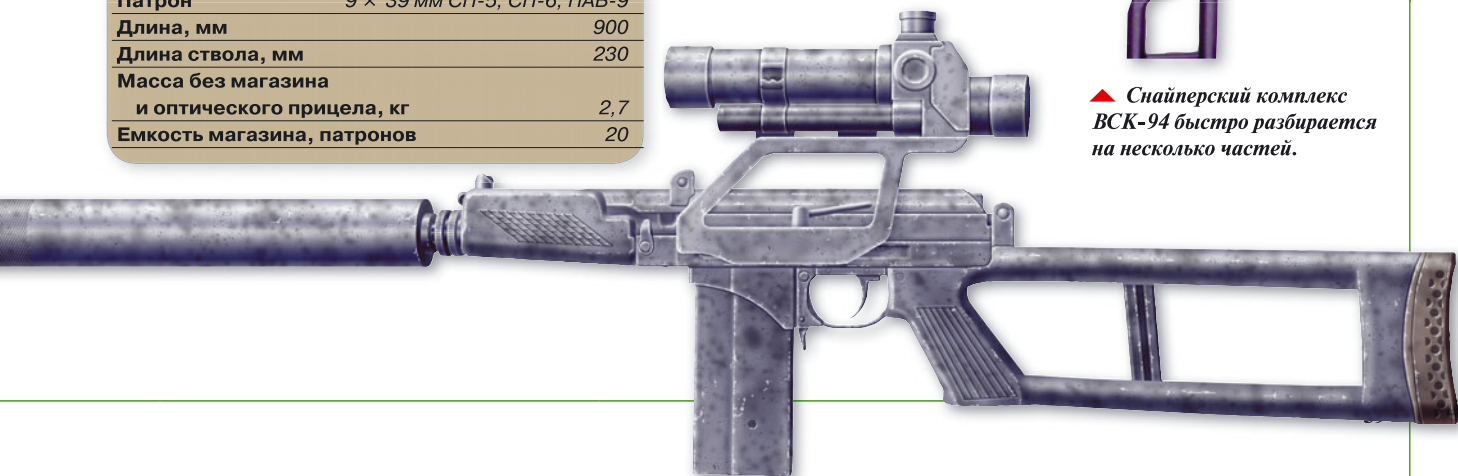
▲ От прототипа (автомата 9А-91) комплекс ВСК внешне отличается более жестким и удобным пластиковым рамочным прикладом, переходящим в pistolную рукоятку (автомат был оснащен складным металлическим упором).



▲ Снайперский комплекс ВСК-94 быстро разбирается на несколько частей.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 39 мм СП-5, СП-6, ПАБ-9
Длина, мм	900
Длина ствола, мм	230
Масса без магазина и оптического прицела, кг	2,7
Емкость магазина, патронов	20





▼ *Российские спецназовцы, демонстрирующие весь арсенал современного оружия бесшумного уничтожения противника. Крайний справа боец вооружен комплексом ВСК-94 с глушителем. Солдат посередине держит наготове бесшумный пистолет ПБ, крайний слева боец вооружен пистолетом-пулеметом «Клин», также оснащенный глушителем.*



чем из-за относительно невысокой начальной скорости намного медленнее теряют энергию, чем пули с начальными скоростями около 700—1000 м/с.

Питание патронами производится из коробчатых магазинов емкостью 20 патронов.

Недостатком боеприпаса является ограниченная дальность прицельной стрельбы — 400 м. Кроме того, возникают определенные трудности при стрельбе на большую дальность, обусловленные малой скоростью пули. Например, расстояние в 400 м она преодолевает за 1,48 с. За это время человек, идущий обычным шагом, успевает переместиться на несколько метров. С при-



▲ *Прибор бесшумной стрельбы (глушитель), устанавливаемый на ВСК, практически полностью поглощает звук и вспышку при стрельбе патронами СП.*

целом ПСО-1 при стрельбе патронами СП-5 на дальности 100 м поперечник рассеивания составляет примерно 75 мм. Стоит отметить, что по стандартам НАТО для снайперской винтовки он не должен превышать 29 мм.

## Винтовка снайперская специальная (ВСС) «Винторез»

Комплекс ВСС «Винторез» с 1987 г. поступал на вооружение спецподразделений КГБ, а затем и разведывательно-диверсионных подразделений Советской армии. Комплекс разработан специалистами предприятия ЦНИИТочМаш, а его серийное производство было организовано на Тульском оружейном заводе.

Комплекс использовался федеральными войсками в ходе обеих чеченских кампаний. Оставшийся верным президенту Российской Федерации Б. Ельцину спецназ применял его во время осады и штур-

ма Белого дома в Москве в дни октябрьских событий 1993 г.

В состав комплекса «Винторез» входят специальная снайперская винтовка ВСС, специальный снайперский патрон СП-5, оптический или ночной прицел и принадлежность.

Винтовка ВСС спроектирована по классической компоновочной схеме. Она относится к автоматическому оружию, перезаряжание происходит за счет энергии части пороховых газов, отводимых через отверстие

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	9
Патрон	9 × 39 мм СП-5, СП-6, ПАБ-9
Длина, мм	894
Длина ствола, мм	200
Масса без патронов и оптического прицела, кг	2,6
Емкость магазина, патронов	10

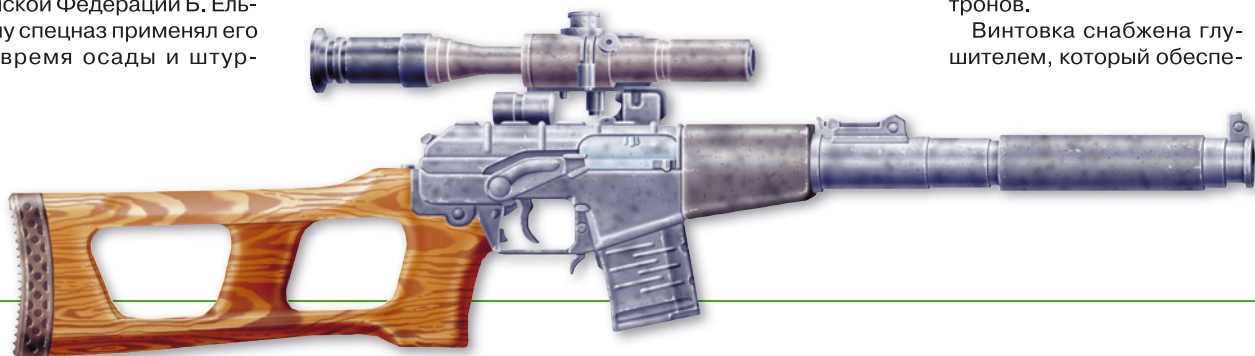
в стволе в газовую камеру, расположенную сверху ствола под пластмассовым цевьем. Ударно-спусковой механизм обеспечивает одиночный и автоматический огонь.

В качестве боеприпаса применяется специальный

патрон 9 × 39 мм СП-5. Возможно использование патронов СП-6 и ПАБ-9, принятых также к аналогичному снайперскому комплексу ВСК-94.

Питание патронами производится из коробчатого магазина емкостью 10 патронов.

Винтовка снабжена глушителем, который обеспе-



чивает снижение звука выстрела до уровня, который примерно соответствует выстрелу спортивной малокалиберной винтовки.

Разобранную винтовку можно транспортировать в жестком контейнере размером 450 × 370 × 190 мм. В собранном виде она переносится в брезентовом чехле.

Стрельба из винтовки может вестись с использованием открытых механических прицельных приспособлений, размещенных на корпусе глушителя.

На левой стороне ствольной коробки имеются выступы типа «ласточкинхвост» для установки оптических и ночных прицелов. Штатными являются оптический дневной прицел ПСО-1-1 и ночной прицел НСПУ-3.

Точность стрельбы ВСС «Винторез» невелика (для снайперской винтовки): при стрельбе патроном СП-5 с использованием прицела ПСО-1-1 на дальность 100 м поперечник рассеивания составляет 75 мм вместо требующихся по стандартам НАТО 29 мм.



▲ Автомат специальный «Вал» и его ближайшая «родственница» — винтовка снайперская специальная «Винторез» — состоят на вооружении спецподразделений армии и МВД РФ.

## Снайперская винтовка КСВК (СВН-98)



Винтовка КСВК создана конструкторским бюро ковровского завода им. Дегтярева в соответствии с наметившейся в 1980-х гг. тенденцией к увеличению калибра и дальности стрельбы снайперских винтовок. На стадии разработки винтовка имела обозначения СВН-12,7 и СВН-98 (СВН — снайперская винтовка Негруленко).

Снайперская винтовка КСВК предназначена для поражения легкобронированного и небронированного вооружения и военной техники на дальности до 1000 м, а также открыто расположенной живой силы в средствах индивидуальной защиты на дальности до 1500 м.

Благодаря сравнительно небольшим размерам и массе КСВК может использоваться как подразделениями линейной пехоты, так и диверсионно-разведывательными группами, действующими в тылу противника. Она может

применяться и спецподразделениями полиции и внутренних войск МВД как надежное средство поражения на большой дальности облаченных в бронезилеты преступников и захваченных ими средств транспорта.

В отличие от другой российской крупнокалиберной снайперской винтовки ОСВ-96, винтовка КСВК выполнена по компоновочной схеме «булл-пап». При значительной длине ствола (1000 мм) это позволило спроектировать сравнительно компактное оружие. Длина винтовки составляет 1350 мм, что выгодно отличает ее от

ОСВ-96, имеющей длину 1700 мм.

КСВК не имеет механизмов автоматического перезаряжания. Она снабжена продольно-скользящим затвором. Ударно-спусковой механизм допускает ведение стрельбы только одиночными выстрелами.

При стрельбе используются патроны 12,7 × 108 мм образца 1938 г., принятые к крупнокалиберным пулеметам ДШКМ и НСВ. Российская промышлен-

ность выпускает несколько типов этих боеприпасов, в том числе с зажигательными пулями мгновенного действия (МДЗ), а также с бронебойными (Б-32) и бронебойно-зажигательными (БЗТ-44) пулями.

Энергии пули Б-32 вполне достаточно для пробития штатного армейского бронезилета на максимальной дальности стрельбы (2000 м). На меньших дальностях

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	12,7
Патрон	12,7 × 108 мм образца 1938 г.
Длина, мм	1350
Длина ствола, мм	1000
Масса без патронов и оптического прицела, кг	11,0
Емкость магазина, патронов	5



пуля способна поразить многие легкобронированные цели.

Питание патронами производится из 5-зарядного коробчатого магазина. Приемная горловина расположена между pistolетной рукояткой управления огнем и прикладом.

Винтовка снабжена механическими прицельными приспособлениями, включающими мушку и целик. Они смонтированы на прицельной планке, которая может использоваться также в качестве ручки для переноски винтовки. При установке оптического прицела

эта прицельная планка откидывается вправо.

Оптические и ночные прицелы размещаются на специальной направляющей, закрепленной на кронштейне на левой стороне ствольной коробки.

При стрельбе штатными пулеметными патронами

средний поперечник рассеивания на дальности 300 м составляет 160 мм, в то время как по стандартам НАТО он не должен превышать 87 мм. При использовании специальных снайперских патронов этот показатель может быть улучшен.

## Снайперская винтовка ОСВ-96 (В-94)



▼ Крупнокалиберная винтовка ОСВ-96 – единственное оружие подобного класса, принятое на вооружение в силовых органах России.

Как и винтовка СВН-98, снайперская винтовка ОСВ-96 предназначена для поражения на больших дальностях живой силы противника, его малогабаритных стационарных огневых комплексов, технических средств разведки, связи и управления, транспортных средств.

Винтовка создана тульским КБ приборостроения. Опытный образец, имевший обозначение В-94, был представлен на испытаниях в 1994 г. Обозначение ОСВ-96 присвоено винтовке после начала ее серийного производства.

Винтовка ОСВ-96 отличается нарочито упрощен-

ным наружным дизайном, характерным скорее для советских противотанковых ружей времен Второй мировой войны, чем для современных снайперских винтовок. Она представляет собой самозарядное оружие, механизмы автоматики которого работают за счет энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола.

Стрельба из винтовки ведется только одиночными выстрелами.

В качестве боеприпасов используются как штатный пулеметный патрон, так и специальные патроны для снайперского оружия с высокой точностью изготовления. Питание патрона-

ми производится из отъемных коробчатых магазинов емкостью 5 патронов.

Применяемые для стрельбы из винтовки 12,7-мм патроны с бронебойными и бронебойно-зажигательными пулями позволяют поражать и легкобронированные машины. Например, в ходе второй чеченской кампании пуля, выпущенная из нелегально попавшей в руки боевиков винтовки этого образца, пробила броню БТР-80 федеральных войск, убив при этом механика-водителя и вызвав возгорание машины.

Винтовка имеет ствол большой длины — 1100 мм. В связи с тем, что в основу конструкции винтовки положена классическая схема, ее общая длина с этим стволом составляет 1700 мм. Оружие



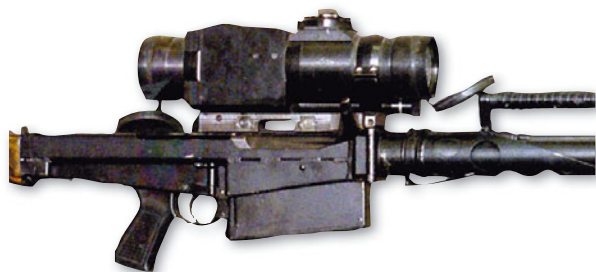
такой длины создает массу проблем на марше и при перемещении на поле боя, поэтому винтовку сделали складной.

На дульной части ствола закреплен коробчатый двухкамерный дульный тормоз, выполняющий также функцию пламегасителя. По мнению некоторых специалистов, его эффективность недостаточно высока, а при стрельбе в ночных условиях дульное пламя имеет слишком большую интенсивность.

Винтовка снабжена специальным оптическим

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	12,7
Патрон	12,7 × 108 мм образца 1938 г.
Длина в боевом положении, мм	1700
Длина в походном положении, мм	1100
Длина ствола, мм	1100
Масса без патронов и оптического прицела, кг	11,7
Емкость магазина, патронов	5



▲ Первоначально планировалось оснастить винтовку ОСВ-96 (как и В-94) мощным оптическим прицелом ПОС 13 × 60 13-кратного увеличения. Однако этот «агрегат» имел массу, неестественно большую для стрелкового оружия (около 3,5 кг).

13-кратным прицелом ПОС 13 × 60. Его особенностью является высвечиваемая установленная дальность стрельбы и постоянное расположение марки в центре объектива при стрельбе на любую дальность (до 2000 м). Хорошую комфортность стрельбы обеспечивает вынос зрачка прицела до 110 мм.

► Современное российское стрелковое оружие. На переднем плане — снайперская винтовка СВУ калибра 7,62 мм, далее расположена крупнокалиберная винтовка ОСВ-96. На заднем плане заметен фрагмент автоматического гранатомета АГС-30.

Точность стрельбы из винтовки невысока. При стрельбе на дальность 100 м серия из 5 пуль дает поперечник рассеивания 50 мм, в то время как стандартами НАТО допускается рассеивание не более 29 мм. При стрельбе на дальность 300 м поперечник рассеивания достигает 200 мм вместо допустимых стандартами НАТО 87 мм.



▲ На сегодняшний день на винтовки ОСВ-96 чаще всего устанавливаются более легкие (при этом более простые и менее эффективные) оптические приборы, как, например, старый проверенный ПСО-1 от винтовки СВД.



## Снайперские винтовки СВД и СВДС



Снайперская винтовка СВД, принятая на вооружение Советской армии в 1963 г., остается основным оружием россий-

▲ *Е.Ф. Драгунов — инженер Ижевского машиностроительного завода, разработчик винтовки СВД. Известно, что конструктор сам был неплохим стрелком — в течение нескольких десятков лет он занимался спортивной стрельбой.*

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИНТОВКИ СВДС

Калибр, мм	7,62
Патрон	7Н1
Длина с прикладом, мм	1135
Длина с убранным прикладом, мм	875
Длина ствола, мм	565
Масса с оптическим прицелом и неснаряженным магазином, кг	4,68
Емкость магазина, патронов	10





◀ В 1992 г. на вооружение Российской армии был принят «десантный» образец винтовки системы Драгунова под обозначением СВДС (индекс «С» обозначает «складной»). Это оружие имеет складывающийся приклад, в сложенном положении винтовка становится короче на 26 см.



▶ Основной оптический прицел снайперской винтовки Драгунова — ПСО-1 4-кратного увеличения, позволяющий вести прицельную стрельбу на дальности до 1300 м.



▲ Снайпер федеральных войск на улице разрушенного Грозного. Боец вооружен снайперской винтовкой СВДС.

▼ В современной специализированной печати весьма часто винтовка СВДС критикуется за неудовлетворительные по сегодняшним меркам показатели точности стрельбы. Тем не менее в настоящее время, спустя 40 лет после создания, это оружие продолжает оставаться основной винтовкой российских армейских снайперов.

ских армейских снайперов. По мнению специалистов, она отличается удачной эргономичной конструкцией. Винтовка хорошо сбалансирована, легко удерживается при производстве выстрела. Практическая скорострельность СВДС достигает 30 прицельных выстрелов в минуту.

В то же время опыт боевого применения СВДС выявил и существенные недостатки этой винтовки:

- большая длина;
- демаскирующий эффект выстрела;
- сильная отдача, оставляющая синяки на плече стрелка.

Некоторые из этих недостатков устранены в модернизированном варианте — винтовке СВДС, поступающей в войска с начала 1990-х гг.

Как и прототип, винтовка СВДС является самозарядным оружием. Ее механизмы автоматики работают за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола. В отличие от СВД, в данной модели газовый регулятор отсутствует.

Затвор снабжен тремя симметрично расположенными боевыми выступами, что делает запираение весьма надежным.

Ударно-спусковой механизм допускает ведение стрельбы только одиночными выстрелами.

В качестве боеприпасов применяются специальные снайперские патроны 7Н1 и 7Н14. Патрон 7Н1 имеет пулю с сердечником из мягкой стали. Пробивное действие ее по защищенным целям относительно невелико. Гораздо большим пробивным действием обладает пуля патрона 7Н14. Она имеет заостренный сердечник из инструментальной стали У12, закаленный на высокую твердость, и по сути является бронебойной пулей.

Кроме того, из винтовки можно вести стрельбу и штатными винтовочными патронами 7,62 × 54 R.

Питание патронами производится из отъемных коробчатых 10-зарядных магазинов с шахматным расположением патронов.

По сравнению с СВД, длина ствола СВДС умень-

шена с 620 до 565 мм. При этом толщина стенок ствола увеличена, что повысило его прочность и способствовало повышению стабильности боя винтовки.

Приклад складывается на правую сторону ствольной коробки, что является более удобным для приведения приклада в боевое положение по сравнению с автоматом АК-74М.

Винтовка имеет механические прицельные приспособления. Точная стрельба ведется с использованием оптического прицела ПСО-1 (1П43), который устанавливается на кронштейне, закрепленном на левой стороне ствольной коробки.



▶ Одним из основных недостатков винтовки СВДС была большая длина, что не позволяло комфортно пользоваться оружием при десантировании или находясь внутри боевой машины. В начале 1990-х гг. эта проблема была устранена.





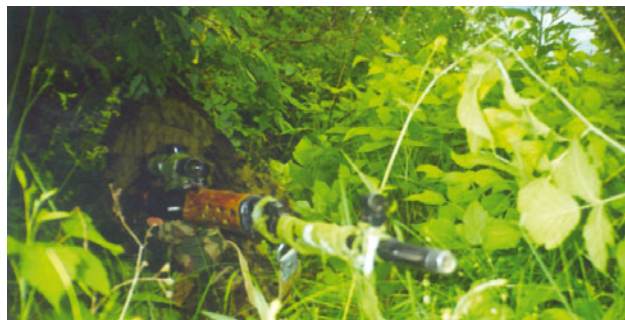
◀ *Снайпер Федеральных войск в разрушенном войной Чеченском селении. Ремень его снайперской винтовки СВД, чтобы не провисать и не мешать, натянут на мушку.*



▶ *Российские солдаты, вооруженные оружием Калашникова и Драгунова. Чечня.*

▼ *Винтовка СВД имеет автоматику, аналогичную по конструкции автоматам Калашникова. Это обусловило простоту, дешевизну в производстве и надежность оружия, а также солидную популярность в армиях и вооруженных формированиях по всему свету, имеющих в арсеналах оружие Калашникова.*

▶ *Нелегко обнаружить снайпера, находящегося на скрытой позиции. Так же трудно опознать и его закамуфлированное оружие. Закрепленный на дуле пламегаситель характерной формы, имеющий пять продольных прорезей, безошибочно «выдает» винтовку системы Драгунова.*





Кучность стрельбы СВДС не соответствует современным требованиям, предусматривающим отклонение попаданий не более одной угловой минуты. Для дальности 1000 м это составляет 290 мм, для 500 м — 145 мм, для 100 м — 29 мм. Между тем для СВДС эти цифры равны соответственно 480—500 мм, 188 мм и 36 мм.



◀ Винтовка СВД оснащается открытым механическим прицелом, при отсутствии оптики позволяющим прицеливаться на дальность до 1200 м. Естественно, поразить цель на такой дистанции могут лишь очень опытные стрелки.

## Снайперская винтовка СВУ-АС

На вооружении спецподразделений некоторых силовых ведомств Российской Федерации состоят снайперская винтовка СВУ и ее вариант СВУ-АС. Винтовка СВУ разработана предприятием ЦКИБ СОО во второй половине 1970-х гг. с целью решения проблемы уменьшения длины штатной винтовки СВД при сохранении ее боевых характеристик. Для этого СВУ спроектировали по компоновочной схеме «булл-пап», максимально унифицировав ее по узлам и механизмам с СВД.



В 1995 г. по результатам боевого использования СВУ в Чечне был разработан вариант СВУ-АС (снайперская винтовка укороченная, автоматическая, с сошками). Ударно-спусковой механизм этой винтовки допускает ведение автоматического огня.

СВУ-АС имеет укороченный на 100 мм ствол, при

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	7,62
Патрон	7Н1
Длина, мм	870
Длина ствола, мм	520
Масса без оптического прицела и магазина, кг	3,6
Емкость магазина, патронов	10 или 20

▼ Винтовка СВУ «унаследовала» работу автоматики винтовки СВД, построенную на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола. Газоотводная трубка расположена

над стволом, как в автоматах Калашникова.





▲ Конструктор ЦКИБ СОО Л.В. Бондарев со своей винтовкой ОЦ-03, которой после принятия на вооружение было присвоено обозначение «СВУ».

этом общая длина ее составляет 870 мм по сравнению с 1225 мм у СВД.

Как и СВД, СВУ-АС имеет механизмы автоматики, работающие за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола.

Стрельба из винтовки ведется специальными снайперскими или штатными винтовочными патронами 7,62 × 54 R. Питание патронами производится из 10-зарядного штатного магазина СВД или из вновь специально спроектированного 20-зарядного магазина. Имеются сведения о разработке к СВУ-АС также магазинов емкостью 30 патронов.

Точная стрельба ведется с применением оптическо-

го прицела ПСО-1 (1П43). Возможна установка ночных прицелов типа НСПУ и лазерного целеуказателя. Секторный открытый прицел СВД заменен диоптрическим, выполненным по типу охотничьего оружия, регулируемый диоптр и мушка с ограждением смонтированы на откидных стойках.

Кучность стрельбы СВУ-АС в принципе отвечает требованиям, предъявляемым к оружию штурмовых групп, но она весьма далека от современных образцов снайперского оружия: при стрельбе снайперским патроном 7Н1 на дальность 100 м поперечник рассеивания составляет 70 мм, в то время как по стандартам НАТО он не должен превышать 29 мм.



▲ Необходимость создания винтовки СВУ (снайперской винтовки укороченной) была обусловлена недовольством военных Советской (а позже и Российской) армии габаритами основной снайперской винтовки СВД.



▲ Конструктивная схема «булл-пап», по которой скомпонованы узлы и механизмы винтовки СВУ, обусловила компактность оружия. В настоящее время полностью автоматическая модификация СВУ-АС, оснащенная раскладной двуногой сошкой, принята на вооружение частей внутренних войск и спецподразделений МВД России.

## Снайперская винтовка СВ-98

СВ-98 относится к числу новейших образцов российского снайперского оружия. Серийное производство винтовки организовано на производственном объединении «ИжМаш», в настоящее время она поступает на вооружение снайперов различных силовых ведомств России.

В отличие от других современных российских снайперских винтовок, предназначенных для использования в качестве оружия штурмовых групп спецназа, СВ-98 спроектирована для решения классических задач, которые обычно ставятся перед армейскими снайперами —

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	7,62
Патрон	7Н1
Длина, мм	1270
Длина ствола, мм	650
Масса без патронов оптического прицела, кг	6,2
Емкость магазина, патронов	10





точное «хирургическое» уничтожение на поле боя важных одиночных живых целей: офицеров противника, наблюдателей, расчетов тяжелого пехотного оружия, снайперов, а также технических средств связи и разведки и вывод из строя небронированных транспортных средств.

SV-98 разработана на базе высокоточной спортивной винтовки «Рекорд-CISM».

В основу конструкции SV-98 положена классическая компоновочная схема с запирианием канала ствола

продольно-скользящим поворотным затвором.

Массивный ствол длиной 650 мм изготавливается методом холодного редуцирования (холоднойковки) и имеет наружный диаметр 22 мм. Наружная поверхность не подвергается механической обработке, которая может оказать неблагоприятное воздействие на точность стрельбы. В канале ствола выполняются 4 правосторонних нареза с шагом 320 мм.

Хромирование патронника и канала ствола не производится, так как при этом снижается точность получаемого внутреннего профиля ствола и, как следствие, ухудшается кучность стрельбы.

На дульной части ствола имеется резьба для крепления глушителя звука выстрела (прибора малошумной стрельбы), обычно закрытая массивным наддульником, который также



▲ Снайперская винтовка SV-98 создана для замены до сих пор не превзойденной по точности стрельбы на дальних дистанциях «древней трехлинейки» — винтовки Мосина. На фото показан вариант винтовки SV-98, оснащенный глушителем.



▲ Последние модификации винтовки SV-98 приобрели черты классического современного снайперского оружия. На снимке — открытый затвор винтовки SV-98. Хорошо видна ложа с многочисленными отверстиями в прикладе и рукоятке, делающими винтовку более легкой и удобной в использовании. В качестве прицела установлен прибор ПКС-07 7-кратного увеличения.

защищает от повреждений дульный срез.

Стрельба из винтовки ведется специальными 7,62-мм снайперскими патронами 7Н1 и 7Н14.

Питание производится из отъемных коробчатых магазинов емкостью 10 патронов. Магазины изготавливаются из армированной стекловолоконной пластмассы и снабжаются металлическим вкладышем. Патроны в магазине расположены в шахматном порядке.

Винтовка имеет механические прицельные приспособления. Точная стрельба ведется с использованием оптического или ночного прицела. Специально для винтовки SV-98 Красногор-

ским заводом были разработаны оптические прицелы («шифр «Гиперон» 1П69 и 1П69-1).

Также созданы кронштейны для установки на винтовку оптических прицелов таких известных фирм, как «Leupold», «Hako», «Schmidt und Bender».

Заявленная производителем кучность боя снайперскими патронами — 50 мм на расстоянии 300 м. Это соответствует 0,6—0,7 угловой минуты и вполне отвечает требованиям стандартов НАТО об обеспечении кучности стрельбы снайперских винтовок в пределах одной угловой минуты.

Эффективная дальность стрельбы SV-98 составляет 800 м.



▲ Первые модификации SV-98 представляли собой лишь немного модернизированные винтовки «Рекорд-CISM», сконструированные для армейского спортивного многоборья. Первоначально спортивное оружие было весьма прохладно встречено военными, так как мало подходило для армейского использования.

## Снайперская винтовка СВ-99

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	22 (5,6)
Патрон	22 LR
Длина, мм	1000
Длина ствола, мм	350
Масса без патронов и оптического прицела, кг	3,75
Емкость магазина, патронов	5

Как и снайперская винтовка СВ-98, винтовка СВ-99 разработана конструкторами производственного объединения «ИжМаш». При этом, в отличие от СВ-98, предназначенной прежде всего для вооружения армейских снайперов, СВ-99 можно условно отнести к снайперскому оружию штурмовых групп спецназа полиции, ФСБ и внутренних войск МВД Российской Федерации, ведущих боевые действия в условиях плотной городской застройки. Это обусловило выбор боеприпаса для винтовки — в ней используется 5,6-мм патрон кольцевого воспламенения (.22 LR). Дальность эффективного огня этим патроном не превышает 100 м, однако небольшая дальность и ма-

▼ *Испытания снайперской винтовки СВ-99. Винтовка весьма компактна (длина оружия составляет всего 1 м) и легка (масса винтовки с полным магазином и оптическим прицелом — 3,8 кг).*



лое поражающее действие пули малокалиберного патрона компенсируются высокой точностью стрельбы. Немаловажным фактором является также то обстоятельство, что стрельба данным патроном практически не дает рикошетов, что ис-

ключает поражение лиц, случайно оказавшихся на месте проведения спецоперации.

При разработке СВ-99 в качестве прототипа взята винтовка БИ-7, обычно используемая в соревнованиях по биатлону.

Как и прототип, СВ-99 выполнена по классической компоновочной схеме. Винтовка не имеет механизмов автоматического перезаряжания. Она снабжена оригинальным продольно-скользящим затвором



▲ *Инженер Ижевского машиностроительного завода В. Сулопаров — создатель снайперской винтовки СВ-99.*

с шарнирно-рычажным запирающим.

Применение такого затвора позволяет вести стрельбу в весьма быстром темпе, не изменяя изготавки стрелка.

Питание производится из отъемных пластмассо-

▼ *Винтовка СВ-99 разработана под необычный патрон .22 «Long Rifle», имеющий российское обозначение «5,6-мм малокалиберный винтовочный патрон». Оружие под этот боеприпас, имеющее эффективную дальность 100 м (максимум 150), порой незаменимо для скрытных спецопераций в условиях города или густого леса.*





вых коробчатых магазинов емкостью 5 патронов. Благодаря компактному размеру присоединенный магазин не выступает за контур ложи.

Ствол длиной 350 мм изготавливается с использованием технологии холоднойковки. В его канале выполнено 6 правосторонних

нарезов с шагом 420 мм. В целях обеспечения высокой кучности стрельбы канал ствола и патронник не подвергаются хромированию.

На дульной части ствола сделана резьба для крепления компактного глушителя звука выстрела. Глушитель длиной 150 мм снижает

уровень звука выстрела до сравнимого с выстрелом из пневматической винтовки. Открытые механические прицельные приспособления отсутствуют. На верхней части ствольной коробки имеется крепление типа «ласточкин хвост» для установки оптического прицела ПО 6-42.

Винтовка обеспечивает весьма высокую кучность стрельбы: на расстоянии 100 м группа из 10 пуль укладывается в круг диаметром 22 мм, в то время как стандартами НАТО поперечник рассеивания при стрельбе на эту дальность ограничивается величиной 29 мм.

## Ручные пулеметы РПК-74 и РПК-74М

На вооружении российских мотострелковых подразделений состоят 5,45-мм ручные пулеметы РПК-74 и РПК-74М. Первый был разработан в середине 1970-х гг. на базе автомата Калашникова АК-74. Он выпускался Вятско-Полянским машиностроительным заводом «Молот» в двух основных модификациях — РПК-74 (индекс 6П18, основная

модификация с постоянным прикладом) и РПКС-74 (индекс 6П19, модификация для воздушно-десантных войск со складывающимся прикладом). Имелись и варианты этих пулеметов — РПК-74Н и РПКС-74Н, предназначенные для применения с прицелами ночного видения.

К концу 1980-х гг. опыт эксплуатации этих пулеметов выявил необходимость

проведения мероприятий, направленных на улучшение ряда служебно-эксплуатационных характеристик, в частности, увеличение прочности ствольной коробки, крышки ствольной коробки и приклада, который к тому же вызывал неприятные ощущения при стрельбе в условиях высоких и низких температур. Кроме того, вместе с принятием на снабжение патрона с пулей повышенного пробивного действия (ПП, индекс 7Н10) резко снизился ресурс ствола при стрельбе новым боеприпасом.

В результате совместной работы конструкторских бюро предприятия «Молот» и Ижевского механического завода в начале 1990-х гг. в производство была запущена новая модификация пулемета — РПК-74М (индекс 6П39).

РПК-74М имеет такие же, как у РПК-74, механизмы автоматики, работающие за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола.

Стрельба может вестись одиночными выстрелами и очередями. В качестве боеприпасов применяется патрон 5,45 × 39 мм образца 1974 г. с обыкновенной (ПС), трассирующей (Т), повышенной пробиваемости (ПП) и бронебойной (БП) пулями, а при замене пламе-



◀ Ручной пулемет РПК-74 является модификацией автомата Калашникова АК-74 под патрон калибра 5,45 × 39 мм — аналог патрона НАТО 5,56 × 45 мм.



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Патрон	5,45 × 39 мм обр. 1974 г.
Длина с прикладом, мм	1065
Длина с убраным прикладом, мм	857
Длина ствола, мм	590
Масса без магазина, кг	4,76
Темп стрельбы, выстр./мин	600–650
Емкость магазина, патронов	45





◀ *Боец российского ОМОНа с пулеметом системы Калашникова РПКС-74, отличающимся от стандартной модификации складываемым прикладом.*



▲ *Современные версии 5,45-мм ручного пулемета РПК-74 изготавливаются с широким применением полимерных материалов, в частности приклад, цевье и рукоятка выполняются из пластика, чаще всего черного цвета.*

гасителя втулкой холостой стрельбы — с холостой (Х).

Питание патронами может производиться из 30-зарядных магазинов от АК-74, однако штатными являются специальные пулеметные магазины повышенной вместимости (на 45 патронов).

Снаряжение магазина существенно ускоряется при использовании обойм на 15 патронов.

Благодаря увеличенной толщине стенок ствола и усиленному вкладышу ствольной коробки допускается непрерывная стрельба до 200 выстрелов.

▲ *Боец войск специального назначения РФ с пулеметом РПКС-74 на огневой позиции.*

Ствол выдерживает до 50 тыс. выстрелов, ресурс автоматики при максимально возможном режиме стрельбы составляет 25 тыс. выстрелов.

Устойчивость РПК-74М при стрельбе обеспечивается несъемными сошками с постоянной высотой линии огня, закрепленными на дульной части ствола. Форма приклада заимствована у РПК-74. Он изготавливается из ударопрочной пластмассы и в походном положении может складываться вперед-влево.

## Единый пулемет ПК/ПКС (6П6/6П3)

Популярностью у российских мотострелков пользуется единый пулемет, спроектированный М.Т. Калашниковым в конце 1950-х гг. под винтовочный патрон 7,62 × 54 мм. Пулемет был принят на вооружение Советской армии в 1961 г. В варианте ручного пулемета на сошках он имеет обозначение ПК, в варианте станкового (на легком треножном станке) — ПКС. Имеются также танковый вариант ПКТ и бронетранспортерный ПКБ.

В начале 1969 г. пулемет был модернизирован. Новые варианты пулемета получили обозначения ПКМ, ПКМС, ПКМТ и ПКМБ соответственно.

По своей конструкции ПК/ПКС представляет собой своеобразную компиляцию лучших технических решений, применявшихся в прежних советских образцах. Действие его механизмов автоматики основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из



▲ *Пулемет ПК/ПКС задумывался как групповое оружие мотострелковых рот. Тем не менее благодаря мощи, большому запасу боеприпасов и востребованности в армии этим оружием оснащаются взводы и даже отделения российских войск. Особенно это касается частей, расположенных в горячих точках современной России.*





◀ Единный пулемет ПКМ с сошками используется как ручной пулемет с ленточным боепитанием. Ящик с пулеметной лентой на 100 патронов закрепляется на пулемете под приемником боеприпасов.



◀ Принятый на вооружение Советской армии в 1961 г. универсальный пулемет ПК активно применялся во время Афганской и обеих Чеченских войн, не говоря уже о многочисленных конфликтах, прошедших после распада СССР.

канала ствола. При этом стебель затвора, объединенный с толкателем и поршнем, а также взаимодействующий с ним поворотный затвор похожи на соответствующие элементы автомата Калашникова, а простой и надежный ударный механизм конструктивно подобен такому же узлу пулемета Дегтярева. В системе питания применяется металлическая сплошная лента с замкнутым звеном, ранее разработанная для станкового

пулемета Горюнова СГ-43. При стрельбе со сошек обычно используется лента емкостью 100 патронов, размещенная в специальной коробке, которая крепится снизу к ствольной коробке пулемета.

При стрельбе со станка берется коробка от СГ-43 с лентой емкостью 250 патронов.

Первоначально к пулемету ПКС был принят трехножный станок системы Е.С. Саможенкова. Однако в процессе модернизации он был заменен более легким и удобным трехножным станком системы А.В. Степанова. Он имеет на правой ноге стойку, на которой крепится патронная коробка. Это позволяет переносить станок вместе с пулеметом одному номеру расчета и менять огневую позицию без перезарядки пулемета.

Прицельные приспособления включают мушку и прицел. Мушка выпол-

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Калибр, мм	7,62
Патрон	7,62 × 54 мм
Длина, мм	1173
Длина ствола, мм	658
Масса без патронов, кг:	
на сошках	9
на станке	12
Темп стрельбы, выстр./мин	650
Емкость ленты, патронов	100 или 250

▶ Модернизированный пулемет Калашникова, установленный на трехножный станок, принят на вооружение под обозначением ПКМС (С — станковый). Легкие сошки ПК, закрепленные на газоотводной трубке, сложены и закреплены на треноге.





► *Единый пулемет ПКМ, установленный на универсальную треногу, позволяющую вести огонь как по наземным, так и по воздушным целям. Такой тип установки в войсках используется нечасто.*



нана по образцу автомата Калашникова, возможна ее регулировка по высоте и в боковом направлении. Прицел секторного типа с открытой прямоугольной прорезью. На пулемете модификации ПКТ устанавливается ночной прицел ППН-3 или НСПУ.



► *Стрельбу из пулемета ПК удобно вести, удерживая оружие за специальную рукоятку; она же применяется для извлечения ствола при его замене.*

▼ *Пулемет ПК зарекомендовал себя как мощное, надежное, точное и удобное в обращении оружие с высокими боевыми качествами. Он и сегодня составляет основу огневой мощи российских мотострелковых подразделений.*





## Единый пулемет «Печенег» (6П41)



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	7,62
Патрон	7,62 × 54 мм
Длина, мм	1155
Длина ствола, мм	640
Масса без патронов, кг:	
на сошках	8,2
на станке	12,7
Темп стрельбы, выстр./мин	650
Емкость ленты, патронов	100 или 200

Принятый на вооружение Советской армии в 1961 г. единый пулемет ПК/ПКС (пулемет Калашникова/пулемет Калашникова станковый) и его модернизированный в 1969 г. вариант ПКМ/ПКМС и в настоящее время относятся к лучшим образцам в своем классе.

В то же время эксплуатация пулемета в войсках

▼ **Высокая эксплуатационная надежность «Печенега» была подтверждена в ходе войсковых испытаний, проводившихся в различных климатических условиях.**

выявила и некоторые его недостатки:

- после примерно 100 выстрелов возникает эффект «марева» — тепловые потоки от ствола искажают поле зрения и цель на некоторое время становится неразличимой;

- «живучесть» механизмов автоматики составляет 25 тыс. выстрелов, а ствол выдерживает только половину этого количества, что делает необходимым наличие в комплекте пулемета сменного ствола, создающего неудобства при хранении и эксплуатации пулемета;

- из-за температурного изгиба горячего ствола

при одностороннем воздействии на него ветра или атмосферных осадков имеет место увод средней точки попаданий; это особенно проявляется при использовании оптического прицела, размещенного на ствольной коробке;

- способ крепления сошки не является оптимальным для точной стрельбы.

Исследования поведения ПКМ, проведенные НИИТочМаш в процессе длительной интенсивной стрельбы, выявили возможность увеличения эффективности огня и способы избавления от такого недостатка большинства современных пулеметов, как необходимость в сменном стволе.

Результаты исследований были реализованы в разработанном ЦНИИТочМаш

новом едином пулемете «Печенег», которому присвоили индекс ГРАУ 6П41.

Пулемет успешно прошел полигонные испытания. Войсковые же испытания проводились в ходе реальных боевых действий на территории Чечни. В 1999 г. пулемет был запущен в серийное производство на Ковровском механическом заводе.

«Печенег» разработан на базе ПКМ, в нем применено до 80% заимствованных деталей и заготовок деталей этого пулемета. Как и у прототипа, механизмы автоматики пулемета «Печенег» действуют за счет использования энергии пороховых газов, отводимых при выстреле из канала ствола.

Основной особенностью пулемета «Печенег» является новая конструкция ствола, позволившая отказаться от необходи-



мости наличия сменного ствола.

При ведении длительного боя пулемет может выстреливать до 1000 патронов в час без ухудшения боевых характеристик и уменьшения ресурса ствола, который составляет не менее 30 тыс. выстрелов.

Еще одним отличием «Печенега» от ПКМ стал перенос сошек под дульную часть ствола. Таким образом была повышена устойчивость пулемета при стрельбе с сошек.

Стрельба ведется патронами 7,62 × 54 мм с обыкновенными, броне-

бойно-зажигательными и трассирующими пулями. Обыкновенные пули включают: легкие — образца 1908 г., тяжелые — образца 1930 г., со стальным сердечником. Начальная скорость пули составляет 825 м/с. Питание патронами производится

из металлической ленты, укладываемой в металлическую коробку. Имеются два типа коробок: для лент на 100 или 200 патронов.

Пулемет снабжен механическими прицельными приспособлениями, включающими открытый секторный прицел и мушку.

## Пулемет НСВ-12,7 «Утес»



▲ *Афганская кампания стала первой настоящей проверкой крупнокалиберного пулемета Никитина — Соколова—Волкова. Оружие экзамен сдало на «отлично».*

Вооруженные Силы Российской Федерации располагают значительным количеством 12,7-мм пулеметов НСВ-12,7 «Утес». Кроме пехотного варианта на треножном станке, имеются танковый вариант НСВТ-12,7 и морская установка «Утес-М».

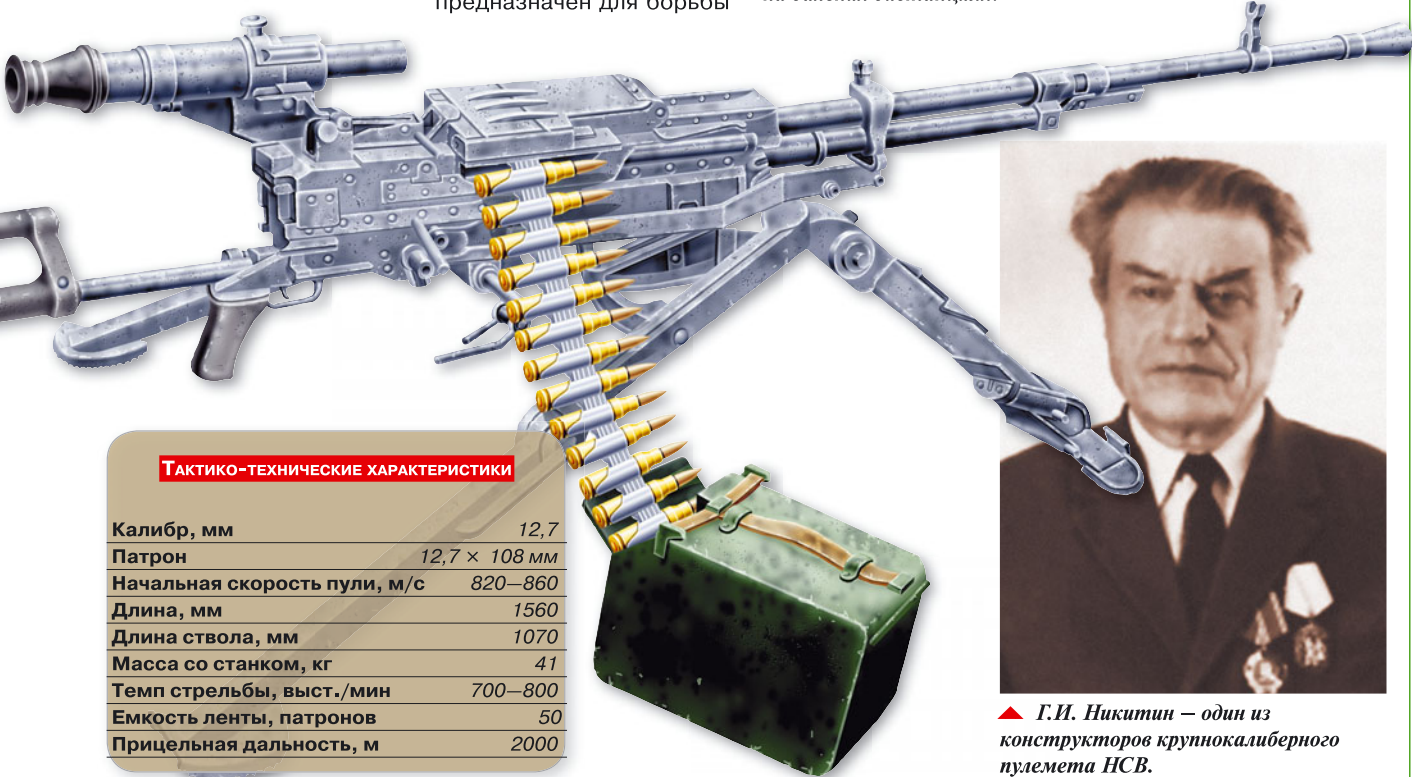
Пулемет НСВ-12,7 (НСВ — Никитин, Соколов, Волков) был разработан в конце 1960-х гг., на вооружение Советской армии его приняли в 1971 г. «Утес» предназначен для борьбы



▲ *Тяжелый пулемет «Утес» на боевой позиции в Афганистане. Оптический прицел — важная деталь пулемета НСВ, позволяющая добиться точной стрельбы на дальних дистанциях.*

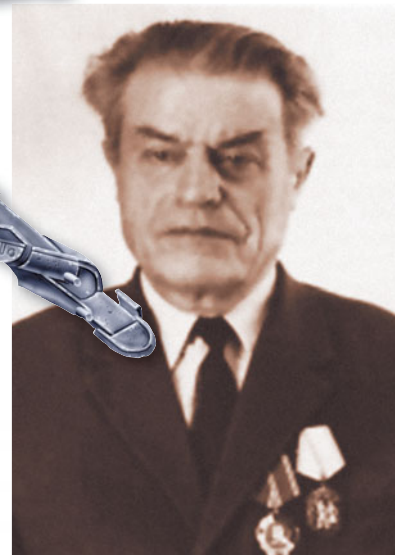


▲ *Зенитная установка ЗПУ НСВ, включающая, как понятно уже из названия, пулемет «Утес», а также станок БУб, в кузове военного грузовика.*



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	12,7
Патрон	12,7 × 108 мм
Начальная скорость пули, м/с	820—860
Длина, мм	1560
Длина ствола, мм	1070
Масса со станком, кг	41
Темп стрельбы, вист./мин	700—800
Емкость ленты, патронов	50
Прицельная дальность, м	2000



▲ *Г.И. Никитин — один из конструкторов крупнокалиберного пулемета НСВ.*





▲ Стрелок изготовился к стрельбе из пулемета НСВ. Ни один из состоящих до этого на вооружении стран НАТО и Варшавского договора тяжелый пулемет не комплектовался стационарно оптикой, хотя такая необходимость созрела давно — еще во время Корейской войны американские солдаты в полевых условиях устанавливали оптические прицелы на пулеметы М2.

► Одна из суровых проверок боевых качеств пулемета «Утес» — чеченские кампании. На фото — заправка лентой зенитного пулемета НСВТ.



▲ Бронированный «Урал» комендантской роты, вооруженный крупнокалиберным пулеметом НСВ «Утес».



▲ На танках пулемет «Утес» устанавливался в креплениях, по конструкции аналогичных станкам пулемета ДШКМТ.

◄ Для оснащения танков на вооружение Советской армии были приняты 7,62-мм пулеметы Калашникова ПКТ и ПКМТ. Однако крупнокалиберные НСВТ как более эффективные пользовались большей популярностью у танкистов.



▲ Расчет крупнокалиберного пулемета НСВ «Утес» в чеченских горах. В деревянном ящике на позиции — запасные ленты к пулемету.



▲ Танк Т-72 Иракских бронесил, вооруженный пулеметом НСВТ. Чаще, однако, на иракских машинах можно было увидеть крупнокалиберный пулемет Дегтярева.







◀ Советский Союз по праву гордился своими огромными по численности, отлично подготовленными и хорошо вооруженными бронетанковыми войсками. На снимке — парад на Красной площади в Москве. В парадном строю — колонна танков Т-72 гвардейской дивизии. Грозно уставились в небо зенитные пулеметы НСВТ.



▲ Танковый вариант пулемета «Утес», получивший обозначение НСВТ, устанавливался на башни советских танков вместо устаревшего пулемета ДШКМ.



▲ На фото — крупным планом башня танка Т-80 с установленным пулеметом «Утес» (в танковом варианте).

► Пулемет НСВТ — отличное оружие обороны танка от атак сзади. При этом пулеметчика со спины будет защищать откинутая бронированная крышка люка.



ствием на спусковой рычаг можно добиться стрельбы и одиночными выстрелами.

Стрельба из пулемета ведется мощными патронами 12,7 × 108 мм образца 1938 г., имеющими целую гамму пуль различного назначения: Б-32 (броневойно-зажигательная), БЗТ-44 (броневойно-зажигательно-трассирующая) и МДЗ (мгновенного действия зажигательная). Начальная скорость пули составляет 820—860 м/с. На рассто-

янии 100 м бронебойная пуля пробивает лист броневой стали толщиной 20 мм.

Темп стрельбы — 700—800 выстр./мин. Питание патронами осуществляется из металлической разборной звеньевой ленты на 50 патронов, что обеспечивает практическую скорострельность 80—100 выстр./мин. Лента может подаваться как с левой, так и с правой стороны.

В мотострелковых подразделениях НСВ-12,7 при-

меняется на тренажном станке 6Т7 системы Степанова—Барышева. Масса этого станка составляет всего 16 кг.

При использовании данного станка пулемет крепится в люльке, на которой также смонтированы подпружиненный плечевой упор, pistolетная рукоятка, спусковой механизм, механизм перезарядки, кронштейн прицела. Таким образом, органы управления стали принадлежностью

станка, а не тела пулемета, что сделало это оружие более универсальным, а приклад и pistolетная рукоятка намного повысили удобство управления огнем.

Возможно использование пулемета в установках 6У10 и 6У11 системы Степанова, предназначенных для крепления пулемета со станком 6Т7 в амбразурах дотов и других сооружений.

Штатным прицелом для НСВ-12,7 является оптический прицел СПП.

## Пулемет «Корд»

После распада СССР поставка крупнокалиберных пулеметов НСВ-12,7 «Утес» Вооруженным Силам Российской Федерации оказалась под вопросом, поскольку завод-изготовитель был расположен за

пределами России. По этой причине Министерство обороны Российской Федерации, проводящее политику обеспечения армии оружием и боевой техникой отечественного производства, выдало Ковровскому

► Пулемет «Корд» на станке 6У16 предназначен для установки на крыше бронетехники или автомобилей.







▲ Пулемет «Корд» под патрон 12,7 мм — отличное оружие для оснащения вертолетов. На снимке — ковровский крупнокалиберный пулемет в нише ударно-транспортного вертолета Ми-24.

механическому заводу задание на разработку аналога НСВ-12,7 и организацию его серийного выпуска.

В результате инженеры СКБ завода создали практически новый пулемет с боевыми характеристиками на уровне НСВ-12,7, но без присущих ему недостатков.

Пулемет получил название «Корд», и в середине 1990-х гг. он был принят на вооружение Российской армии. В настоящее время пулемет выпускается малыми сериями на Ковровском механическом заводе.

Как и НСВ-12,7, пулемет «Корд» имеет механизмы автоматки, работающие за счет использования энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола. Однако запираение канала ствола производится не скользящим, а клиновым затвором.

Среди примененных при создании пулемета «Корд» уникальных технологий и новейших материалов особое место занимает ковровская технология изготовления ствола. Благодаря ей при стрельбе из пулемета обеспечивается равномерный по всей длине и толщине нагрев

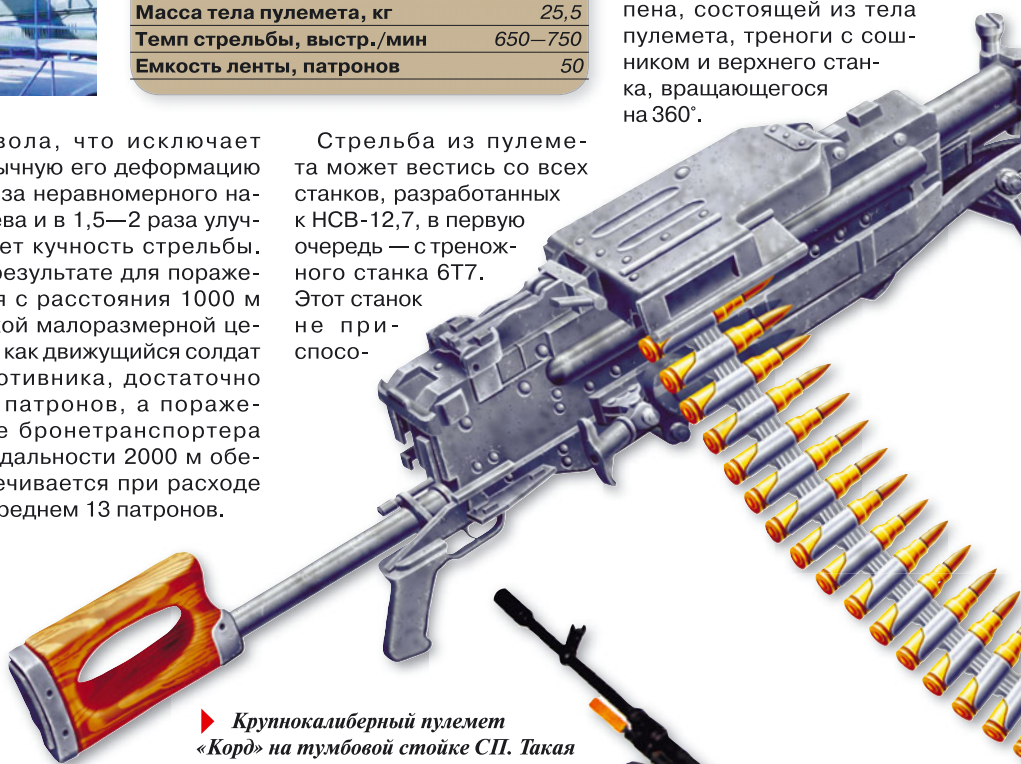
ствола, что исключает обычную его деформацию из-за неравномерного нагрева и в 1,5—2 раза улучшает кучность стрельбы. В результате для поражения с расстояния 1000 м такой малоразмерной цели, как движущийся солдат противника, достаточно 20 патронов, а поражение бронетранспортера на дальности 2000 м обеспечивается при расходе в среднем 13 патронов.

Стрельба из пулемета может вестись со всех станков, разработанных к НСВ-12,7, в первую очередь — с треножного станка 6Т7. Этот станок не приспособ-

лен для ведения зенитной стрельбы, поэтому для поражения воздушных целей пулемет «Корд» используют в составе специальной зенитной пулеметной установки 6У6 системы Пурпена, состоящей из тела пулемета, треноги с сошником и верхнего станка, вращающегося на 360°.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Калибр, мм	12,7
Патрон	12,7 × 108 мм обр. 1938 г.
Длина, мм	1560
Длина ствола, мм	1070
Масса тела пулемета, кг	25,5
Темп стрельбы, выстр./мин	650—750
Емкость ленты, патронов	50



▶ Крупнокалиберный пулемет «Корд» на тумбовой стойке СП. Такая установка, имеющая обозначение 6П150-3, может применяться для вооружения кораблей.

▶ Открытый приемник ленты пулемета «Корд».





▼ *Установка 6П50-2 представляет собой пулемет «Корд» на станке 6У16. К станку может крепиться до трех коробок с пулеметными лентами.*

При стрельбе со станка 6Т7 применяется оптический прицел СПП (стрелковый пулеметный прицел, индекс 10П50), монтируемый в задней части ствольной коробки. При неисправности или повреждении оптического прицела СПП возможно использование механического (открытого)

прицела с механизмом введения боковых поправок.

В ночных условиях наблюдение за полем боя и прицеливание при стрельбе из пулемета осуществляются с помощью ночного прицела 5,3-1ПН52-1. Прицел имеет высокую защищенность от световых помех и комплектуется диафрагмой для стрельбы в услови-



▲ *Под обозначением 6П49 на вооружение Российской армии принят танковый вариант пулемета «Корд», предназначенный для установки внутри бронетехники.*

ях повышенной защищенности. Прицел 5,3-1ПН52-1 позволяет распознать бронированный объект на дальности до 700 м, а живую силу противника — до 300 м.

Зенитная пулеметная установка 6У6 комплектуется коллиматорным зенитным прицелом ОП80 и оптическим наземным прицелом ОП81.

При размещении пулемета на танке для при-

целивания по воздушным целям используется коллиматорный прицел К10-Т, а по наземным целям — механический прицел пулемета.

Следует отметить высокую эксплуатационную надежность пулемета «Корд». На испытаниях он одинаково безотказно работал в 50-градусные мороз и жару, в пыли, грязи, в условиях сырости. Несмотря на это, пулемет 5 суток исправно действовал без положенных чистки и смазки.

## Оружие поддержки

### Подствольный гранатомет ГП-25 (6Г15) «Костер»



Существенному повышению огневых возможностей мотострелковых подразделений Российской армии способствует наличие в войсках значительного количества подствольных гранатометов ГП-25 «Костер». Разработку первого варианта подствольного гранатомета тульское

предприятия ЦКИБ СОО проводило в 1965—1966 гг. Однако в то время у военных не было мнения, что такой гранатомет не нужен, поскольку «у нас и так много ручных противотанковых гранатометов». В итоге было принято решение, что гранатомет и граната испытаний не выдержали, а их

доработка была признана нецелесообразной.

Успешное использование подствольных гранатометов американскими войсками во Вьетнаме заставило советских генералов изменить свое отношение к этому виду оружия. Уже в 1972 г. ЦКИБ СОО получило тактико-техническое задание



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	40
Длина, мм	323
Длина ствола, мм	205
Масса, кг	1,5
Питание	однорядная система



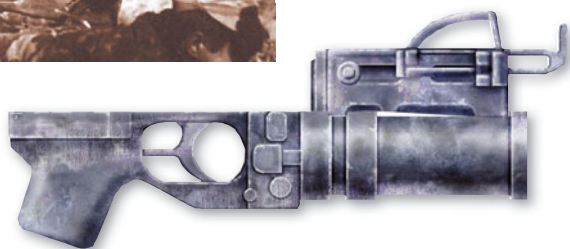


◀ Советский солдат с автоматом АКМ-47, оснащенный подствольным гранатометом.

▲ АКМ с ГП-25. ГП-25 одинаково легко устанавливаются на АКМ, АКМС, АК-74, АКС-74 и АК-74М. Фиксируется гранатомет на оружии защелкой. Для снятия подствольника достаточно нажать одну кнопку.



▼ Общий вид подствольного гранатомета ГП-25.



▼ Изготовка к стрельбе из подствольного гранатомета из положения с колена с упором прикладом в грунт.



под шифром «Костер» на создание 40-мм подствольного гранатомета кавтомату

АКМ. Выполнение работ по этой теме было поручено В.Н. Телешу. Сконструиро-

ванный им гранатомет был принят на вооружение Советской армии в 1978 г. под обозначением ГП-25 (ГП — гранатомет подствольный), однако массовые поставки данного оружия в войска начались лишь в 1980 г. — это потребовал опыт первых месяцев боев в Афганистане. Производство гранатометов ГП-25 осуществлял Тульский оружейный завод.

В мотострелковом отделении Советской армии подствольными гранатометами обычно вооружались два стрелка.

ГП-25 является неавтоматическим однозарядным оружием, заряжаемым с дульной части.

Гранатомет состоит из стального нарезного ствола с кронштейном и прицелом, казенника и самовзводного ударно-спускового механизма, собранного в отдельном корпусе.

Основными боеприпасами являются выстрелы ВОГ-25 (7П17) и ВОГ-25П «Подкидыв» (7П24), которые вставляются в ствол гранатомета без усилия. Оба выстрела объединяют в себе гранату и метательный заряд в гильзе. Граната имеет ведущий поясок с 12 выступами, которые входят в нарезы ствола и в процессе выстрела придают гранате вращение.

Граната ВОГ-25 весит 0,25 кг при массе взры-

вчатого вещества А-IX-1 0,048 кг. Это мощное взрывчатое вещество, представляющее собой гексоген с добавкой флегматизатора. Начальная скорость гранаты 76 м/с. Радиус сплошного поражения осколками при падении гранаты вертикально достигает 10 м.

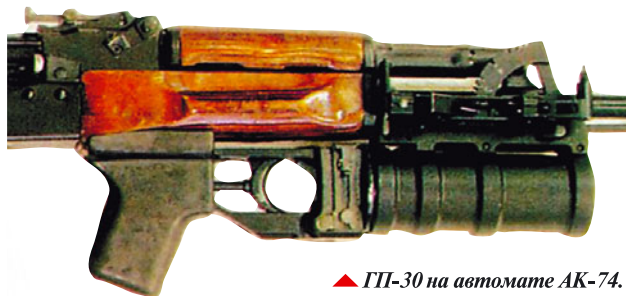
Гранатомет имеет механические прицельные приспособления, рассчитанные на стрельбу прямой или полупрямой наводкой.

Максимальная прицельная дальность как настольной, так и навесной стрельбы составляет 400 м, минимальная дальность навесной стрельбы — 150—200 м.

На дальности 400 м средние отклонения точек попадания гранат составляют: по дальности — 6,6 м, по фронту — 3 м.

Проведенные в 1978 г. на полигоне Министерства обороны СССР сравнительные испытания гранатометов ГП-25 с выстрелом ВОГ-25 и 40-мм американского гранатомета М-203 с выстрелом М-406 показали подавляющее преимущество отечественного оружия по боевым и эксплуатационным характеристикам. Осколочное поражение мишеней при разрыве гранаты ВОГ-25 было в 3—4 раза выше, чем американской.

## Подствольный гранатомет ГП-30 (6Г21) «Обувка»



▲ ГП-30 на автомате АК-74.

Широкое применение подствольных гранатометов ГП-25 в боевых действиях на территории Афганистана в начале 1980-х гг. позволило определить пути совершенствования этого оружия. В 1985 г. по заказу Минобороны СССР была открыта тема «Обувка», предусматривавшая уменьшение массы гранатомета, упрощение его производства и эксплуатации. Весовым показателем требовалось уделить особое внимание, так как суммарная масса автомата и подствольного гранатомета была чрезмерно большой.

Новый гранатомет был принят на вооружение Советской армии в 1989 г.

под обозначением ГП-30 «Обувка». Производство гранатомета организовали на Тульском оружейном заводе.

Благодаря более рациональной конструкции масса ГП-30 была уменьшена по сравнению с ГП-25 примерно на 20%, при этом существенно (на 30%) сокращена трудоемкость его серийного производства, значительно упрощена конструкция прицельных приспособлений.

В подствольном гранатомете ГП-30 воспроизведены основные технические решения, реализованные в модели ГП-25. Он также представляет собой заряжаемую со стороны дула однозарядную систе-

му с самовзводным ударно-спусковым механизмом.

Для стрельбы используются выстрелы ВОГ-25 и ВОГ-25П, а также специальные боеприпасы, разработанные для внутренних войск МВД Российской Федерации.

Принятый на вооружение в 1979 г. выстрел ВОГ-25П комплектуется гранатой со взрывателем ВМГ-П, имеющим замедлитель и пороховой заряд, подбрасывающий гранату после ее попадания в цель. («Прыгающие» гранаты особой популярностью пользовались в Чечне.) Разрыв гранаты ВОГ-25П происходит на высоте около 1 м, что по сравнению с гранатой ВОГ-25 увеличивает вероятность поражения лежащих целей в 1,7 раза, а находящихся

в окопе — в 2 раза. Масса этой гранаты несколько больше, чем ВОГ-25, и составляет 0,275 кг. Масса взрывчатых веществ — 0,042 кг.

Имеются сведения о разработке к ГП-30 новых выстрелов с кумулятивной и дымовой гранатами, а также с гранатой, снаряженной отравляющей картечью.

Для использования внутренними войсками МВД Российской Федерации создан выстрел «Гвоздь» с газовой гранатой, снаряженной отравляющим веществом раздражающего действия CS. Масса гранаты — 170 г, максимальная дальность стрельбы — 250 м. Время газовой выделения составляет 15 с, объем образуемого облака — 500 м<sup>3</sup>.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	40
Длина, мм	276
Масса, кг	1,2
Питание	однозарядная система





## Автоматический гранатомет АГС-17 «Пламя»

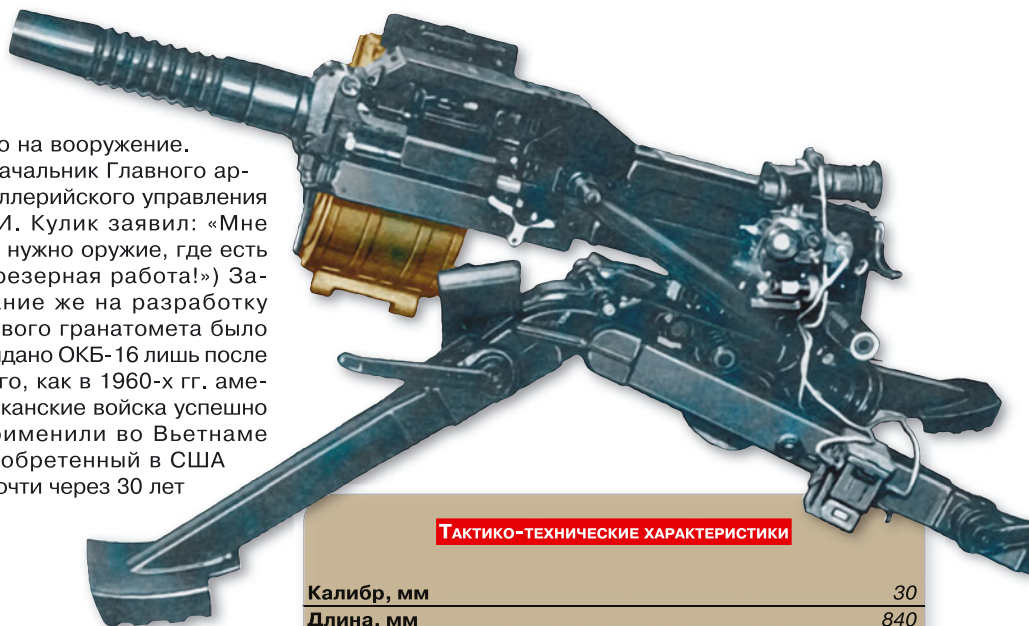


▲ *Автоматический гранатомет АГС-17 — мощное оружие поддержки российских мотострелковых подразделений. Первые образцы появились еще в конце 1970-х гг.*

Высокой огневой мощностью обладает автоматический станковый гранатомет АГС-17 «Пламя», состоящий на вооружении мотострелковых подразделений Российской армии. Гранатомет был спроектирован в конце 1960-х гг. в ОКБ-16. Примечательно, что аналогичное оружие уже было разработано в конце 1930-х гг. в конструкторском бюро под руководством Я.Г. Таубина. Тогда командование Красной армии посчитало автоматический гранатомет сложным в производстве и отказалось принять

его на вооружение. (Начальник Главного артиллерийского управления Г.И. Кулик заявил: «Мне не нужно оружие, где есть фрезерная работа!») Задание же на разработку нового гранатомета было выдано ОКБ-16 лишь после того, как в 1960-х гг. американские войска успешно применили во Вьетнаме изобретенный в США (почти через 30 лет

▼ *Гранатомет АГС-17 поступал на вооружение частей мотопехоты Советской армии как тяжелое оружие поддержки. На снимке — учения моторизованных подразделений СА. На переднем плане позицию заняли 2 расчета автоматических гранатометов. На заднем плане пехоту поддерживают 30-мм автоматическими орудиями советские БМП.*



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	30
Длина, мм	840
Длина ствола, мм	290
Масса гранатомета, кг	18,0
Масса станка, кг	12,0
Темп стрельбы, выстр./мин	350—400
Емкость ленты, патронов	29

после первого в мире советского!) автоматический гранатомет МК19.

В основу конструкции гранатомета АГС-17 поло-

жена схема автоматики, действующая за счет использования энергии отдачи массивного свободного затвора.

▼ *Гранатомет АГС-17 «Пламя» — мощное оружие внушительного размера. Однако его боевая эффективность серьезно снижается невысокой точностью огня.*







▲ Советские инструкторы обучают солдат Народной армии ГДР обращению с АГС-17.



▲ Основным типом боеприпасов к АГС-17 были осколочно-фугасные гранаты. Барабан с лентой гранат размещался справа оружия, пустая лента выходила из приемника налево.



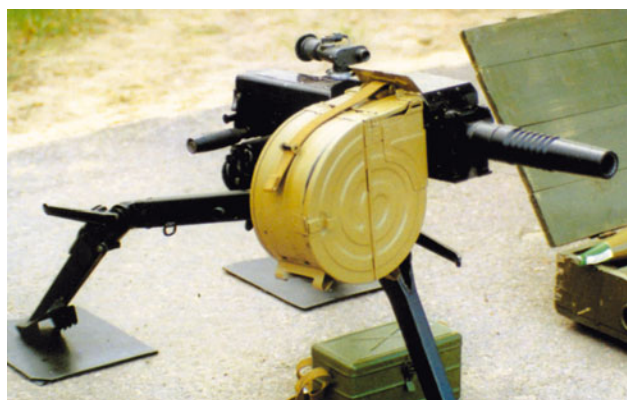
▲ Ствол авиационных гранатометов типа АГС-17 (слева) для лучшего охлаждения оснащался массивной алюминиевой насадкой. Подобная насадка, но значительно меньших размеров имела и на стволе основного образца (в центре). Сначала 1990-х гг. гранатомет выпускается без насадки (справа).

Стрельба из автоматического гранатомета АГС-17 ведется по настильной или навесной траектории короткими (до 5 выстрелов) и длинными (до 10 выстрелов) очередями, а также непрерывно. Кроме того, конструкция ударно-спускового механизма позволяет вести одиночный огонь.

В качестве боеприпасов используются унитарные выстрелы двух типов: ВОГ-17А и ВОГ-17М. Гранаты имеют осколочную рубашку с полуготовыми элементами в виде пружины из насеченной проволоки, разрывной заряд массой 0,036 кг, головной взрыватель мгновенного действия.

ВОГ-17М имеет самоликвидатор. Масса выстрела — 0,35 кг, гранаты — 0,28 кг.

Высокая эффективность гранат обеспечивается благодаря многочисленным осколкам, образующимся при разрыве осколочной рубашки и корпуса гранаты.



▲ Гранатомет АГС-17 оснащается треножным станком САГ-17 (САГ — станок автоматического гранатомета). Коленчатые ноги станка оканчиваются сошниками с насечкой.

Радиус сплошного поражения убийными осколками с вероятностью 0,9 достигает 7 м.

Выстрелы подаются посредством металлической ленты с открытыми звеньями. Лента состоит из трех сегментов по десять выстрелов в каждом и укладывается в металлическую коробку барабанного типа,

которая крепится к ствольной коробке справа.

Стрельба ведется с помощью оптического прицела ПАГ-17, который крепится на кронштейне с левой стороны ствольной коробки. Прицел обеспечивает 2,7-кратное увеличение, его сетка позволяет вести стрельбу прямой наводкой на дальность до 700 м.

## Автоматический гранатомет АГС-30

Опыт использования станкового автоматического гранатомета АГС-17 в многочисленных воен-

ных конфликтах в конце XX в. показал, что он является весьма эффективным средством борьбы

с живой силой противника. В то же время автоматический гранатомет стал для противника приоритетной

целью, которую следует паразить в первую очередь. В связи с этим возникла необходимость улучшить





◀ *Стрельба из автоматического гранатомета АГС-30. Это оружие было создано в конце 1970-х гг. специалистами КБТМ им. Нудельмана.*



«выживаемость» АГС-17 на поле боя за счет уменьшения действия демаскирующих факторов (звуковой и световой эффекты выстрела, габариты оружия, численность расчета) и повышения тактической мобильности гранатомета, обусловленной в первую очередь его массой. В соответствии с этими требованиями в конце 1990-х гг. в тульском КБ приборостроения был разработан новый 30-мм станковый автоматический гранатомет АГС-30, который был принят на вооружение Российской армии и запущен в серийное производство.

Как и АГС-17, станковый автоматический гранатомет АГС-30 спроектирован на основе схемы автоматики, действующей за счет использования энергии отдачи массивного свободного затвора. Примечательно, что для увеличения инерции затвора на нем размещены снижатель и шептало. Таким образом, их масса включена в массу подвижных частей и наряду со своими основными функциями они участвуют еще и в запирании канала ствола.

Особенностью схемы автоматики АГС-30 является производство выстрела в момент, когда затвор еще продолжает движение вперед, что предотвращает жесткий удар в крайнем пе-

реднем положении, а также использование возвратной пружины, полностью поглощающей энергию отдачи затвора, чтобы исключить удар в крайнем заднем положении. Таким образом,

▲ *Учения российских войск ВДВ. На переднем плане расчет автоматического гранатомета АГС-30. За десантниками лежат на снегу запасные магазины к гранатомету.*



▲ *Небольшие размеры, конструкция станка и удобный оптический прицел позволяют с достаточным комфортом вести стрельбу из АГС-30 из положения лежа. И все же при стрельбе очередями из-за тряски оружия плотный контакт стрелка с прицелом может быть небезопасен.*

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Калибр, мм	30
Масса гранатомета, кг	10,5
Масса станка, кг	6,0
Темп стрельбы, выстр./мин	400
Емкость ленты, выстрелов	30



автоматика АГС-30 работает безударно.

Указанные выше технические решения позволили отказаться от использованного в АГС-17 гидравлического тормоза отката и существенно уменьшить массу системы в целом.

Ударно-спусковой механизм гранатомета рассчитан на ведение только автоматического огня. Темп стрельбы составляет 400 выстр./мин. В качестве боеприпасов применяются 30-мм унитарные выстрелы ОГ-17, ВОГ-17М и ВОГ-30. Граната нового выстрела ВОГ-30 имеет массу осколочного корпуса на 60% больше, чем у американской гранаты М384, а площадь осколочного поражения выше в 1,5 раза. Начальная скорость гранаты превышает 185 м/с, а дальность стрельбы составляет более 1700 м.

▼ АГС-30 имеет ленточное боепитание. Магази́нная коробка или барабанный короб «улиточного» типа от гранатомета АГС-17 с лентой на 30 выстрелов крепится с правой стороны ствольной коробки.



Масса станка равна всего 6 кг, а масса гранатомета со станком, но без патронной коробки и прицела не превышает 16,5 кг! Это означает, что в боевом

положении гранатомет может перемещаться на поле боя силами одного номера расчета. Впрочем, при боекомплекте в 120 выстрелов полная весовая нагрузка на каждого из двух номеров расчета достаточно велика и достигает 36—38 кг.

Новый гранатомет снабжен заимствованным у АГС-17 оптическим прицелом 2,7-кратного увеличения ПАГ-17, однако в дополнение к нему предусмотрены также механические прицельные приспособления, включающие прицел и регулирующую мушку.

## Ручная граната РГД-5

Состоящая на вооружении Российской армии ручная граната РГД-5 относится к классу наступательных. Она включает в себя корпус с трубкой для запала, разрывной заряд и запал. Корпус образован двумя полусферическими деталями, изготовленными методом штамповки из тонколистовой стали. Перед боем в трубку для запала вворачивается запал УЗРГМ (унифицированный запал ручной гранаты модернизированный), обеспечивающий взрыв разрывного заряда. В момент броска (предохранительная чека выдернута) спусковой рычаг под действием боевой пружины отходит в сторону и ударник своим жалом накалывает капсулю-воспламенитель. Луч огня переходит на замедлитель, затем переда-

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Масса, г	310
Длина, мм	114
Диаметр, мм	около 67
Время замедления, с	3,2—4,2
Радиус убойного действия осколков, м	25



ется капсулю-детонатору. Срабатывает разрывной заряд, под действием которого разрушается корпус

гранаты, и осколки разлетаются во все стороны. Время горения замедлителя составляет 3,2—4,2 с.





## Ручная граната РГО

РГО (ручная граната оборонительная) находится на вооружении не только Российской, но и армий всех стран, входящих в СНГ.

Граната состоит из корпуса, заряда и запала. Корпус включает четыре стальные полусферы — две нижние и две верхние. Все они имеют насечку и при взрыве заряда массой 92 г образуют большое число поражающих элементов. Зона разлета осколков — сферическая. В связи с тем, что

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Масса, г	530
Масса боевого заряда, г	92
Время замедления, с	3,3—4,3
Радиус убийного действия осколков, м	100

они разлетаются в радиусе более 100 м, метать гранату можно только из укрытия. РГО комплектуется ударно-дистанционным запалом. Его назначение — мгновенный

подрыв заряда при ударе гранаты о преграду или (в случае отказа в ударном действии) срабатывание от дистанционного устройства через 3,3—4,3 с после броска.



## Ручная граната РГН



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Масса, г	310
Масса боевого заряда, г	114
Время замедления, с	3,3—3,4
Радиус убийного действия осколков, м	нет данных

РГН (ручная граната наступательная), как и граната РГО, состоит на вооружении армий Российской Федерации и стран, входящих в СНГ. По своей конструкции она аналогична РГО, однако ее корпус образован двумя алюминиевыми полусферами, которые имеют внутреннюю насечку. Это

увеличивает эффект разрыва гранаты, но основное поражающее действие обеспечивается ударной волной, образующейся при взрыве мощного заряда массой 114 г. Радиус зоны безопасного удаления составляет 24 м. Граната комплектуется тем же ударно-дистанционным запалом, что и РГО. Он обе-



спечивает срабатывание при ударе о преграду в любом положении. Благодаря наличию дистанционного устройства запал подрывает заряд через 3,3—4,3 с после броска гранаты.

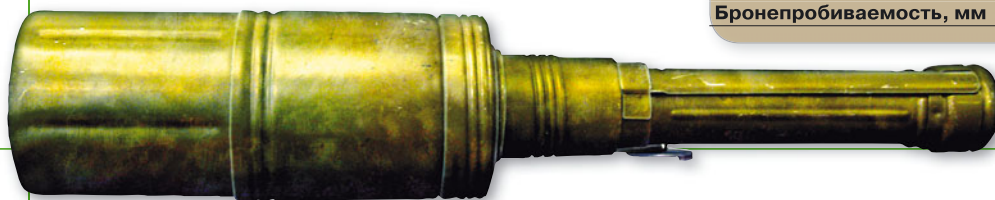
## Ручная граната РКГ-3

Граната РКГ-3 (РКГ — ручная кумулятивная граната) может оказаться весьма полезной, когда все средства в борьбе с бронетехникой противника исчерпаны.

Она также эффективна при подавлении огневых точек.

Граната состоит из корпуса, рукоятки, разрывного заряда и запала. Корпус

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Масса, г	1070
Длина, мм	400
Диаметр, мм	76
Бронепробиваемость, мм	170—220



изготовлен из тонколистовой стали (в нем помещены кумулятивный разрывной заряд и запал), герметизирован, закрыт спереди пергаментным кружком, сзади между подвижной муфтой и колпаком в нем имеются фетровые прокладки. В рукоятке помещены ударный механизм, стабилизатор и предохранительное устройство. Наличие стабилизатора — главная особенность РКГ-3,

он обеспечивает строго направленное действие кумулятивной струи, образующейся при взрыве заряда гранаты. Стабилизатор состоит из матерчатого конуса, четырех проволочных перьев, втулки и пружины, под действием которой и раскрывается после броска гранаты. Струя продуктов детонации перемещается при взрыве гранаты со ско-



ростью 12 000—15 000 м/с. Граната комплектуется запалом мгновенного действия. Для предотвращения

случайного взрыва имеется предохранительное устройство, включающее четыре предохранителя.

## Гранатомет РПГ-7



► На снимке — атаку советского пехотного подразделения, сопровождаемого танками, поддерживает гранатометчик с РПГ-7.



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	40
Калибр гранаты, мм	85, 93, 105
Длина гранатомета	
в боевом положении, мм	950
Масса гранатомета, кг	6,3
Масса гранаты, кг	2,0—2,2
Начальная скорость гранаты, м/с	300
Бронепробиваемость за динамической защитой, мм	325
Прицельная дальность, м	500

По штату в каждом мотострелковом отделении Российской армии положено иметь ручной противотанковый гранатомет РПГ-7. Он предназначен в первую очередь для борьбы с боевыми машинами пехоты, бронетранспортерами, самоходными артиллерийскими установками и другими бро-

нированными объектами противника.

Гранатомет был разработан в 1950-х гг., на вооружение Советской армии его приняли в 1961 г. Несмотря на преклонный «возраст», РПГ-7 остается весьма эффективным средством ведения боя и в настоящее время. Это обеспечивается благодаря исключительно

удачной конструкции гранатомета и постоянному совершенствованию боеприпасов к нему.

Конструкция РПГ-7 проста и рациональна. Его основными частями и механизмами являются ствол с механическим (открытым) прицелом, ударно-спусковой механизм с предохранителем, бойковый механизм и оптический прицел. РПГ-7Д (десантный), у которого в походном положении ствол разбирается на трубу и патрбук, имеет также механизм блокировки, автоматически ставящий гранатомет на предохранитель в случае неправильной сборки ствола.

Для стрельбы из гранатомета используются выстрел РПГ-7В и его модификации —



▲ Солдат армии Югославии с гранатометом РПГ-7. Уже к середине 1960-х гг. все моторизованные пехотные подразделения армий стран-членов Варшавского договора были оснащены этим оружием.

▼ Обучение пользованию гранатометом РПГ-7. Многообразовались специально подготовленные расчеты — по одному на стрелковое отделение, по три — на взвод.



РПГ-7ВМ, РПГ-7ВС, РПГ-7ВЛ и РПГ-7ВР с надкалиберной кумулятивной противотанковой гранатой. ТанDEMная боевая часть гранаты РПГ-7ВР состоит из двух соо-



сно расположенных кумулятивных зарядов, что обеспечивает ликвидацию динамической защиты при срабатывании первого заряда и последующее пробитие бронепреграды за ней вторым, основным, зарядом.



▲ В Китае фирма Norinco освоила производство гранатомета РПГ-7. Отличительной чертой китайских моделей были складные сошки, весьма удобные для ведения стрельбы из положения лежа. Подобное нехитрое приспособление было введено в конструкцию отечественных РПГ лишь в 1990-х гг.

► За всю свою многолетнюю историю гранатомет РПГ-7 практически не модернизировался, зато постоянно происходило усовершенствование его боеприпасов. Вплоть до конца 1990-х гг. советские конструкторы пытались «выжать» из конструкции РПГ-7 максимум возможного, постоянно пытаясь приспособиться к усовершенствованию брони западных основных танков и изменениям тактики ведения войны.

► Несмотря на довольно почтенный «возраст», гранатомет РПГ-7 до сих пор состоит на вооружении многих родов войск, в том числе и Сил специального назначения.



▲ Российские солдаты в Чечне. Слева — пулеметчик с ручным пулеметом Калашникова, справа — гранатометчик с РПГ-7 и гранатами к нему.



## Гранатомет РПГ-16

Наряду с десантным вариантом армейского гранатомета РПГ-7 парашютно-десантные подразделения Российской армии располагают также гранатометом РПГ-16, разработанным в 1970 г. специально для десантников.

В конструкции РПГ-16 учтены требования к ору-

жью, десантируемому парашютным способом. Как и РПГ-7, гранатомет состоит из ствола с механическим (открытым) прицелом, ударно-спускового механизма с pistolетной рукояткой, оптического прицела ПГО-16 2,7-кратного увеличения. Основные части ствола — труба, камера и патрубок. Ствол

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	58,3
Калибр гранаты, мм	58,3
Длина гранатомета, мм:	
в боевом положении	1104
в походном положении	645
Масса, кг:	
гранатомета	9,6
выстрела	2,05
Начальная скорость гранаты, м/с	250
Прицельная дальность, м	520



разборный: труба представляет собой переднюю отделяемую часть, а камера и патрубок — заднюю. При десантировании разборный гранатомет и боекомплект из пяти гранат укладываются в матерча-

тые чехлы, переносимые расчетом, состоящим из двух человек. Стрельба ведется выстрелом ПГ-16В с калиберной реактивной гранатой кумулятивного действия, диаметр которой совпадает с кали-

бром ствола и составляет 58,3 мм. Форма корпуса гранаты обеспечивает минимальное сопротивление набегающего потока воздуха. Для стрельбы используются складные сошки.

РПГ-16 прошел боевое крещение в горах Афганистана, достаточно успешно применялся и во всех локальных военных конфликтах на территории СНГ, в которых были задействованы российские десантники.

## Гранатомет РПГ-18 «Муха» (6Г12)



Гранатомет РПГ-18 разрабатывался в ЦКИБ СОО с 1967 г. под обозначением ТКБ-076. На вооружение Советской армии он был принят в апреле 1972 г. Это первый советский гранатомет одноразового применения. РПГ-18 предназначен для поражения танков и других бронированных целей, а также живой силы противника, находящейся в легких полевых укрытиях.

В основу конструкции РПГ-18 положен опыт применения германского фаустпатрона, которым в конце Второй мировой войны вооружили многих пехотинцев вермахта. Фаустпатрон был дешевым, рассчитанным на массовое производство оружием, состоявшим из пусковой трубы и вставленной в нее реактивной противотанковой гранатой. Выстрел производился

с плеча, со сравнительно небольшого расстояния до цели, после чего пустую пусковую трубу попросту выбрасывали. Широкое применение немцами фаустпатронов, представляющих собой алюминиевую гладкоствольную телескопическую трубку с пластмассовым покрытием, привело к огромным потерям советских и американских танковых войск и в ряде случаев резко сократило темпы проведения наступательных операций.

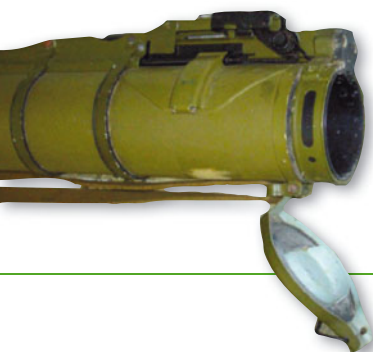
Как и фаустпатрон, РПГ-18 состоит из пускового устройства с простейшим механическим (открытым) прицелом ударно-спускового механизма и калиберной гранаты кумулятивного действия, помещенной в пусковое устройство. Перед выстрелом не-

◀ *Перед выстрелом из РПГ-18 необходимо снять заднюю предохранительную крышку, затем раздвинуть пусковую трубу — при этом поднимется диоптрический прицел и планка прицеливания, а также автоматически откроется передняя крышка ствола.*

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	64
Калибр гранаты, мм	64
Длина гранатомета, мм:	
в боевом положении	1050
в походном положении	705
Масса гранатомета, кг	2,6
Начальная скорость гранаты, м/с	114
Бронепробиваемость, мм	200
Прицельная дальность, м	200

▶ *Советские солдаты с гранатометами РПГ-18 на броне БТР. Одноразовые гранатометы являются нештатным индивидуальным оружием поддержки, выдаваемым бойцам в соответствии с поставленной боевой задачей.*







◀ Прицельная планка гранатомета РПГ-18 (в сложенном состоянии), оснащенная указателями расстояния на 50, 100, 150 и 200 м.

обходимо открыть заднюю крышку, раздвинуть трубу пускового устройства, взвести ударно-спусковой механизм, навести гранатомет на цель и нажать на спусковое шептало для производства выстрела.

Вся необходимая информация о приемах стрельбы и правилах эксплуатации нанесена на корпус пускового устройства.

По имеющимся данным, до 1993 г. было выпущено 1,5 млн РПГ-18.

## Гранатомет РПГ-22 «Нетто» (6Г18)

В 1970-е гг. командование Советской армии пришло к выводу, что войскам необходим более мощный, чем только что запущенный в производство одноразовый гранатомет РПГ-18 «Муха». Разработка нового гранатомета была начата в ЦКИБ СОО в 1974 г. под обозначением ТКБ-0125. На вооружение Советской армии новый гранатомет был принят в марте 1980 г. Как и РПГ-18, гранатомет РПГ-22 — одноразовое ору-



жие, предназначенное прежде всего для поражения танков и других бронированных целей.

«Нетто» состоит из пускового устройства с механическим (открытым) прицелом, ударно-спускового механизма, рычаг взведения которого одновременно является прицельной стойкой и предохранителем, а также калиберной гранаты кумулятивного действия. Пусковое устройство представляет собой гладкоствольную трубу, на дульной части которой имеется насадок. За счет него увеличивается длина пускового устройства в боевом положении. Это необходимо для обеспечения полного сгорания порохового заряда реактивного двигателя гранаты во время ее движения в стволе пускового устройства. Перед выстрелом необходимо выдернуть чеку, выдвинуть насадок, снять заднюю крышку и поднять



▲ Новый советский гранатомет имел больший калибр, чем РПГ-18, и более массивную боеголовку.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	72,5
Калибр гранаты, мм	72,5
Длина гранатомета, мм	765
Масса гранатомета, кг	3,5
Начальная скорость гранаты, м/с	133
Бронепробиваемость, мм	300
Прицельная дальность, м	250





◀ В марте 1980 г. на вооружение Советской армии был принят новый образец одноразового гранатомета РПГ-22 (6П8) «Нетто», разработанный в ЦКИБ СОО.



рычаг взведения. Выстрел производится нажатием на спусковое устройство.

По сравнению с гранатой ПГ-18 к РПГ-18, граната ПГ-22 гранатомета РПГ-22 обладает большей мощностью действия боевой части.

Это достигнуто за счет увеличения массы заряда и повышения калибра с 64 мм до 72,5 мм. Гранатомет РПГ-22 выпускался параллельно с РПГ-18. До 1993 г. было произведено 400 тыс. таких гранатометов.

▲ Пусковое устройство гранатомета РПГ-22 представляет собой трубу, на дульной части которой имеется телескопический насадок. За счет его выдвижения увеличивается длина пускового устройства в боевом положении. При этом передняя крышка автоматически открывается вниз, а мушка поднимается вертикально. Рычаг взведения (он же одновременно является прицельной стойкой и предохранителем) поднимается вручную.

## Гранатомет РПГ-26 «Аглень» (6Г19)



▲ Одноразовый РПГ-26 (6П9) «Аглень», принятый на вооружение в мае 1985 г., имел тот же калибр, что и РПГ-22, однако за счет наличия более эффективной гранаты обладал большей бронепробиваемостью.



В 1980 г. в ЦКИБ СОО были начаты работы по созданию гранатомета одноразового применения РПГ-26 «Аглень», которым планировали заменить в войсках гранатометы РПГ-22. На вооружение Советской армии РПГ-26 был принят в мае 1985 г.

При создании этого одноразового гранатомета был учтен опыт производства и боевого применения аналогичных гранатометов РПГ-18 и РПГ-22, что позволило сократить трудоемкость изготовления в 2,5 раза по сравнению с РПГ-18. Труба пускового устройства выполнена из стеклопластика, она не имеет выдвижных элементов, однако для защиты стрелка от несгоревших ча-

стиц порохового заряда двигателя гранаты края дульной части трубы сделаны в виде щитка. В трубе пускового устройства в заводских условиях установлена реактивная кумулятивная граната, с обоих концов труба закрыта несъемными крышками, предотвращающими проникновение в ствол влаги и песка. Перед выстрелом



▲ Откидная мушка РПГ-26 оснащена прицельными планками для стрельбы на 50, 150 и 250 м, также имеется и окошко измерения дальности до цели.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	72,5
Калибр гранаты, мм	72,5
Длина гранатомета, мм	770
Масса гранатомета, кг	2,9
Начальная скорость гранаты, м/с	около 133
Бронепробиваемость, мм	440
Прицельная дальность, м	250





▼ Дульные части РПГ-26 (слева) и РПГ-18 (справа). Модель РПГ-26, в отличие от РПГ-18 и РПГ-22, оснащена резиновыми несъемными крышками, предотвращающими проникновение в ствол влаги и песка. Кроме того, для защиты стрелка от несгоревших частиц порохового заряда края дульной части трубы РПГ-26 выполнены в виде щитка.



▲ Как и в гранатомете РПГ-22, откидная прицельная стойка многофункциональна. Во-первых, на ней установлен прицельный диоптр с поправками на температуру воздуха. Кроме того, прицельная стойка предназначена для взведения ударного механизма (стойка поднята вверх).

необходимо выдернуть чеку из корпуса ударно-спускового механизма, установить вертикально мушку, поднять стойку диоптрического прицела и нажать на спусковое шептало. Для перевода гранатомета из походного положения в боевое требуется 3—5 с. Как и РПГ-22, гранатомет РПГ-26 может быть переведен из боевого положения в походное.

## Гранатомет РПГ-27 «Таволга» (6Г22)

Дальнейшее совершенствование гранатометов одноразового применения привело к созданию в ЦКИБ СОО модели РПГ-27, которая оценивается как наиболее мощная и удачная, с точки зрения конструкции. На вооружение Советской армии гранатомет был принят в 1989 г., при этом зарубежные военные специалисты впервые смогли

ознакомиться с ним только в 1993 г. на международной выставке вооружений IDEX-93 в Абу-Даби.

РПГ-27 предназначен для поражения бронированных целей, имеющих динамическую защиту или разнесенную бронезащиту. Стрельба из гранатомета ведется 105-мм калиберной реактивной гранатой, боевая часть которой аналогична боевой

части гранаты ПГ-7ВР гранатомета РПГ-7. Она также имеет два сооснарасположенныхкумулятивных заряда, один из которых обеспечивает поражение динамической защиты, а второй пробивает броню танка. По такой же схеме происходит и поражение разнесенной бронезащиты. Бронепробиваемость гранаты исключительно велика, по разным дан-

ным она составляет от 650 до 800 мм. При этом конструкторам удалось сохранить характерную для гранатометов этого типа надежность и простоту конструкции. Впрочем, увеличение массы и длины РПГ-27 снизило маневренность гранатомета по сравнению с РПГ-22 и РПГ-26. Кроме того, прицельная дальность стрельбы и дальность прямого выстрела по сравнению с РПГ-22 и РПГ-26 несколько снизились и составляют соответственно 200 и 140 м. Однако снижение этих характеристик полностью перекрывается повышенными возможностями по поражению целей, снабженных динамической защитой.



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	105
Калибр гранаты, мм	105
Длина гранатомета, мм	1155
Масса гранатомета, кг	7,6
Бронепробиваемость за динамической защитой, мм	650
Прицельная дальность, м	200



## Гранатомет РПГ-29 «Вампир»



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ствола, мм	105,2
Калибр гранаты, мм	105,2
Длина гранатомета, мм	1780
Масса, кг:	
гранатомета	11,5
выстрела	4,5
Начальная скорость гранаты, м/с	280
Бронепробиваемость за динамической защитой, мм	650
Прицельная дальность, м	450

Появление танков с динамической защитой потребовало создать гранатомет многоразового применения с более мощной, чем у РПГ-7, реактивной противотанковой гранатой. Проектирование такого гранатомета велось в ЦКИБ СОО с 1983 по 1989 г. На этапе разработки он имел обозначение ТКБ-0175, его армейское наименование — РПГ-29 «Вампир».

Гранатомет РПГ-29 принято считать основным противотанковым средством мотострелкового отделения. Его боевой расчет состоит из двух человек. На походе один из номеров переносит сам гранатомет, который для

удобства транспортирования разделяется на две части и помещается в один выюк, а второй номер отвечает за боекомплект и обеспечивает перезарядку оружия в бою.

Стрельба ведется выстрелом ПГ-29В с калиберной реактивной гранатой. Зарядание производится с казенной части. Граната снабжена удлиненной кумулятивной головной частью, которая инициирует срабатывание динамической защиты, а расположенная за ней калиберная часть гранаты пробивает основную броню. Гранатомет снабжен откидной сошкой, механическим прицелом и ударно-спусковым механизмом с пистолетной

рукояткой. Возможно использование оптического или ночного прицела.

Презентация гранатомета состоялась в 1993 г. на международной выставке вооружений IDEX-93 в Абу-Даби. Во время показательных стрельб граната ПГ-29 пробила 300-мм броневую преграду с блоком динамической

защиты, установленную под углом 60°. Это соответствует 600 мм при угле встречи 90°.

Боевые возможности РПГ-29, как огневые, так и маневренные, оцениваются очень высоко, гранатомет является одним из наиболее мощных образцов оружия этого класса в мире.

## Реактивный огнемет РПО



Вооруженные Силы России располагают уникальным оружием — реактивными пехотными огнеметами. Один из первых образцов — РПО — был принят на вооружение Советской армии в конце 1970-х гг.

Огнемет предназначен для поражения живой силы и техники противника, расположенных как открыто, так и в окопах или других укрытиях. В отличие от классических огне-

метов в РПО реализован капсульно-струйный принцип огнеметания: огнесмесь заключена в капсулу, к которой прикреплен твердотопливный ракетный двигатель. Устройство, предназначенное для стрельбы этими выстрелами, по конструкции напоминает обычный ручной противотанковый гранатомет и состоит из пускового устройства (ружья) с ударно-спусковым

механизмом с пистолетной рукояткой, сошки и прицельных приспособлений. Перед выстрелом к пусковому устройству с помощью специального замка присоединяется транспортно-пусковой контейнер с огнеметным выстрелом. После выстрела капсула с огнесмесью доставляется к цели реактивным двигателем и воспламеняется при соударении с ней.



Пусковое устройство огнемета может быть использовано для последующих выстрелов, транспортно-пусковой контейнер — одноразовый.

По эффективности выстрел РПО сопоставим с разрывом 120-мм мины или 122-мм артиллерийского снаряда. Любую

огневую точку он способен превратить в пылающий ад, выжить в котором — нереально. Единственным фактором, ограничивающим применение этого пехотного огнемета, является то, что он состоит на вооружении инженерных войск, которые далеко не всегда успевают прибыть,

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина огнемета в боевом положении, мм	1440
Масса огнемета (неснаряженный), кг	3,5
Емкость капсулы с огнесмесью, л	4
Прицельная дальность стрельбы, м	190
Максимальная дальность стрельбы, м	400

например, в зону проведения антитеррористической операции. В связи с этим пехота и спецназ втягиваются в многочасовые перестрелки с засевшими

в каменных домах боевиками и несут неоправданные потери, в то время как проблему можно было бы решить одним выстрелом РПО.



## Реактивный огнемет РПО-А «Шмель»

В конце 1980-х гг. на вооружение Советской армии поступил реактивный пехотный огнемет одноразового применения — РПО-А. Афганские моджахеды называли его «шайтан-труба», советское ГРАУ присвоило огнемету более скромное наименование — «Шмель».

Как и РПО, огнемет РПО-А является капсульным, од-

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина огнемета, мм	920
Масса огнемета в боевом положении, кг	11
Масса капсулы, кг	2,1
Прицельная дальность стрельбы, м	190
Максимальная дальность стрельбы, м	400

нако конструкция его существенно упрощена. Функции пускового устройства (ружья) выполняет транспортно-пусковой контейнер, на котором смонтированы ударно-спусковой механизм с pistolетной рукояткой, дополнительная откидывающаяся рукоятка и прицельные приспособления. РПО-А в заводских условиях снаряжен огнеметным выстрелом, состоящим из капсулы с огнесмесью и твердотопливного ракетного двигателя. Для стабилизации огнеметного выстрела в полете используются раскрывающиеся



лопасти, расположенные под определенным углом к продольной оси выстрела и вызывающие в полете его вращение относительно этой оси. При соударении с целью срабатывает воспламенительно-разрывной заряд, огнесмель поджигается, ее горящие куски разлетаются и поражают цель. После выстрела транспортно-пусковой контейнер выбрасывается. Имеется вариант огнемета РПО-Д, снаряженный капсулой с дымовой смесью массой 2,3 кг.

Опыт применения РПО-А показал, что он является исключительно мощным и эффективным оружием. При взрыве высокотемпературный импульс сопровождается резким перепадом давления, уничтожающим все живое на площади 50 м<sup>2</sup>. А в замкнутом пространстве, например, в ДОТе, ДЗОТе, доме, поражаемый объем составляет до 80 м<sup>3</sup>. При попадании огнеметного встрела в БМП ее просто переворачивает вверх гусеницами — из экипажа, как правило, никто не выживает.



## Противотанковый ракетный комплекс «Фагот» (9К111)

В «наследство» от Советской армии Вооруженные Силы Российской Федерации получили три модели противотанковых ракетных комплексов (ПТРК): «Фагот» (9К111), «Метис» (9К115) и «Конкурс» (9К113).

ПТРК «Фагот» является противотанковым средством мотострелкового батальона. Кроме России,

он состоит на вооружении многих стран мира.

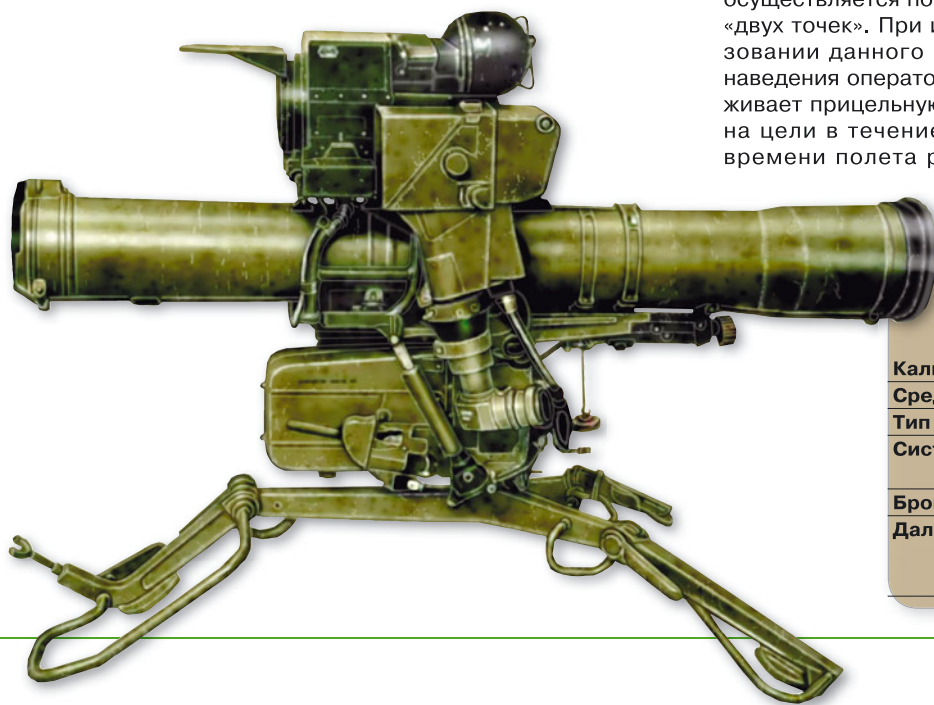
ПТРК «Фагот» был разработан в 1970 г. тульским КБ приборостроения и ЦНИИТочМаш.

В состав комплекса входят пусковая установка с аппаратурой наведения 9П135 и противотанковая управляемая ракета (ПТУР) в контейнере 9М111. Пусковая

установка представляет собой легкий треножный станок с шарнирными коленчатыми ногами и ручками для переноски. Аппаратура управления размещена в специальном контейнере справа под направляющей. Прицел перископического типа. Система управления полуавтоматическая по проводам. Наведение осуществляется по методу «двух точек». При использовании данного метода наведения оператор удерживает прицельную марку на цели в течение всего времени полета ракеты,

а слежение за ракетой по инфракрасному трассеру и выработку корректирующих команд для управления полетом производит аппаратура управления. Этот метод наведения не только существенно облегчает работу оператора, но и повышает вероятность попадания в цель с 0,5—0,6 до 0,8—0,9 (вероятность попадания в цель 80—90%).

Ракета выполнена по аэродинамической схеме «утка», имеет кумулятивную или тандемную кумулятивную боевую часть, в полете развивает скорость до 183 м/с. Ракета с тандемной куму-



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ракеты, мм	120
Средняя скорость ракеты, м/с	183
Тип боевой части	кумулятивная
Система наведения	командная по проводам
Бронепробиваемость, мм	до 600
Дальность стрельбы, м:	
максимальная	2500
минимальная	70





◀ *Первый советский ПТРК классической конструкции на боевой позиции. Стрелок-наблюдатель регулирует телескопический прицельный блок.*

лятивной боевой частью пробивает броню толщиной 600 мм. Носимый боекомплект комплекса включает 8 ракет. Скорострельность комплекса составляет 3—4 пуска в минуту.

Имеется модификация ПТРК «Фагот-М» с тепловизионным прибором наблюдения и прицеливания.

По сравнению с аналогичным американским про-

тивотанковым ракетным комплексом TOW9K111 имеет в 2 раза меньшую массу, а его боевой расчет при работе в переносном варианте наполовину меньше (два человека). Существенным недостатком «Фагота» является более чем в 2 раза меньшая масса боевой части (1,5 кг по сравнению с 3,65 кг у TOW).

## Противотанковый ракетный комплекс «Конкурс» (9К113)



◀ *Переносной ПТРК «Конкурс-М» оснащен тандемной боеголовкой и тепловизором, что позволяет с успехом бороться против основных танков противника в любых погодных условиях.*



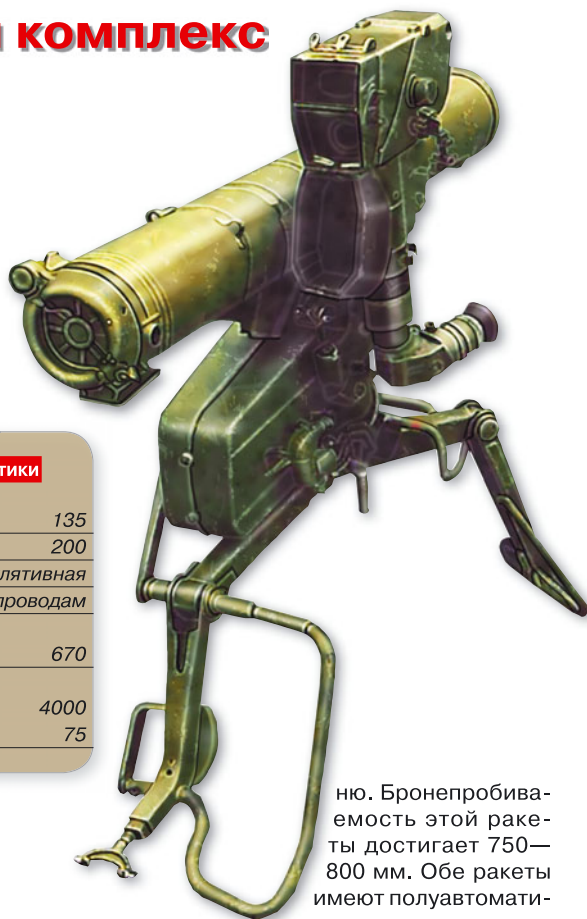
▲ *При установке на мотоцикл ПТРК «Конкурс» превращается в очень маневренный самоходный противотанковый комплекс, идеально пригодный для подвижной обороны, ведения разведки и проведения диверсионных операций.*

ПТРК «Конкурс» разработан в самоходном и переносном вариантах. В самоходной модификации в качестве базового взято модифицированное шасси

БРДМ-2 с радиостанцией Р-123 и другим вспомогательным оборудованием и табельным имуществом. В переносном варианте использована пусковая установка 9П135 ПТРК «Фагот». Стрельба ведется управляемыми ракетами 9М113 «Конкурс» с кумулятивной боевой частью или 9М113М «Конкурс-М»

с тандемной кумулятивной боевой частью. Первый кумулятивный заряд боевой части ракеты 9М113М инициирует подрыв динамической защиты, второй поражает основную бро-

ню. Бронепробиваемость этой ракеты достигает 750—800 мм. Обе ракеты имеют полуавтоматическую систему управления с передачей команд по проводам. Максимальная дальность стрельбы днем составляет 4000 м, при использовании модернизированной пусковой установки 9Ш35М с те-



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ракеты, мм	135
Средняя скорость ракеты, м/с	200
Тип боевой части	тандемная кумулятивная
Система наведения	командная по проводам
Бронепробиваемость (за динамической защитой), мм	670
Дальность стрельбы, м:	
максимальная	4000
минимальная	75

пловизионным прицелом обеспечивается стрельба в ночных условиях на дальности до 2500 м.

В переносном варианте ПТРК «Конкурс» обслуживается расчетом из трех человек. Для переноски комплекса на поле боя в разобранном виде на треноге пусковой установки предусмотрены

соответствующие скобы. При необходимости комплекс может быть разделен на три выюка. Во время стрельбы оператор обычно располагается лежа, однако возможно ведение стрельбы и с колена.

Как и ПТРК «Фагот», комплекс «Конкурс» может использоваться для вооружения защищенных огневых

комплексов типа «Горчак» при фортификационном оборудовании местности или устанавливаться на автомобилях повышенной проходимости типа «джип».

Имея боевую часть массой 2,5 кг, «Конкурс» весьма эффективен не только против танков, но и против других наземных объек-

тов. Так, во время боевых действий в Чечне боевикам удалось уничтожить ракетой ПТРК «Конкурс» вертолет Ми-8, находившийся на взлетно-посадочной полосе. При этом погибли несколько высокопоставленных офицеров и генералов Министерства обороны Российской Федерации.

## Противотанковый ракетный комплекс «Метис» (9К115)

Легкий переносной ПТРК 9К115 «Метис» был разработан в 1978 г. тульским КБ приборостроения и представляет собой огневое средство ротного звена. Он предназначен для поражения сильнобронированных целей (в том числе и с динамической защитой), огневых точек, а также открыто расположенных скоплений живой силы и зависших в воздухе вертолетов противника.

Комплекс состоит из пусковой установки с аппаратурой наведения 9П151 и управляемой ракеты в контейнере 9М115. Пусковая установка снабжена складной треногой, маховиками наведения и спусковым механизмом с флажковым предохранителем. Контейнер с ракетой размещается над прицелом. Пусковая установка имеет относительно большой угол наведения по вертикали  $\pm 15^\circ$ . Управляемая ракета снабжена кумулятивной боевой частью, выполнена по аэродинамической схеме «утка»: рули управления находятся в головной части, а складное трехлопастное крыло — в задней. Маршевый двигатель с соплами по бокам ракеты обеспечивает ей скорость 180 м/с. Скорострельность составляет

▼ *Переносной ПТРК 9К115 «Метис» с упрощенной конструкцией ракеты был принят на вооружение в СССР в 1978 г. как огневое противотанковое средство ротного звена.*



▲ *Противотанковый расчет армии Словении с противотанковым комплексом «Метис». Это оружие благодаря невысокой стоимости отлично подходит для оснащения армий стран с ограниченным оборонным бюджетом.*



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ракеты, мм	127
Средняя скорость ракеты, м/с	180
Тип боевой части	танDEMная кумулятивная
Система наведения	командная по проводам
Бронепробиваемость (за динамической защитой), мм	800
Дальность стрельбы, м:	
максимальная	1500
минимальная	80





◀ *Расчет ПТРК «Метис» на марше. Командир расчета переносит выюк №1 с пусковой установкой и одной ПТУР в пусковом контейнере, а два помощника — выюки №2 и №3 с двумя ПТУР в каждом.*

4—5 пусков в минуту. Модернизированный ПТРК «Метис-М» имеет пусковую установку с тепловизионным прицелом и новую ракету 9М131 с тандемной кумулятивной боевой частью, пробивающей за динамической защитой броню толщиной 800 мм. Обе ракеты оснащены полуав-

томатической системой управления с передачей команд по проводам. Носимый боекомплект комплекса состоит из четырех ПТУР. На поле боя он обслуживается расчетом из двух человек. При необходимости комплекс может быть разделен на два выюка массой 16,5 и 19 кг.

## Противотанковый ракетный комплекс «Корнет» (9К135)

Новейшим противотанковым ракетным комплексом Российской армии является ПТРК «Корнет». Это одна из последних разработок КБ приборостроения. Комплекс предназначен для поражения современных и перспективных основных боевых танков, в том числе и с динамиче-



▲ *Новейший российский ПТРК «Корнет» — комплекс нового поколения, не имеющий аналогов за рубежом. Ближайший «конкурент» — европейский совместный TRIGAT — до сих пор не принят на вооружение ни в одной стране (может, поэтому производитель «Корнета» — тульское КБП — «нарвался» на весьма спорные санкции со стороны США, ограничивающие контакты стран НАТО с этим предприятием).*



ской защитой, а также огневых средств, фортификационных сооружений и живой силы в укрытиях.

Комплекс производится серийно и пользуется высоким спросом на мировом рынке вооружений. Так, на проходившей в апреле 2009 г. в Турции выставке оборонной промышленности более 20 государств выразили желание приобрести этот комплекс, а представители 5 стран сразу заключили контракты на поставку.

Комплекс состоит из пусковой установки и управляемых ракет с кумулятивной или фугасной боевой частью. Пусковая установка смонтирована на складной треноге.

Размещенная на ней аппаратура управления имеет модульную конструкцию и малые габариты, что позволяет монтировать комплекс на различных транспортных средствах. Для управления стрельбой применяется тепловизионный прицел. Ракета калибром 152 мм имеет тандемную кумулятив-

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр ракеты, мм	152
Средняя скорость ракеты	нет данных
Тип боевой части	тандемная кумулятивная, фугасная
Система наведения	командная по лазерно-лучевому каналу
Бронепробиваемость (за динамической защитой), мм	1000
Дальность стрельбы, м:	
максимальная	5500
минимальная	100

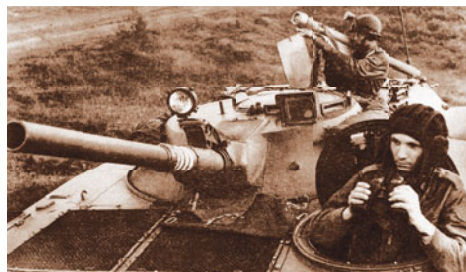
ную или фугасную боевую часть термобарического действия. В первом случае обеспечивается поражение всех современных танков с любых ракурсов, во втором — разрушение мощных бетонных форти-

фикационных сооружений. Наведение ракеты на цель производится с помощью командной полуавтоматической системы наведения с использованием помехозащищенного лазерно-лучевого канала.

► ПТРК «Корнет» является комплексом 3-го поколения с полуавтоматической системой наведения ракеты на цель с использованием помехозащищенного лазерно-лучевого канала.



## Переносные зенитные ракетные комплексы «Стрела-2» (9К32), «Стрела-2М», «Стрела-3» (9К34)



◀ Боевая машина Войска Польского (бывшей ПНР). В качестве оружия противозенитной обороны используется зенитный комплекс «Стрела».



Переносные зенитные ракетные комплексы (ПЗРК) наряду с малокалиберными зенитными артиллерийскими установками являются основным средством ПВО мотострелковых подразделений. Первый отечественный ПЗРК «Стрела-2» был разработан коломенским конструкторским бюро машиностроения в 1966 г., а на вооружение Советской армии принят в 1968 г., и уже в августе 1969 г. в районе Суэцкого канала состоялось боевое крещение комплекса: из 10 израильских самолетов, проникших в воздушное пространство Египта, было сбито 6. Еще более впечатляющие результаты применения «Стрел» во время войны во Вьетнаме: 205 сбитых и поврежденных самолетов и вертолетов США.

В состав комплекса «Стрела-2» входят самонаводя-

щаяся зенитная управляемая ракета (ЗУР) 9М32 в транспортно-пусковом контейнере одноразового использования с пристыкованным источником питания и пусковое устройство многократного действия.

Ракета имеет длину 1340 мм, выполнена по аэродинамической схеме «утка» и состоит из четырех само-

стоятельных отсеков — головного, рулевого, боевого и двигательной установки. В головном отсеке находится тепловая пассивная головка самонаведения (ТГСН), предназначенная для захвата цели до старта, слежения за ней и формирования команд для наведения ракеты на цель. В рулевом отсеке смонтирована аппаратура

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЗРК «СТРЕЛА-3»

Боевая масса комплекса, кг	17,0
Масса ракеты, кг	10,3
Масса боевой части, кг	1,17
Тип боевой части	осколочно-фугасно-кумулятивная
Система наведения	инфракрасная ГСН
Дальность стрельбы, м:	
максимальная	4100
минимальная	800
Высота поражения целей, м:	
максимальная	3000
минимальная	30
Расчет, чел.	1

▲ Зенитные комплексы «Стрела» поставлялись «друзьям» Советского Союза — странам Варшавского договора. На фото — солдат Народной армии ГДР с советским ПЗРК.



▲ ПЗРК «Стрела» — первый образец советского ракетного оружия подобного класса. Разработан в середине 1960-х гг., на вооружение Советской армии поставлен в 1968 г.



управления полетом. Ракета оснащена боевой частью осколочно-фугасно-кумулятивного действия проникающего типа с контактным взрывательным устройством, имеющим две ступени предохранения и механизм самоликвидации. Общая масса боевой части составляет 1170 г, масса разрывного снаряда — 350 г.

Транспортно-пусковой контейнер служит укупоркой для ракеты при переноске, транспортировке и хранении комплекса, для прицеливания и пуска ЗУР.

Пусковое устройство (блок автоматики) многоразового действия предназначено для подготовки и непосредственно пуска ракеты. Оно включает в себя электронный блок, механизм пуска, блокировок и сочленение с пусковой трубой, а также зуммер. Электронный блок необходим для раскрутки гиро-



◀ После распада СССР новейшее оружие практически бесконтрольно попадало к вооруженным формированиям различного рода по всему миру. На фото — ПЗРК «Стрела-2М», захваченные у отрядов повстанцев в Кении.

▶ Американские десантники осматривают оружие, брошенное иракскими солдатами, в том числе ракетный комплекс «Стрела».



скопа ТГСН, а также выдачи информации о захвате цели головкой самонаведения посредством звучания зуммера и загорания лампочки.

В 1970 г. на вооружение Советской армии был принят модернизированный ПЗРК «Стрела-2М», который обладает значительно улучшенными боевыми и эксплуатационными возможностями. Дальнейшим развитием этого комплекса стал ПЗРК «Стрела-3», созданный

в 1974 г. Он состоит из самонаводящейся ЗУР 9М36 в транспортно-пусковом контейнере одноразового использования и пускового устройства многоразового действия. Особенность зенитной управляемой ракеты 9М36 — принципиально новая тепловая головка самонаведения с глубоким охлаждением, обеспечивающим чувствительность на два порядка выше, чем у комплекса «Стрела-2М».

Это позволило проводить стрельбу на встречных курсах по самолетам и вертолетам, а также значительно расширить зону поражения при стрельбе на догонных курсах по высоте и параметру. Эта головка самонаведения обеспечивает работоспособность комплекса при стрельбе на догонных курсах в любых ситуациях.

Значительные изменения внесены в пусковое устройство, которое при стрельбе на встречных курсах позволяет автоматически произвести выстрел ракетой по цели, находящейся в зоне пуска.

Благодаря улучшенным боевым качествам и техническим характеристикам комплекс 9К34 «Стрела-3» способен вести борьбу с самолетами и вертолетами на встречных курсах, летящих со скоростью до 260 м/с и маневрирующими с перегрузками до 3 ед., и на догонных курсах при со скорости до 310 м/с и перегрузках до 5—6 ед.



▲ ПЗРК «Стрела-2М» является дальнейшим развитием комплекса «Стрела» младшего поколения. При стрельбе ракетами «Стрела» и «Стрела-2М» оператором используются защитные очки.



▲ У военных НАТО ПЗРК «Стрела» получил обозначение SA-7 «Grail».

## Переносные зенитные ракетные комплексы «Игла-1» (9К10) и «Игла» (9К38)

Штатным средством ПВО мотострелковых и танковых батальонов Российской армии являются переносные зенитные ракетные комплексы «Игла». В высокой боевой эффективно-

сти этих ПЗРК россиянам пришлось убедиться, к сожалению, на собственном опыте: в августе 2002 г. ракетой ПЗРК «Игла» чеченские боевики в районе Ханкалы сбили вертолет

федеральных войск Ми-26, на борту которого находилось большое количество

▶ В странах НАТО комплекс «Игла» получил обозначение SA-16 «Gimlet».





▲ В качестве защитного средства расчет ПЗРК «Игла» комплектуется специальными очками. На снимке — солдат ракетного расчета подразделения ПВО финской армии.



▲ На сегодняшний день переносной зенитный ракетный комплекс «Игла» — самое эффективное оружие ПВО в Российской армии.

военнослужащих. В этой катастрофе погибли 120 человек. А спустя семь лет, во время «принуждения Грузии к миру» предоставленные Грузии Украиной ПЗРК данного типа сбили 6 российских самолетов, в том числе 4 практически неуязвимых штурмовика Су-25.

Главным разработчиком ПЗРК 9К310 «Игла-1» было Коломенское конструкторское бюро машиностроения. Проектирование комплекса было начато во второй половине 1978 г., на вооружение Советской армии он был принят в 1981 г.

В состав комплекса входят зенитная управляемая ракета 9М313 в транспортно-пусковом контейнере (пусковая труба) 9П322 с наземным источником питания 9Б238, пусковой

механизм 9П519-1 с наземным радиолокационным запросчиком (НРЗ) 1Л14, переносной электронный планшет (ПЭП) 1Л15-1, войсковой контрольный пункт и комплект оборудования для баз и арсеналов.

ЗУР 9М313 имеет тепловую головку самонаведения.

В боевой части ЗУР использовано взрывчатое вещество с повышенным фугасным действием, а также взрывной генератор, обеспечивающий синхронный подрыв несгоревшей части двигателя.

Расчет комплекса состоит из одного человека, стрельба может вестись с плеча из положения стоя и с колена, с любых позиций, из окопов и объектов бронетанковой и автомобильной техники, движущихся со скоростью до 20 км/ч. Средняя по зоне вероятность поражения самолета-истребителя типа F-4 «Fantom» одной ракетой составляет 0,44—0,59. Существенный недостаток комплекса — низкая способность поражать летящие на встречных и догонных курсах цели, ведущие отстрел тепловых помех —

боеприпасов с мощным инфракрасным излучением.

В 1970-х гг. Коломенским конструкторским бюро машиностроения велась также разработка комплекса 9К38 «Игла». На вооружение Советской армии этот комплекс был принят в 1983 г. В настоящее время он используется армией России и некоторых других стран мира.

Комплекс предназначен для поражения воздушных целей, летящих на встречных или догонных курсах на высотах до 2500 м и дальностях до 5200 м при применении ими тепловых помех различных типов с темпом сброса до 0,3 с и мощностью излучения, превышающей излучение самой цели.

В состав комплекса входят зенитная управляемая ракета 9М39, транспортно-пусковой контейнер (пусковая труба) 9П39 с наземным источником питания 9Б238, пусковой механизм 9П516-1 со встроенным наземным радиолокационным запросчиком 1Л14, подвижный контрольный пункт и комплект оборудования для баз и арсеналов.

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЗРК «Игла»

Калибр, мм	72
Боевая масса комплекса, кг	17,9
Масса ракеты, кг	10,8
Масса боевой части, кг	1,17
Тип боевой части	осколочно-фугасно-кумулятивная
Система наведения	инфракрасная ГСН
Дальность стрельбы, м:	
максимальная	5200
минимальная	1000
Высота поражения целей, м:	
максимальная	2500
минимальная	10
Расчет, чел.	1



▲ Стрелок-зенитчик комплекса «Джигит» размещается во вращающемся кресле и вручную осуществляет наведение на цель. При стрельбе золотом вероятностное поражение одной цели увеличивается в среднем в 1,5 раза.



▲ Опорно-пусковая установка «Джигит» состоит из двух пусковых контейнеров с ракетами «Игла» либо «Игла-1».



ЗУР 9М39 по компоновочной схеме и массо-габаритным характеристикам соответствует ЗУР 9М313 комплекса «Игла-1». Основное отличие заключается в применении на ЗУР 9М39 принципиально новой двухканальной головки самонаведения ГСН с логическим блоком селекции истинных

целей на фоне помех, при этом существенно повышена и предстартовая чувствительность ГСН.

Вероятность поражения комплексом 9К38 «Игла» самолета типа F-4 «Fantom» на встречном курсе составляет 0,48, а на догонном — 0,33. При отстреле целью тепловых помех на

встречных и догонных курсах одиночно или залпами (до 6 штук в залпе) средняя вероятность поражения цели одной ЗУР 9М39 за пролет зоны поражения равняется 0,31 при стрельбе навстречу и 0,24 при стрельбе вдогон.

Определенным недостатком комплексов «Игла»,

как и всех предыдущих модификаций отечественных ПЗРК (что свойственно и зарубежным комплексам этого класса), является то, что при углах между осью головки самонаведения ЗУР и направлением на солнце менее 20° наведение ракеты на цель практически не обеспечивается.

## Холодное оружие

### Боевые ножи НР и НР-2

Для замены устаревших ножей НР-40 времен Второй мировой войны в части спецназа и разведывательные подразделения Советской армии поступил боевой нож НР (нож разведчика), имевший индекс ГРАУ 6П25У. С учетом опыта эксплуатации этого ножа в войсках была проведена его модернизация, которая привела к созданию ножа НР-2. Вместо копьобразного клинка новая модель имеет клинок с вогнутым скосом обуха, как у штык-ножа к автомату АКМ. Такой клинок больше подходит для режущих ударов, а его эффективность при нанесении колющих ударов практически не уступает копьобразным клинкам. На обухе сделана пила по металлу. Зубья

у пилы мелкие, что не мешает использовать нож как оружие. Более того, при такой пилообразной нарезке рана, нанесенная клинком, становится более широкой.

Ножи имеют небольшую стальную гарду. Концы гарды прямые, но встречаются варианты ножей с отогнутым вперед концом, прилегающим к обуви.

Рукоятка выполнена поллой, в ней помещается пластмассовый герметичный пенал с предметами НАЗ. Правда, в отличие от зарубежных моделей, открыть заглушку в торце рукоятки можно только с помощью отвертки, которая размещена на ножнах.

Кроме отвертки, ножны снабжены обжимкой для капсулей-детонаторов и кусачками, позволяю-



Технические характеристики

Длина клинка, мм	160
Длина ножа, мм	290

щими резать проволоку диаметром до 5 мм и электрические кабели под напряжением до 400 вольт. Ножны имеют два варианта подвески: на поясном ремне с помощью петли либо на ноге или руке с использова-

нием специальных ремней. Такая подвеска дает возможность применять нож как подводный, что часто и делали боевые пловцы, предпочитая НР-2 менее удобному специальному водолазному ножу НВУ.

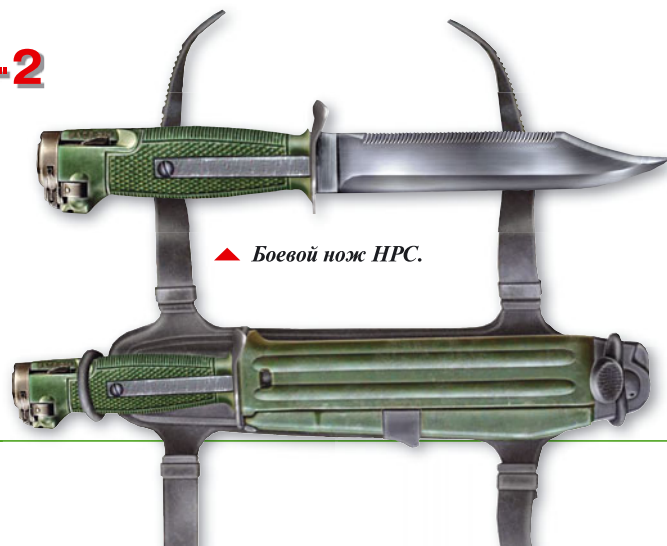
### Боевые ножи НРС и НРС-2

Наличие в рукоятке ножа разведчика НР полости для НАЗ позволило конструкторам разместить в ней стреляющее устройство, чтобы существенно повысить таким образом боевые возможности ножа. В результате на вооружение Советской армии было принято изделие НРС (нож

разведчика стреляющий), которому был присвоен индекс ГРАУ 6П25.

НРС является типичным оружием «последнего шанса». Масса НРС с ножнами — 0,62 кг (НРС-2 — 0,57 кг), длина ножа — 322 мм (290 мм), клинок — 160 мм.

Как и базовый нож, НРС имеет копьобразный кли-



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	НРС	НРС-2
Калибр стреляющего устройства, мм	7,62	7,62
Патрон	СП-3	СП-4
Длина клинка, мм	160	160
Длина ножа, мм	322	290
Масса ножа с ножнами, кг	0,62	0,57

▼ Боевой нож НРС-2.



нок с полуторной заточкой и пилой на обухе. Он может использоваться для разрезания каната, парашютных строп, детонирующего шнура и распиливания стальных прутьев.

В полости рукоятки НРС помещается извлекаемый ствол, фиксируемый двумя выступами на его на-

ружной части и поворотной головкой рукоятки. В него вкладывается 7,62-мм специальный патрон СП-3 (такой же применяется в бесшумном пистолете МСП) с отсечкой пороховых газов при выстреле и дозвуковой начальной скоростью пули. Таким образом, выстрел получается

малозвучным и беспламенным.

Модернизированный вариант НРС, стреляющий нож НРС-2, был разработан под 7,62-мм патрон СП-4 (из пистолетного комплекса ПСС) с большим пробивным и останавливающим действием пули, к тому же менее склонной к рикошетам. Клинок НРС-2 также несколько усовершенствован по сравнению с НРС.

Оба варианта ножа имеют ствол длиной 60 мм, который состоит из патронника с короткой нарезной частью и шестью нарезками. Собранный в рукоятке ударно-спусковой механизм включает рычаг-взводитель, укладываемый в рукоятке заподлицо, флажковый предохранитель (на случай, если нет необходимости в немедленном применении) и спусковой рычаг (кнопку). Рукоятка укрыта пластмассовыми рифлеными щечками. Для выстрела нож приходится разворачивать рукояткой вперед, для прицеливания служит прорезь на ограничителе

ножа и мушка на головке рукоятки. Хотя прицельная дальность установлена в 25 м, эффективная стрельба возможна лишь на малое расстояние. С 25 м пуля пробивает 2-мм стальную пластину с сохранением достаточно убийного действия за преградой. Особенности патрона не только делают выстрел бесшумным, но и допускают его производство под водой.

Выстрел осуществляется с вытнутой руки. Впрочем, подобные возможности НРС и НРС-2 используются редко — при стрельбе клинок направлен в лицо стреляющего, и при отдаче возникает опасность получения травм.

Следует также отметить, что извлечение стреляной гильзы СП-3 и СП-4, в которой остаются пороховые газы, достаточно трудно и опасно. При выполнении этой операции следует пользоваться специальным вырезом на гарде.

Для ношения НРС и НРС-2 поставляется с ножнами, допускающими различные варианты крепления ножа (на поясе, бедре или на руке).

## Штык-нож 6Х3 к автомату АКМ

Штык-нож 6Х3 разработан к модернизированному автомату Калашникова АКМ (инд. 6П1), принятому на вооружение Советской армии в 1959 г. Этот штык-

нож является первым штатным образцом оружия такого рода, предназначенным не только для поражения противника в рукопашном бою, но и для применения

в качестве ножа, пилы по металлу и ножниц для резки проволоки.

На клинке, кроме передней режущей грани, имеется пилообразная насечка на обухе, режущая кромка на вогнутом скосе обуха и отверстие, в которое вставля-

ется выступ-ось ножен при использовании штык-ножа в качестве ножниц.

Благодаря пластмассовым накладкам рукоятки и резиновому наконечнику ножен штык-нож может разрезать провода под напряжением.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина клинка, мм	148
Ширина клинка, мм	30
Длина штык-ножа, мм	278



## Штык-нож 6Х4 к автоматам АКМ и АК-74

Автоматы АКМ последних серий комплектовались штык-ножом 6Х4. Этот же штык-нож с более массивным металлическим навершием был принят к автомату АК-74. В качестве базы при разработке 6Х4 использован выпускавшийся ранее штык-нож 6Х3. Основное отличие новой модели от прототипа заключается в следующем: пластмассовые накладки рукоятки заменены пластмассовым корпусом, который удерживается на ней металлическим наконеч-

ником с соединительным винтом.

Ножны изготовлены из пластмассы без резиновых наконечников, так как пластмасса является электроизолятором и позволяет резать провода, находящиеся под напряжением. Кроме того, модифицирована подвеска ножен. Ранее использовавшийся карабинчик заменен петлей для надевания на поясной ремень. Впрочем, такая петля применялась и на последних сериях ножен к штык-ножам 6Х3. Как и у но-

жен предыдущего образца, внутри ножен штык-ножа 6Х4 имеется пластинчатая пружина для удержания штык-ножа от выпадания.

Недостатками штык-ножа являются отсутствие камуфлирующего покрытия на клинке и демаскирующий ярко-оранжевый цвет рукоятки и ножен у большинства выпущенных ножей.

Следует отметить, что после объединения ФРГ и ГДР огромное количество штык-ножей 6Х4 армии ГДР поступило на вооружение бундесвера под обозначением «Kampfmesser gross» («большой боевой нож»).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина клинка, мм	148
Ширина клинка, мм	30
Длина штык-ножа, мм	278



## Упрощенный штык-нож 6Х5 к автомату АК-74М

Некоторые партии автоматов АК-74М поставляются с упрощенным штык-ножом, которым комплектуются также несколько моделей автоматов так называемой 100-й серии. Предназначенные для экспорта штык-ножи имеют маркировку N-K.PS.

Дизайн штык-ножа значительно отличается от оформления штатных штык-ножей 6Х4 и напоми-

нает американский штык-нож M7. (Интересно, что в настоящее время американцы отказались от кинжальной формы клинка M7 и в новом штык-ноже практически скопировали клинок 6Х4.) Впрочем, клинок сохранил отверстие в передней части, с помощью которого его можно соединить с ножнами и ис-

пользовать в качестве ножиц для резки проволоки.

Клинок не имеет антикоррозийного покрытия, а его блеск при определенных условиях может демаскировать позицию стрелка.

Гарда односторонняя, ее выступ снабжен кольцом для крепления к стволу автомата. Рукоятка из черного армированного

стекловолокном полиамида имеет овальное поперечное сечение. На ее поверхности выполнены три невысоких поперечных выступа, что способствует более надежному удержанию штык-ножа в руке. В навершии смонтировано устройство для крепления штык-ножа к стволу автомата.



## Штык-нож 6Х9-1 (ШН-2) к автомату АК-12

Включенный в состав новой российской боевой экипировки автомат АК-12 комплектуется штык-ножом «Шмель». Этот штык-нож является новейшей разработкой предприятия АО КАМПО.

Он предназначен для:

- поражения живой силы противника с помощью удара или броска;
- размещения на стрелковом оружии;
- выведения из строя снаряжения или оборудования противника;
- перекусывания проводов или незакаленной стальной проволоки толщиной до 3 мм.

В отличие от штатного штык-ножа к АКМ/АК-74 ШН-2 имеет рукоятку из противоскользкой резины и стальной клинок с полукруглой заточкой (в зоне острия заточка двухсторонняя), которому придана копьеобразная форма.

Для резки проводов и проволочных заграждений предусмотрено использование дополнительного устройства, встроенного в прочные ножны с пластмассовым покрытием. Это позволило отказаться от имевшегося на клинках прежних штык-ножей отверстия, которое существенно ослабляло прочность ножа.

Клинок изготавливается из прочной коррозионно-стойкой стали 95Х18. При энергии удара 40 Дж он способен пробить бронжилет типа 6Б23 на глубину не менее 20 мм.

Для фиксации на боевой экипировке, на поясе или бедре в комплекте штык-ножа предусмотрен чехол с соответствующими креплениями.

Для тех категорий военнослужащих, в состав вооружения которых по штату входит не автомат, а пистолет или пистолет-пулемет, предусмотрен разработанный предприятием АО КАМПО боевой нож 6Х9 (НБ-2 «Шмель»). От штык-ножа ШН-2 он отличается отсутствием приспособлений для крепления к стволу автомата.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина клинка, мм	162
Ширина клинка, мм	30
Длина штык-ножа, мм	281
Масса ножен, кг	0,27

## Штык-нож к снайперской винтовке СВД

Снайперские винтовки, как правило, не комплектуются штык-ножами, так как снайперы исключительно редко участвуют в штыковых боях. Одно из немногих исключений составляет советская винтовка СВД.

Винтовка СВД поставляется в войска в комплекте со штык-ножом. Обычно используется штык-нож 6Х3 от АКМ, однако ярко-

оранжевая рукоятка и блестящий клинок штык-ножа при определенных условиях демаскируют позицию снайпера. По этой причине разработан специальный, «снайперский», вариант штык-ножа, отличающийся, впрочем, лишь тем, что его рукоятка сделана из пластмассы



темно-вишневого цвета. Черные ножны сохранили ярко-оранжевый резиновый наконечник, а на клинок так и не было нанесено темное камуфлирующее покрытие. Впрочем, снай-

перы практически никогда не примыкают штык-нож к своей винтовке, а используют его лишь при оборудовании огневой позиции и различных хозяйственных работах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина клинка, мм	148
Ширина клинка, мм	30
Длина штык-ножа, мм	278
Масса штык-ножа без ножен, кг	0,284
Масса ножен, кг	0,166



# Ракетно-артиллерийское вооружение

**Ракетно-артиллерийское вооружение составляет основу огневой мощи сухопутных войск. Оно используется всеми общевойсковыми структурами от тактического до оперативного звена, а доля этого вооружения в огневом поражении может достигать 50—70% от всего объема задач, возлагаемых на средства поражения общевойскового объединения.**

Система ракетно-артиллерийского вооружения сухопутных войск формировалась в течение длительного времени и в настоящее время включает подсистемы ракетного, ствольного и реактивно-артиллерийского вооружения, противотанковую артиллерию, войсковую

ПВО и средства радиоэлектронной борьбы, а также средства ближнего боя и стрелковое оружие.

**Ракетное вооружение.** Первые комплексы тактического ракетного оружия появились в сухопутных войсках СССР в конце 1950-х — начале 1960-х гг. Это были комплексы «Марс», «Фи-

лин», «Луна» и «Луна-М» с неуправляемыми твердотопливными ракетами. Сравнительно невысокая точность этих ракет позволяла поражать объекты противника только при применении ядерной боевой части. Это послужило причиной отказа от неуправляемых ракет и перехода к созданию управляемых.

Принятый на вооружение в 1976 г. комплекс «Точка» был первым комплексом с управляемой на всей траектории ракетой. В 1989 г. на вооружение поступил комплекс «Точка-У» с увеличенной до 120 км дальностью пуска. По сравнению с комплексом «Точка»

его точность повышена в 1,4 раза. До настоящего времени этот комплекс является основным в Сухопутных войсках Вооруженных Сил Российской Федерации.

В 2006 г. на вооружение Российской армии принят новый оперативно-тактический ракетный комплекс «Искандер». В конце 2007 г. сформирован первый дивизион этих ракетных комплексов, а в перспективе ими будет укомплектовано пять ракетных бригад.

Комплекс «Искандер» обладает большим потенциалом модернизации, в том числе и по увеличению дальности стрельбы.



При принятии политического решения о выходе России из договора о РСМД его дальность может быть доведена до 500 и более километров. В этом случае он станет одним из вариантов асимметричного ответа на развертывание американской системы ПРО в Восточной Европе.

**Ствольная полевая артиллерия.** Российская армия располагает огромным количеством орудий ствольной артиллерии. Они состоят на вооружении артиллерийских подразделений, частей и соединений сухопутных войск и представляют основу огневой мощи частей морской пехоты и внутренних войск. Ствольная артиллерия сочетает высокую огневую мощь, точность и кучность

стрельбы с простотой конструкции и применения, повышенной надежностью, мобильностью и гибкостью огня, а также отличается экономичностью.

Многие образцы буксируемых орудий ствольной артиллерии спроектированы с учетом опыта Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. В Российской армии они постепенно заменяются разработанными в 1971—1975 гг. самоходными артиллерийскими орудиями, оптимизированными для выполнения огневых задач в условиях применения ядерного оружия. Буксируемые же орудия предполагается использовать в укрепленных районах и на второстепенных театрах военных действий.

В настоящее время артиллерийские подразделения и части Российской армии имеют на вооружении следующие образцы самоходных орудий:

- 122-мм плавающая гаубица 2С1 «Гвоздика» (снимается с вооружения в связи с переходом российской полевой артиллерии на единый калибр 152 мм);
- 152-мм гаубица 2С3 «Акация»;
- 152-мм гаубица 2С19 «Мста-С»;
- 152-мм гаубица 2С35 «Коалиция-СВ»;
- 152-мм пушка 2С5 «Гиацинт»;
- 203-мм пушка 2С7 «Пион».

Огневая мощь общевойсковых частей и соединений была повышена благодаря созданным в конце

1970-х гг. 120-мм самоходным орудиям 2С9 «Нона-С», 2С23 «Нона-СВК», 2С31 «Вена» и их буксируемому аналогу 2Б16 «Нона-К». Особенностью этих орудий является то, что они могут выполнять функции миномета, гаубицы, мортиры или противотанковой пушки. Это достигнуто за счет использования новой конструктивно-баллистической схемы «орудие—выстрел», основанной на применении боеприпасов с готовыми нарезками на ведущем пояске снаряда.

**Противотанковая артиллерия.** Наряду с созданием высокоэффективных противотанковых ракетных комплексов в СССР уделялось значительное внимание разработке противо-



▲ 9 мая 2014 г., Москва, Россия. Празднование Дня Победы (ВОВ). Торжественное прохождение военной техники по Красной площади. Русская тяжелая самоходная 152-мм гаубица 2С19 «Мста-С».



танковых артиллерийских орудий. Их преимущества перед противотанковыми ракетами заключаются прежде всего в относительной дешевизне, простоте конструкции и применения, возможности ведения огня в любое время суток и в любых метеорологических условиях. Проектирование новых образцов орудий велось по пути увеличения калибра и мощности, совершенствования боеприпасов и прицельных приборов. Вершиной этого развития стала принятая в конце 1960-х гг. 100-мм гладкоствольная противотанковая пушка МТ-12 (2А29) с увеличенными начальной скоростью снаряда и дальностью эффективной стрельбы до 1500 м. Пушка может стрелять противотанковой ракетой 9М117 «Кастет», способной пробить за динамической защитой броню толщиной до 660 мм.

Еще большей бронепробиваемостью обладает также состоящая на вооружении Российской армии буксируемая противотанковая пушка 2А45М «Спрут-Б». За динамической защитой она способна поразить броню толщиной до 770 мм. В последнее время на вооружение воздушно-десантных войск начал поступать и самоходный вариант этого орудия — 2С25 «Спрут-СД».

**Минометы.** Состоящие на вооружении Российской армии минометы являются исключительно эффективным средством уничтожения и подавления живой силы и огневых средств противника. В войсках имеются следующие образцы минометного вооружения:

- 82-мм миномет 2Б14-1 «Поднос»;
- 82-мм автоматический миномет 2Б9М «Василек»;
- 120-мм минометный комплекс 2С12 «Сани»;

- 240-мм самоходный миномет 2С4 «Тюльпан».

Не сняты с вооружения и отличные буксируемые 160-мм миномет М-160 и 240-мм миномет М-240.

Если минометы «Поднос» и «Сани» по сути повторяют конструкции минометов Великой Отечественной войны, то «Василек» является принципиально новой системой. Он снабжен механизмами автоматического перезаряжания, что позволяет вести огонь со скорострельностью 100—120 выстр./мин (по сравнению с 24 выстр./мин у миномета «Поднос»).

Самоходный миномет «Тюльпан» также представляет собой оригинальную систему. В походном положении его 240-мм ствол крепится на крыше бронированного гусеничного шасси, а в боевом положении опирается на плиту, установленную на грунт. При этом все операции по переводу миномета из походного положения в боевое и обратно производятся с помощью гидросистемы.

**Реактивные системы залпового огня.** Со времен Великой Отечественной войны своеобразной визитной карточкой советской, а затем и российской артиллерии являются реактивные системы залпового огня (РСЗО). Во второй половине 1950-х гг. в СССР была создана 122-мм 40-ствольная система БМ-21 «Град», которая и сегодня находится на вооружении армий более чем 30 стран мира. В начале 1994 г. Сухопутные войска Российской Федерации располагали 4500 такими системами.

БМ-21 «Град» стала прототипом системы «Град-1», созданной в 1975—1976 гг. для оснащения танковых и мотострелковых полков,

а также более мощной 220-мм системы «Ураган» для артиллерийских частей армейского звена. Эту линию развития продолжили дальнобойная система «Смерч» с 300-мм реактивными снарядами и новая РСЗО дивизионного звена «Прима» с увеличенным числом направляющих и реактивными снарядами повышенного могущества с отделяющейся головной частью.

В перспективе предусмотрено перевооружение российской реактивной артиллерии боевыми машинами семейства «Торнадо». В настоящее время проходят испытания следующие РСЗО этого семейства:

- «Торнадо-Г» калибра 122 мм;
- «Торнадо-С» калибра 300 мм.

Эти РСЗО имеют модернизированную ходовую часть, новые реактивные снаряды с большей дальностью полета, а также автоматизированную систему управления наведением и огнем (АСУНО).

**Зенитная артиллерия.** Российскую зенитную артиллерию представляют следующие самоходные малокалиберные системы:

- 23-мм счетверенная зенитная самоходная установка ЗСУ-23-4 «Шилка»;
- 30-мм спаренная зенитная самоходная установка 2К22 «Тунгуска»;
- 30-мм спаренная зенитная самоходная установка «Панцирь».

Имеется также буксируемая 23-мм спаренная зенитная установка ЗУ-23 (2А13).

Самоходные установки снабжены радиоприборным комплексом, обеспечивающим захват и автосопровождение цели, разработку данных для наводки. Автоматическая наводка

орудий производится с помощью гидроприводов.

«Шилка» является исключительно артиллерийской системой, а «Тунгуска» и «Панцирь» вооружены также зенитными ракетами.

Современное состояние российского ракетно-артиллерийского вооружения нельзя считать удовлетворительным. Многие образцы этого вооружения созданы еще в советское время и стремительно устаревают. Вследствие негативных тенденций в экономике во времена перестройки и недостаточного внимания к вопросам обороны в годы нефтяного бума имело место систематическое снижение объемов закупок новой техники, поставок запчастей, свертывание мероприятий по плановому ремонту техники. Это в свою очередь привело к высокой степени износа материальной части. Военные конфликты последних лет выявили крайне низкие возможности системы средств разведки, недостаточную степень автоматизации артиллерийских формирований, низкий уровень средств обеспечения стрельбы. По этим причинам основными направлениями развития российского ракетно-артиллерийского вооружения являются модернизация и капитальный ремонт имеющегося вооружения, создание современных средств разведки и автоматизированных систем управления и разработка боеприпасов повышенной эффективности.

Решение этих задач ведется параллельно с проектированием перспективных образцов вооружения нового поколения. Считается, что это позволит российскому «богу войны» сохранить свое место на «Олимпе».

## Ракетные комплексы тактического и оперативно-тактического назначения

### Ракетный комплекс тактического назначения 9К79-1 «Точка-У»

Высокоточный ракетный комплекс 9К79-1 «Точка-У» предназначен для поражения важных целей в глубине обороны противника в результате нанесения ударов ракетами с ядерными или неядерными головными частями.

Первоначальный вариант комплекса — «Точка» — был принят на вооружение Советской армии в 1976 г. Он должен был заменить ракетный комплекс 9К52 «Луна-М» в ракетных дивизионах танковых и мотострелковых дивизий. Дальность стрельбы этого комплекса составляла 70 км.

В связи с поступлением на вооружение стран НАТО ракет «Ланс» и «Плутон» с дальностью полета 120 км в СССР был разработан и в 1989 г. принят на вооружение усовершенствованный ком-

плекс «Точка-У» с увеличенной до 120 км дальностью пуска. При этом ракетные дивизионы, в которые поступали эти комплексы, были выведены из состава дивизий и сведены в ракетные бригады армейского подчинения.

В настоящее время значительное количество комплексов «Точка» и «Точка-У» находится на вооружении Российской армии и армий некоторых стран СНГ. (В 1996 г. был опубли-

кован доклад американского ЦРУ о том, что Украина продавала эти комплексы Ливии.)

В состав комплекса «Точка-У» входят баллистическая ракета 9М79, самоходная пусковая установка 9П129-1М, транспортно-заряжающая машина 9Т218-1М, а также транспортные машины 9Т238, автоматизированная контрольно-испытательная машина 9В819-1, машина технического обслужива-

ния 9В844 и комплект арсенального оборудования 9Ф370-1.

Баллистическая ракета 9М79 имеет длину 6146 мм,



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр корпуса ракеты, мм	650
Длина ракеты, мм	6146
Стартовая масса ракеты, кг	2010
Масса головной части, кг	480
Вид снаряжения	ядерный, фугасный или кассетный
Тритиловый эквивалент, кг	нет данных
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	120
минимальная	20

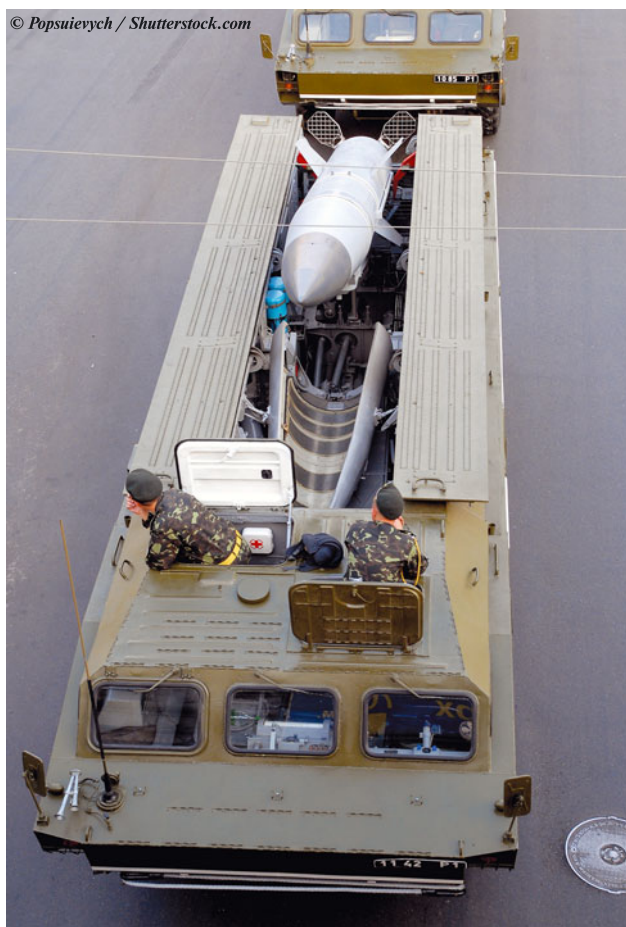






© Art Kononov / Shutterstock.com

◀ **Ракетный комплекс тактического назначения «Точка-У» на ежегодном параде, посвященном Дню Победы. 9 мая 2012 г., Екатеринбург, Россия.**



© Popsuievych / Shutterstock.com

▲ **24 августа 2008 г., Киев, Украина. Баллистический ракетный комплекс «Точка-У» перед военным парадом.**

наибольший диаметр корпуса — 650 мм, стартовая масса ракеты — 2010 кг. Масса не отделяющейся

в полете головной части составляет 480 кг. Она может быть ядерной (АА-60), фугасной (9Н123Ф; индекс

ракеты с этой головной частью — 9М79-1Ф), кассетной (9Н123К; содержит кассету с 50 суббоеприпасами осколочного действия; ракета с этой головной частью имеет индекс 9М79-1К) или иной.

Ракета снабжена автономной инерциальной системой наведения с бортовым цифровым вычислительным комплексом. Она обеспечивает достаточно высокую точность стрельбы — среднее круговое отклонение составляет 15 м.

Ракета имеет однорежимный твердотопливный двигатель, благодаря которому скорость полета достигает 300—500 м/с. При этом максимальная дальность стрельбы составляет 120 км, минимальная — 20 км.

Пусковая установка 9П129-1М разработана на базе трехосного плавающего шасси повышенной проходимости «5921» производства Брянского автозавода. В походном положении ракета располагается на направляющей горизонтально в закрытом транспортном отсеке машины. При переводе пусковой установки в боевое положение створки большого люка на крышке транспортного отсека от-

крываются и ракета с помощью гидравлического устройства устанавливается в стартовое положение. При этом не требуется какой-либо инженерной подготовки стартовой позиции и метеорологического обеспечения пуска ракеты. Топографическую привязку на местности расчет пусковой установки выполняет самостоятельно с помощью имеющейся на машине аппаратуры.

Благодаря использованию в основных боевых машинах комплекса колесных шасси высокой проходимости обеспечивается высокая мобильность всего комплекса. Пусковая установка и транспортно-заряжающая машина могут двигаться по дорогам всех категорий и по пересеченной местности, а водные преграды они форсируют вплавь с использованием водометных движителей.

По данным зарубежных источников, на начало 2011 г. Российская армия имела в своем составе 18 ракетных бригад, вооруженных комплексами «Точка-У» с 216 пусковыми установками. В настоящее время эти бригады перевооружаются комплексами «Искандер-М».



## Ракетный комплекс оперативно-тактического назначения «Искандер»



◀ 6 мая 2010 г., Москва. «Искандер» — тактический ракетный комплекс — на репетиции военного парада на Красной площади в честь 65-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

Ракетный комплекс «Искандер» является новейшей разработкой российской оборонной промышленности. В Вооруженные Силы России комплекс поступает в варианте «Искандер-М». Как и его экспортный вариант «Искандер-Э», он предназначен для поражения неядерными боеприпасами важных малоразмерных целей (огневые позиции опе-

ративно-тактических ракет и ЗРК, командные пункты, узлы связи и др.), а также таких площадных целей, как войска противника в районах сосредоточения. Проектировщики комплекса указывают, что «Искандер» — «оружие сдерживания» в локальных конфликтах, а для стран с ограниченным жизненным пространством — стратегическое оружие.

В состав комплекса входят управляемая твердо-топливная ракета с различными вариантами головных частей, самоходная пусковая установка, транспортно-заряжающая машина, машина технического обслуживания, подвижная контрольно-ремонтная станция и комплект арсенального оборудования. Имеются также команд-

но-штабная машина, пункт подготовки информации и машина жизнеобеспечения.

Твердотопливная ракета комплекса «Искандер» предназначена для применения только неядерных средств поражения на дальностях до 280 км. В связи с этим для поражения различных типов целей ракета имеет основанную на бортовом вычислительном комплексе систему, обеспечивающую ее управление на всей траектории полета. Повышению точности способствует наличие в комплексе системы информационного обеспечения, включая подготовку эталонной информации для систем коррекции и конечного наведения. При этом система управления может взаимодействовать с глобальными системами спут-





**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стартовая масса ракеты, кг	3800
Масса головной части, кг	480
Вид снаряжения	осколочно-фугасный, кассетный разлетного типа
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	280
минимальная	50
Масса пусковой установки, кг	40 000
Расчет, чел.	3

► Пусковая установка комплекса «Искандер» оснащена двумя управляемыми твердотопливными ракетами.

никовой связи «Глонасс» и NAVSTAR.

К ракете разработан широкий набор боевых частей, в том числе мощная осколочно-фугасная боевая часть и кассетные боевые части с суббоеприпасами различного назначения.

Проведенные исследования показывают, что благодаря описанным выше конструктивным особенностям комплекс «Искандер»

в условиях активного противодействия противника способен поражать типовые цели пуском 1—2 ракет, что по эффективности примерно соответствует применению ядерного боеприпаса. В исполнении для Вооруженных Сил Российской Федерации комплекс может оснащаться как баллистическими, так и крылатыми ракетами с дальностью стрельбы до 280 км. Комплекс «Искан-



© Igor Dolgov / Dreamstime.com

▲ 18 июня 2015 г., Кубинка, Московская область, Россия. Российская передвижная баллистическая ракетная система 9K720 «Искандер» (SS-26 Stone) на международном военно-техническом форуме «Армия-2015» в военно-патриотическом парке.

дер» обладает большим потенциалом модернизации, в том числе по увеличению дальности стрельбы.

Стрельба ведется с самоходной пусковой установки, смонтированной на четырехосном колесном шасси повышенной проходимости Курганского завода колесных тягачей (в принципе комплекс может быть адаптирован и к автомобильной технике заказчика). Особенность самоходной пусковой установки заключается в том, что в ее корпусе в отдельных отсеках размещены две ракеты, каждая из которых снабжена своим гидравлическим устройством для перевода из походного положения в боевое. В походном положении отсеки герметически закрываются большими люками, что обеспечивает защиту ракет от поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП), дождя и пыли.

Пусковая установка и комплекс в целом обладают высокой тактической маневренностью благодаря высокой проходимости боевых машин. Комплекс



© Art Kononov/Shutterstock.com

может транспортироваться всеми видами наземного и морского транспорта, аэротранспортабельность обеспечивается при использовании тяжелых военно-транспортных самолетов Ан-124. Высокая мобильность комплекса и малое время подготовки ракет к пуску делают его практически неуязвимым для обыч-

ных средств поражения. По критерию «эффективность—стоимость» ракетный комплекс «Искандер» превосходит в 5—8 раз лучшие зарубежные аналоги.

В 2007 г. на вооружении Российской армии имелся один дивизион ракетных комплексов «Искандер-М» (в стандартном исполнении). В ближайшей пер-

▲ 6 мая 2012 г., Москва, Россия. Передвижная баллистическая ракетная система 9К720 «Искандер» на репетиции ежегодного парада Победы.

спективе ими будут укомплектованы пять ракетных бригад. В 2009 г. начались поставки крылатых ракет для этих комплексов.

## Ствольная полевая артиллерия

### 152-мм самоходная гаубица 2С3 «Акация»

Самоходная гаубица 2С3 «Акация», серийно производившаяся с 1973 г., являлась основным орудием мотострелковых и танковых дивизий Советской армии. Этот статус сохранился за ней и в Российской армии. Хотя к настоящему времени «Акация» считается устаревшей (в первую очередь нарекания вызывает недостаточная дальность стрельбы), она, очевидно, останется в строю и в течение следующих

10—15 лет. Этому должно способствовать выполнение ряда мероприятий по модернизации аппаратуры обеспечения стрельбы, топографической привязки и навигации.

Как и самоходная гаубица «Гвоздика», «Акация» по сути представляет собой самоходный вариант буксируемого орудия. В данном случае в башне кругового вращения размещена модифицированная качающаяся часть гаубицы-пушки

Д-22, а сама башня смонтирована на шасси пусковой установки зенитного ракетного комплекса «Круг». Благодаря такому решению «Акация» может вести огонь всеми боеприпасами, разработанными к гаубице-пушке Д-22. Это выстрелы раздельного гильзового заряжания с бронебойно-трассирующими, осколочно-фугасными, осветительными и кумулятивными снарядами. Может вестись стрельба

и корректируемыми 152-мм снарядами «Краснополь» и так называемыми «спецбоеприпасами» — снарядами с ядерным зарядом.

Возимый боекомплект обычно состоит из 40 выстрелов: 36 выстрелов с осколочно-фугасными снарядами ОФ-540 (масса снаряда 43,56 кг, взрывчатого вещества — 5,86 кг) и 4 кумулятивных снарядов БП-540.

Самоходная гаубица отличается высокими ско-





◀ Экипаж российской САУ 2С3 «Акация» на укладке боекомплекта. Чечня, кампания 1999—2000 гг.

▼ Самоходная установка 2С3 «Акация» федеральных войск на фоне полуразрушенных зданий в Грозном. Кампания 1999—2000 гг. В ходе боев в горных областях Чечни самоходные гаубицы проявили себя как очень эффективное оружие.



ростными характеристиками и хорошей проходимостью на пересеченной местности. При движении

по шоссе она развивает максимальную скорость 60 км/ч. На пересеченной местности преодолевает

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Экипаж, чел.	4
Боевая масса, т	27,5
Габаритные размеры, мм:	
длина с орудием вперед	7765
длина по корпусу	6970
ширина	3250
высота	2615
Вооружение (калибр), мм:	
гаубица	152,4
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
гаубица	40/46
пулемет	1000
Масса снаряда, кг	43,56
Максимальная дальность стрельбы, км	17,3
Скорострельность, выстр./мин	3
Мощность двигателя, л.с.	520
Максимальная скорость, км/ч	60
Запас хода по топливу, км	500

подъемы крутизной до 30°, вертикальные стенки высотой до 0,7 м и рвы шириной до 3 м. Без предварительной подготовки самоходная гаубица форсирует броды глубиной 1 м. Относительно небольшое удельное давление (0,6 кг/см<sup>2</sup>) позволяет самоходной гаубице «Акация» двигаться по

грунтам с малой несущей способностью.

152-мм САУ 2С3 «Акация» может перевозиться в грузовых кабинах военно-транспортных самолетов. Тяжелый военно-транспортный самолет Ан-22, например, способен взять на борт две такие установки.



## 152-мм самоходная пушка 2С5 «Гиацинт»

Как и другие установки «цветочной» серии, самоходная пушка «Гиацинт» разработана в конце 1960-х гг. с целью обеспечения большей тактической мобильности буксируемого орудия 2А36 «Гиацинт-Б».

На вооружение Советской армии она была принята в 1976 г., тогда же развернулось ее серийное производство, которое продолжалось до начала 1990-х гг. Пушка поступила на вооружение советских артиллерийских бригад и дивизий

армейского и фронтового подчинения. По имеющимся сведениям, к 1991 г. на вооружении дислоцированных к западу от Урала соединений находилось 1122 пушки 2С5 «Гиацинт» и 2А36 «Гиацинт-Б». Экспортные поставки 2С5 осуществлялись только в Финляндию — 9 единиц.

Пушки «Гиацинт» как в буксируемом, так и в самоходном вариантах состоят на вооружении Российской армии.

В отличие от «Гвоздики» и «Акации», установка «Гиацинт» выполнена с открытым расположением орудия в кормовой части гусеничного шасси. При этом в походном положении экипаж размещается внутри машины под защитой достаточно мощной брони. В боевом положении члены экипажа находятся вне машины, легкое щитовое прикрытие защищает только наводчика (такая броневая защита выгодно отличает 2С5 от американской 175-мм самоходной пушки М-107,

у которой защита экипажа не обеспечивается ни в походном, ни в боевом положении).

Время перевода установки из походного положения в боевое составляет всего 3 мин. Стрельба ведется теми же боеприпасами, которые применяются для стрельбы из буксируемой пушки «Гиацинт-Б». Это выстрелы раздельно-гильзового заряжания с осколочно-фугасными (обычными и активно-реактивными снарядами), кумулятивными, противотанковыми и дымовыми снарядами. Дальность стрельбы обычным осколочно-фугасным снарядом ОФ-29 массой 46 кг составляет 28,4 км, активно-реактивным снарядом ОФ-9 — до 33 км. Имеются сведения о наличии в составе боекомплекта самоходной установки 2С5 выстрела с ядерным боеприпасом малой мощности 0,1—2 кТ.

Среди разрабатываемых для пушки новых боеприпасов — кассетные снаряды с осколочными боевыми

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	5–6
Боевая масса, т	28,2
Габаритные размеры, мм:	
длина с орудием вперед	8950
длина по корпусу	около 7000
ширина	3250
высота	2600
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	152,4
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
пушка	30
пулемет	1500
Масса снаряда, кг	46
Максимальная дальность стрельбы, км:	
обычным осколочно-фугасным снарядом	28,4
активно-реактивным снарядом	33,0
Скорострельность, выстр./мин	5–6
Мощность двигателя, л.с.	520
Максимальная скорость, км/ч	60
Запас хода по топливу, км	500





элементами, с самоприцеливающимися боевыми элементами, снабженными датчиками цели, а также снарядами-постановщиками активных и пассивных радиопомех.

Полный боекомплект состоит из 60 выстрелов, из них 30 составляют возимый боекомплект, размещенный внутри корпуса самоходной установки, и еще 30 перевозятся специальной транспортно-заряжающей машиной.

Самоходная пушка обладает достаточно высокими

скоростными характеристиками. На шоссе она развивает максимальную скорость 60 км/ч. На пересеченной местности преодолевает подъемы до 30°, вертикальные стенки высотой до 0,7 м и рвы шириной до 3 м. Глубина преодолеваемого без подготовки брода составляет 1 м. Запас хода равен 500 км.

Самоходная пушка авиатранспортабельная — может перевозиться в грузовых кабинах средних военно-транспортных самолетов.



▲ Пушка 2С5 «Гуацинт» в экспозиции Музея артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге.

## 152-мм самоходная гаубица 2С19 «Мста-С»

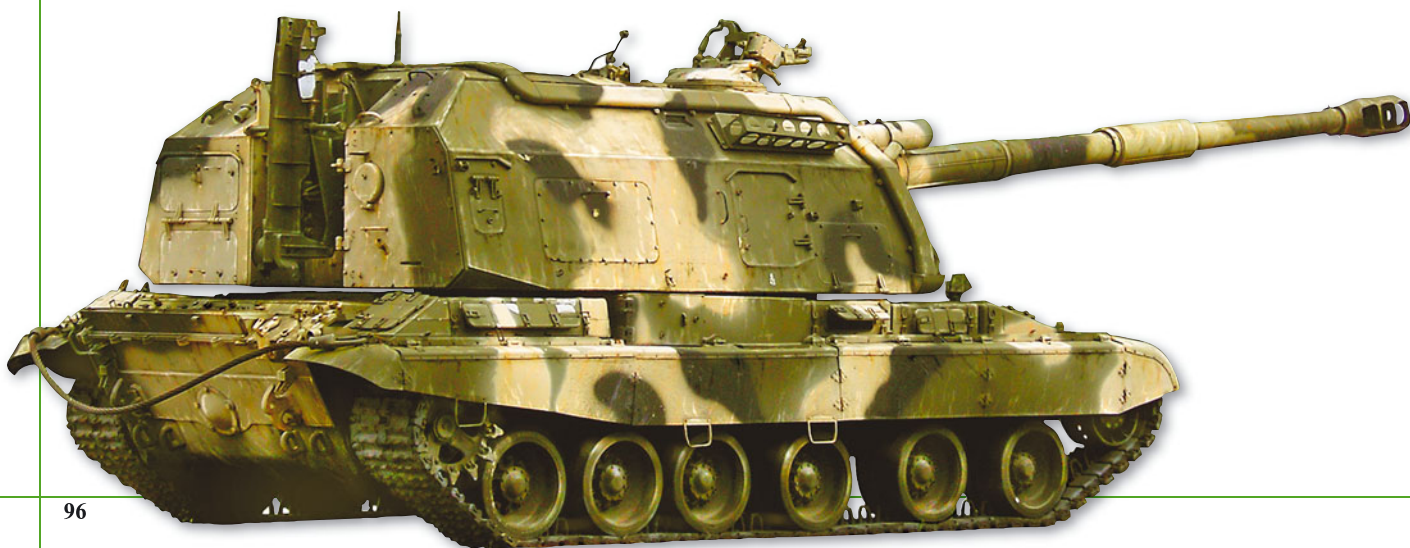
«Мста-С» относится к наиболее современным артиллерийским системам Российской армии. На вооружение Советской армии она была принята в 1989 г. и предназначалась прежде всего для уничтожения тактических ядерных средств, пунктов управления войсками, полевых фортификационных сооружений, а также для борьбы с артиллерией и средствами ПВО и ПРО

противника. О том какое значение придавало Министерство обороны СССР этой системе, говорит уже тот факт, что для ее серийного производства был построен специальный завод в Стерлитамаке (первые партии этих самоходных установок были выпущены на заводе «Урал-трансмаш» в Свердловске).

Особенностью конструкции «Мсты-С», как и само-



► Батарея самоходных гаубиц 2С19 «Мста-С» в боевом положении. В качестве артиллерийского вооружения машины этого типа оснащаются дальнобойной гаубицей 2А64 с длиной ствола 40 калибров, максимальный угол наведения по вертикали составляет 70°.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	5—7
Боевая масса, т	42
Габаритные размеры, мм:	
длина с орудием вперед	11 917
ширина	3584
высота	2985
Вооружение (калибр), мм:	
гаубица	152,4
пулемет	12,7
Боекомплект, шт.:	
гаубица	50
пулемет	300
Масса снаряда, кг	42,86—43,56
Максимальная дальность стрельбы:	
обычным осколочно-фугасным снарядом	24,7
активно-реактивным снарядом	28,9
Скорострельность, выстр./мин	7—8
Мощность двигателя, л.с.	840
Максимальная скорость, км/ч	60
Запас хода по топливу, км	500



▲ САУ 2С19 «Мста-С» на боевой позиции. Чечня, Вторая чеченская кампания. На земле лежит боекомплект гаубицы: отдельно — метательные заряды в гильзах, отдельно — сами снаряды.

▼ САУ 2С19 «Мста-С» на полигоне проходит препятствие, имитирующее сильно пересеченную местность. Шасси машины, представляющее собой гибрид из узлов танков Т-80 и Т-70, обеспечивает отличные динамические характеристики.



ходных установок «цветочной» серии, является высокая степень унификации с образцами боевой техники, уже поступившими на вооружение и освоеными в серийном производстве.

Так, установленная в башне 152-мм гаубица 2А64 по своей конструкции аналогична качающейся части буксируемой гаубицы 2А65 «Мста-Б» и отличается от нее лишь смонтированным на стволе эжектором для удаления пороховых газов из канала ствола после выстрела.

Орудие расположено в бронированной башне кругового вращения. Из-за

больших габаритов башни самоходная установка получила в войсках неофициальное название «Сарай», однако именно значительные размеры башни позволили разместить в ней систему автоматизированной подачи и хранения снарядов. Эта система наряду с полуавтоматическими механизмами заряжания дает возможность производить заряжание при любых углах горизонтального и вертикального наведения и обеспечивает скорострельность до 7—8 выстр./мин при использовании боеприпасов, находящихся в башне, и до 6—7 выстр./мин —

при подаче выстрелов с грунта.

Возимый боекомплект самоходной гаубицы состоит из 50 выстрелов раздельно-гильзового заряжания. Стрельба ведется осколочно-фугасными снарядами ОФ-45 (масса 43,56 кг), активно-реактивными снарядами ОФ-61 (масса 42,86 кг), кассетными снарядами 3023 каждый с 42кумулятивными противотанковыми суббоеприпасами (масса 42,80 кг), а также снарядами-постановщиками активных радиолокационных помех ЗНСО и спецбоеприпасами ЗВДЦ8. Возможна также стрельба корректируемыми снарядами с лазерной подсветкой ЗОФ39 «Краснополь» и «Краснополь-М», а также всеми боеприпасами 152-мм гаубиц Д-20 и 2С3.

Дальность стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-45 составляет 24 700 м, а активно-реактивным снарядом ОФ-61 — 28 900 м. Во время демонстрацион-

ных стрельб САУ «Мста-С» в Абу-Даби корректируемый с помощью лазерной подсветки снаряд «Краснополь» (масса 50 кг) поразил движущийся танк с расстояния 12 тыс. м.

Шасси самоходной установки в значительной степени унифицировано с серийными танками Т-72 и Т-80. Поэтому, несмотря на значительную массу (около 42 т), она развивает на шоссе максимальную скорость 60 км/ч. Ее проходимость по пересеченной местности практически не отличается от проходимости основных боевых танков. Установка преодолевает подъемы крутизной до 30°, вертикальные стенки высотой до 0,85 м и рвы шириной 2,6—2,8 м. Без предварительной подготовки «Мста-С» форсирует броды глубиной 1,2 м, а для преодоления водных преград глубиной до 5 м оснащена, как и основные боевые танки, системой подводного вождения.

В передней части корпуса самоходной гаубицы имеется встроенное бульдозерное оборудование, с помощью которого может быть вырыт окоп необходимой глубины.

В последнее время проведено усовершенствование этой самоходной гаубицы. Модернизированный вариант 2С19М1 уже поступает в артиллерийские дивизионы Российской армии. Он оснащен системой управления, обеспечивающей автоматизацию наведения и восстановления наводки орудия. Имеется новая аппаратура автономной топопривязки навигации, информационного обмена в телекодовом режиме с машинами управления из состава комплексов автоматизированного управления огнем.



## 152-мм самоходная гаубица 2С35 «Коалиция-СВ»

Новейшей артиллерийской системой Российской армии является 152-мм самоходная гаубица 2С35 «Коалиция-СВ». Она представляет собой артиллерийское орудие бригадного звена, а также поступает на вооружение артиллерийских полков вновь формируемых танковых и мотострелковых дивизий.

«Коалиция-СВ» предназначена для решения широкого круга задач: от уничтожения тактических ядерных средств, артиллерийских и минометных батарей до поражения бронетанковой механики, живой силы противника, а также для разрушения его фортификационных сооружений.

Самоходная гаубица «Коалиция-СВ» разработана нижегородским предприятием ЦНИИ «Буревестник». Впервые официально представлена на параде в честь 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

По своему наружному дизайну «Коалиция-СВ» близка к самоходной установке «Мста-С»: гусеничное шасси, в средней части которого размещена массивная башня с артиллерийским вооружением. В то же время компоновочные решения обеих машин отличаются разительно. Если в расположенном в передней части шасси отделении управления «Мсты-С» располагался только механик-водитель, то у «Коалиции-СВ» в отделении управления оборудованы также рабочие места командира установки и наводчика орудия. В их распоряжении имеются дисплеи единой системы управления тактического звена, позволяющие принимать

целеуказания по цифровому каналу связи, осуществлять круглосуточный обзор местности, производить автономный расчет данных для стрельбы и корректировать свой огонь.

За отделением управления находится боевое отделение, основу которого составляет необитаемая бронированная башня кругового вращения, в которой размещаются боеприпасы и смонтирована вновь разработанная 152-мм гаубица 2А88. В отличие от других самоходных артиллерийских установок, выполненных по башенной схеме, у «Коалиции-СВ» операция подготовки боеприпасов, заряжания орудия и наведения его на цель производятся автоматически по командам из отделения управления. При этом пневматический механизм заряжания способен производить досылание снаряда в канал ствола при любых углах вертикального наведения без возвращения ствола на линию заряжания после каждого выстрела. Такое конструктивное решение обеспечивает высокую скорострельность орудия: в российских СМИ имелись сообщения о его способности произвести до 16 выстрелов в минуту, по официальным же данным, скорострельность составляет более 10 выстрелов в минуту, что, впрочем, в 1,5 раза выше, чем у «Мсты-С».

Стрельба из гаубицы 2А88 ведется выстрелами раздельного заряжания с осколочно-фугасными, зажигательными, осветительными и дымовыми снарядами. Имеется аппаратура для стрельбы управляемыми снарядами типа «Краснополь». Максималь-



© Vladgalenko / Dreamstime.com

▲ 7 мая 2015 г., Москва, Россия. «Коалиция-СВ» — российская самоходная гаубица на платформе «Армата».

ная дальность стрельбы достигает 70 км.

В башне размещается возимый боекомплект — 70 выстрелов. Для обеспечения длительной стрельбы к установке разработана транспортно-загрузочная машина 2Ф66-1. Она выполнена на шасси грузового автомобиля повышенной проходимости КамАЗ-6560 и способна перевозить в механизированных укладках до 92 выстрелов. Для пополнения боекомплекта «Коалиции-СВ» машине требуется не более 1,5 мин.

Самоходная установка имеет дополнительное вооружение в виде дистанционно-управляемой турельной установки 6С21 с 12,7-мм пулеметом КОРД. Это вооружение предназначено для поражения малоскоростных летательных аппаратов, может использоваться для стрельбы по наземным целям. Турельная установка размещена на крыше башни, управление ею осуществляется с использованием телевизионных каналов.

На бортах башни смонтированы гранатометы си-

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	не более 48
Вооружение (калибр), мм:	
гаубица	152
пулемет	12,7
Боекомплект, шт.:	
гаубица	70
пулемет	200
Масса снаряда, кг	43,56
Максимальная дальность стрельбы, км:	40–70
Скорострельность, выстр./мин	более 10
Мощность двигателя, л.с.	1000
Максимальная скорость, км/ч	80–90
Запас хода по топливу, км	500

стемы 902 для постановки дымовых завес.

Высокую подвижность и проходимость на пересеченной местности самоходной установке обеспечивает танковое гусеничное

шасси, в кормовой части которого размещен дизельный двигатель В-92С2 мощностью 1000 л. с. Максимальная скорость движения достигает 80—90 км/ч, запас хода равен 500 км.

В соответствии с планами Министерства обороны Российской Федерации самоходные гаубицы 2С35 на гусеничном шасси будут поступать на вооружение артиллерийских дивизионов

тяжелых механизированных/мотострелковых бригад и вновь формируемых дивизий, а гаубицы 2С35-1 на колесном шасси составляют основу артиллерии средних мотострелковых бригад.

## 203-мм самоходная пушка 2С7 «Пион»



2С7 «Пион» — самое мощное орудие полевой артиллерии сухопутных войск Российской армии.

Предварительные исследования, связанные с созданием самоходной 203-мм пушки с дальностью стрельбы до 25 км, были начаты в СССР в декабре 1967 г. Пушка предназначалась для уничтожения отдельных удаленных особо важных объектов, разрушения фортификационных сооружений и нанесения ударов спецбоеприпасами с ядерным зарядом. В марте 1970 г. были сформулированы тактико-технические требования на разработку этого орудия, а уже во второй половине 1970-х гг. первые серийные самоходные пушки 2С7 «Пион» начали поступать на вооружение артиллерийских бригад особой мощности Советской армии. В настоящее время, кроме армий России и некоторых стран — членов СНГ, самоходными пушками 2С7

располагают также армии Чехии и Польши.

Самоходная пушка 2С7 выполнена по безбашенной схеме с размещением орудия открыто в кормовой части гусеничного шасси. В передней части корпуса шасси находится отделение управления, за ним следуют моторно-трансмиссионное отделение, отделение расчета и кормовое (боевое) отделение. Пушку обслуживает расчет из 14 человек, из них 7 составляют экипаж самоходной установки; на марше они располагаются в отделениях управления и расчета, а остальные — в сопровождающем установку грузовом автомобиле или бронетранспортере.

В боекомплект пушки входят выстрелы картузного заряжания с переменными зарядами.

Основными снарядами являются осколочно-фугасный снаряд ОФ-43 и активно-реактивный снаряд. Масса осколочно-фугасного снаряда равна 110 кг, из них 17,8 кг взрывчатого

вещества. Максимальная дальность стрельбы этим снарядом на полном заряде составляет 37,5 км, начальная скорость — 960 м/с. Активно-реактивный снаряд весит 103 кг, из них 13,3 кг взрывчатого вещества. Дальность стрельбы этим снарядом является рекордной для современных полевых орудий и достигает 47,5 км.

Кроме названных выше, к пушке разработаны бетонобойный снаряд, спецбоеприпас с ядерным зарядом и химический снаряд.

Боекомплект состоит из 8 выстрелов, из которых 4 размещено на самоходной установке, а остальные перевозятся в сопровожда-

ющей ее транспортной машине.

Самоходная пушка обладает достаточно высокой для своей массы подвижностью, а благодаря тому, что процесс перевода ее из боевого положения в походное сокращен до минимума, она может произвести 1—2 выстрела и покинуть огневую позицию еще до того, как первый снаряд поразит цель, удаленную на 47,5 км.

В ходе проведенной в 1983 г. модернизации на 2С7 «Пион» была установлена аппаратура для приема и отображения данных для стрельбы. В результате скорострельность была повышена до 2,5 выстр./мин, а возимый боекомплект увеличен. Усовершенствованная самоходная пушка имеет обозначение 2С7М «Малка».

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	7+7
Боевая масса, т	46
Габаритные размеры, мм:	
длина с пушкой вперед	13 100
ширина	3380
высота	3000
Вооружение (калибр), мм	203,2
Боекомплект, шт.	8
Масса осколочно-фугасного снаряда, кг	110
Максимальная дальность стрельбы, км:	
обычным осколочно-фугасным снарядом	37,5
активно-реактивным снарядом	47,5
Скорострельность, выстр./мин	1,5
Мощность двигателя, л.с.	750
Максимальная скорость, км/ч	51
Запас хода по топливу, км	500



# 100-мм противотанковая пушка МТ-12 (2А29) «Рапира»

Пушка «Рапира» оценивается как почти идеальное орудие буксируемой противотанковой артиллерии. В ней удачным образом сочетаются небольшая масса, простота и надежность конструкции и необычайно высокая бронепробиваемость.

Пушка была разработана в конце 1960-х гг. Серийное производство осуществлялось на заводе № 75 в г. Юрга.

Пушка гладкоствольная, имеет двухстванный лафет повышенной жесткости. В его ходовой части использованы колеса серийного грузового автомобиля. Подвеска колес торсионная. В ее узлы введены гидравлические амортизаторы, которые при стрельбе жестко блокируют подвеску, повышая таким образом устойчивость пушки и соответственно кучность стрельбы.

Штатным средством буксирования пушки является бронированный транспортер-тягач МТ-ЛБ, который вместе с расчетом перевозит и часть боекомплекта.

Пушка стреляет унитарными патронами с несколькими типами подкалиберных, кумулятивных и осколочно-фугасных снарядов, стабилизируемых в полете оперением. Осколочно-фугасный снаряд ОФ-15 массой 16,74 кг выстреливается с начальной скоростью 700 м/с на максимальную дальность 8200 м. Начальная скорость



◀ *Тактическая мобильность противотанковых батарей, вооруженных пушками МТ-12, обеспечивается благодаря использованию в качестве тягачей транспортеров МТ-ЛБ.*

подкалиберного снаряда достигает 1540 м/с, а кумулятивного — 1074 м/с. Дальность прямого выстрела подкалиберным снарядом по цели высотой 2 м равна 1880 м. Противотанковые снаряды пушки способны поражать танки типа М60, «Leopard-1». (По имеющимся сведениям, подкалиберный снаряд на дальности 1000 м пробивает броневую плиту толщиной 215 мм.)

С целью повышения огневой мощи пушки в ее боекомплект дополнительно введен 100-мм выстрел с противотанковой ракетой 9М117 «Кастет». Ракета

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	100
Длина ствола, калибров	63
Расчет, чел.	7
Масса в боевом положении, т	2,7
Начальная скорость снаряда, м/с:	
подкалиберного	1540
кумулятивного	1074
осколочно-фугасного	700
Масса осколочно-фугасного снаряда, кг	16,74
Максимальная дальность стрельбы, км	8,2
Скорострельность, выстр./мин	6–14
Наибольший угол возвышения, град.	20
Угол склонения, град.	–6
Угол горизонтального обстрела, град.	53

выстреливается, как обычный снаряд, после чего включается ее маршевый двигатель. Система управления ракетой полуавтоматическая, по лучу лазера. Аппаратура этой системы монтируется на пушке. Дальность стрельбы — от 100 до 4000 м. За динамической защитой ракета пробивает броню толщиной до 660 мм.

В последнее время разработана модификация пушки МТ-12Р, снабженная радиолокационным прицелом для стрельбы в сложных метеорологических условиях и при сильном задымлении поля боя.

Таким образом, по бронепробиваемости и возможности использования в различных ситуациях боя «Рапира» является достойным конкурентом противотанковым управляемым ракетам, а по соотношению «цена—эффективность» даже превосходит их.



## 125-мм самоходная противотанковая пушка 2С25 «Спрут-СД»

В последнее время в противотанковые подразделения воздушно-десантных войск Российской армии начали поступать самоходные установки «Спрут-СД», являющиеся самыми мощными в мире истребителями танков с артиллерийским вооружением.

Самоходная установка спроектирована по танковой компоновочной схеме. Ее основным вооружением является 125-мм гладкоствольная пушка высокой баллистики 2А75, снабженная автоматом заряжания. Это позволило исключить из состава экипажа заряжающего и уменьшить размеры вращающейся бронированной башни. Башня кругового вращения обеспечивает угол наведения в горизонтальной плоскости 360°, в вертикальной плоскости — в диапазоне углов от -5° до +15° (в направлении на нос) и от -3° до +17° (в направлении на корму).

Стрельба из пушки ведется выстрелами раздельно-гильзового заряжания с бронебойным оперенным подкалиберным, кумулятивным и осколочно-фугасным снарядами. Как и 125-мм

пушки всех современных российских основных боевых танков, пушка самоходной установки может использоваться для запуска управляемых противотанковых ракет. Боекомплект состоит из 40 выстрелов, из которых 22 находятся в механизированной боеукладке автомата заряжания.

Скорострельность пушки составляет 7 выстр./мин. Самоходная установка имеет современную систему управления стрельбой из пушки, причем приборное оборудование рабочих мест наводчика и командира машины по возможностям наблюдения за полем боя, прицеливания и ведения стрельбы практически равнозначно. Прицельный комплекс наводчика включает ночной и дневной прицелы с электронно-цифровым баллистическим вычислителем и лазерным дальномером со стабилизацией поля зрения в вертикальной плоскости. Прицел командира комбинированный, имеет



▲ 18 июня 2015 г., Кубинка, Московская область, Россия. Международный военно-технический форум «Аримия-2015», проходящий в военно-патриотическом парке. 2С25 «Спрут-СД» представляет собой самоходный истребитель танков или легкий танк.

функции дневного и ночного прицела с лазерным дальномером со стабилизацией поля зрения в двух плоскостях, а также прибора наведения на цель управляемой противотанковой ракеты.

Благодаря наличию системы стабилизации пушки

в двух плоскостях наведения стрельба с высокой точностью может вестись и во время движения установки. Вспомогательное вооружение самоходной установки состоит из



▲ Буксируемый вариант 125-мм пушки 2А75 «Спрут-СД».



▲ 26 августа 2010 г., Костромская область, Россия. Самоходная противотанковая пушка «Спрут» пересекает Волгу на штабных учениях с 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизией на борту.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	18
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	125
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
пушка	40
пулемет	2000
Масса снаряда, кг	23
Скорострельность, выстр./мин	7
Мощность двигателя, л.с.	510
Максимальная скорость, км/ч	71
Запас хода по топливу, км	500



7,62-мм пулемета ПКТ, спаренного с пушкой. На задней стенке башни смонтированы гранатометы для постановки дымовых завес.

Самоходная установка имеет дизельный двигатель 2В06-2С с максимальной мощностью 510 л.с. и обла-

дает весьма высокой проходимостью на пересеченной местности; при движении по шоссе она развивает максимальную скорость 71 км/ч. Водные преграды самоходная установка способна преодолевать вплавь. Движение на плаву со скоростью до 10 км/ч обеспе-

чивается двумя водометными двигателями, причем благодаря большому запасу плавучести машина способна двигаться при волнении до 3 баллов с ведением стрельбы из пушки в секторе  $\pm 35^\circ$ , а также загружаться своим ходом в десантные корабли с воды.

Благодаря относительно небольшой массе (18 т) самоходная установка может перевозиться по воздуху в грузовых кабинах средних военно-транспортных самолетов. Возможно также десантирование ее парашютным способом с экипажем внутри машины.

## Минометы и комбинированные артиллерийские орудия

### 82-мм миномет 2Б14-1 «Поднос»



▲ Стрельбу из миномета можно вести в любое время суток.



▲ При максимальном возвышении ствола дальность стрельбы составляет всего 80 м.

Состоящий на вооружении Российской армии миномет 2Б14-1 «Поднос» зарекомендовал себя как чрезвычайно эффективное средство подавления и уничтожения живой силы и огневых средств противника в интересах мотострелковой роты.

Миномет разработан с учетом опыта создания и боевого использования минометов в годы Великой Отечественной войны. При этом широко применялись новые высокопрочные материалы, что позволило сократить его массу по сравнению с минометами обр. 1937 и 1941 гг. более чем в полтора раза.

Еще одна особенность миномета 2Б14-1 — наличие на стволе предохранителя от двойного заряжания. В конце Второй мировой войны такие предохранители начали устанавливать на советские 120-мм минометы в связи с тем, что при



▲ Миномет 2Б14-1 способен вести стрельбу с темпом 28 выстрелов в минуту.

высоком темпе стрельбы в войсках иногда случалось, что на оставшуюся в стволе в результате осечки мины опускалась другая. Взрыв двух мин означал неминуемую гибель расчета. Размещенный на миномете 2Б14-1 предохранитель надежно исключает такую возможность.

Смонтированные на двуноге-лафете подъемный и поворотный механизмы обеспечивают углы вертикальной наводки от  $+45^\circ$  до  $+85^\circ$ , угол горизонтальной наводки равен  $8^\circ$ .

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	82
Масса в боевом положении, кг	39
Скорострельность, выстр./мин	24
Дальность стрельбы, км	4,27
Масса мины, кг	3,1





◀ *Миномет 2Б14-1 широко использовался российскими войсками в обеих чеченских кампаниях.*

Стрельба из миномета 2Б14-1 ведется такими же осколочными и дымовыми минами, какие применяются для стрельбы из минометов обр. 1937 и 1941 гг. Максимальная дальность стрельбы осколочной миной массой 3,1 кг составляет 4270 м, минимальная — 80 м. Максимальная скорострель-

ность равна 24 выстр./мин. На большие расстояния миномет вместе с расчетом и боекомплектom в 120 мин перевозится в кузове армейского грузового автомобиля (4×4 или 6×6) или в десантном отделении бронетранспортера. На поле боя он переносится расчетом из четырех человек во вьюках.

## 82-мм автоматический миномет 2Б9М «Василек»

Наряду с другими образцами артиллерийско-минометного вооружения вновь сформированные мотострелковые бригады Российской армии имеют и 82-мм автоматические минометы 2Б9М «Василек», которые по своей скорострельности не знают равных в мире.

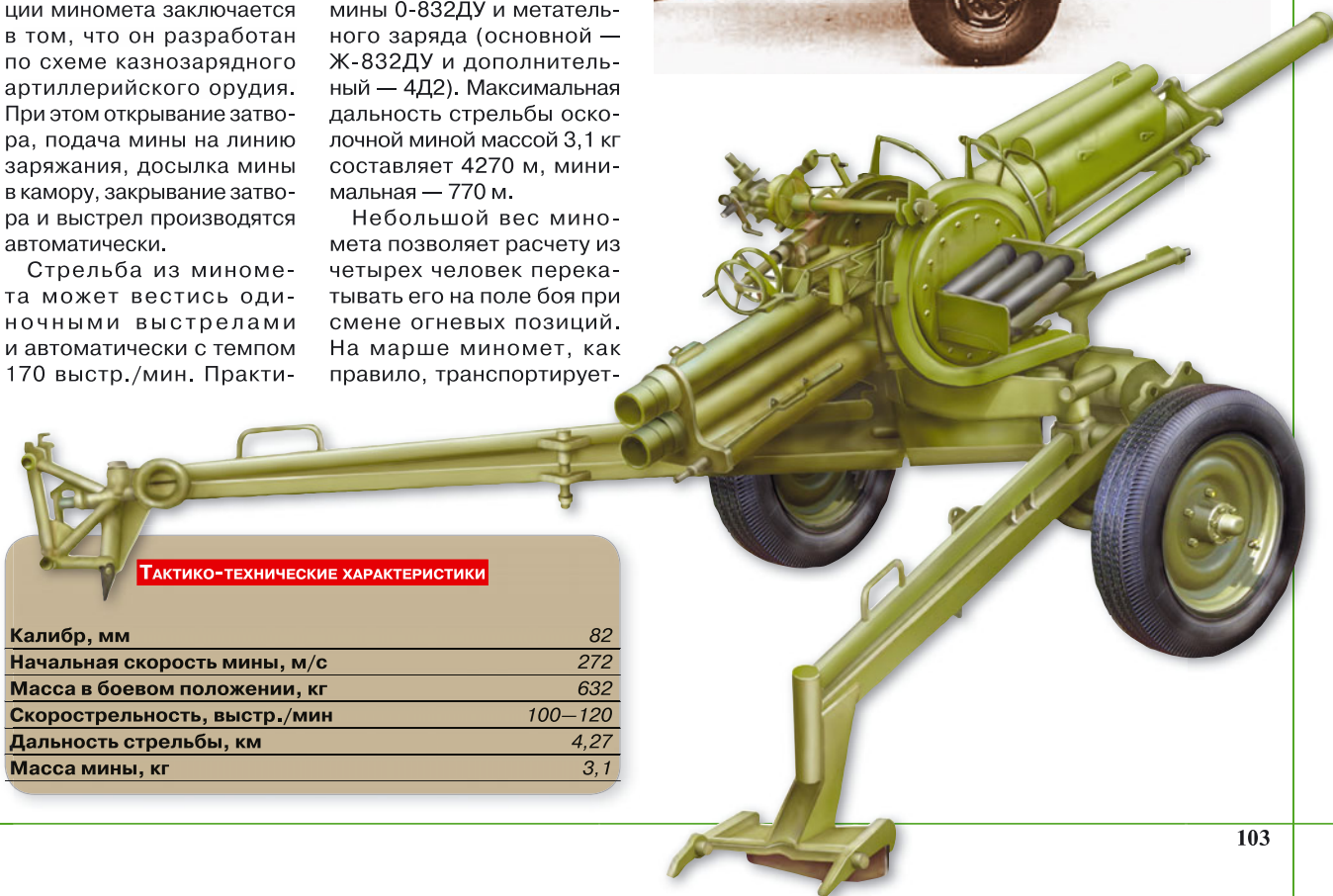
Особенность конструкции миномета заключается в том, что он разработан по схеме казнозарядного артиллерийского орудия. При этом открывание затвора, подача мины на линию заряжания, досылка мины в камору, закрывание затвора и выстрел производятся автоматически.

Стрельба из миномета может вестись одиночными выстрелами и автоматически с темпом 170 выстр./мин. Практи-

▶ *Миномет 2Б9М в походном положении. В качестве тягача используется грузовик ГАЗ-66.*

ческая скорострельность равна 100—120 выстр./мин. Питание боеприпасами во время стрельбы кассетное. В каждой кассете содержится по четыре выстрела ЗВ01, состоящих из осколочной мины 0-832ДУ и метательного заряда (основной — Ж-832ДУ и дополнительный — 4Д2). Максимальная дальность стрельбы осколочной миной массой 3,1 кг составляет 4270 м, минимальная — 770 м.

Небольшой вес миномета позволяет расчету из четырех человек перекачивать его на поле боя при смене огневых позиций. На марше миномет, как правило, транспортирует-



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	82
Начальная скорость мины, м/с	272
Масса в боевом положении, кг	632
Скорострельность, выстр./мин	100—120
Дальность стрельбы, км	4,27
Масса мины, кг	3,1



ся в кузове транспортной машины 2Ф54, разработанной на базе армейского грузового автомобиля ГАЗ-66-05 (миномет 2Б9М

и машина 2Ф54 являются составными частями минометного комплекса 2К21). Номера расчета миномета вкатывают его в кузов ма-

шины по аппаратам с использованием полиспаста. Максимальная допустимая скорость движения транспортной машины по

шоссе равна 60 км/ч, по бездорожью — до 20 км/ч. Перевозка миномета на буксире допускается только на короткие расстояния.

## 120-мм минометный комплекс 2С12 «Сани»

Основным образцом минометного вооружения Российской армии является минометный комплекс 2С12 «Сани», разработанный в начале 1970-х гг. Комплекс производился в следующем составе: 120 мм миномет 2Б11, колесный ход 2Л81 и транспортная машина 2Ф510. Кроме Российской армии комплекс находится на вооружении армий практически всех государств, образовавшихся после распада СССР, восточноевропейских стран, Индии, Ирака и многих других стран мира.

Миномет 2Б11 выполнен по классической схеме и состоит из ствола длиной 14,5 калибра, лафета-двуноги, опорной плиты и прицельных принадлежностей.

Стрельба из миномета ведется всеми 120-мм минами советского и зарубежного производства. Маневр огнем обеспечивается как механизмами наведения, так и использованием дополнительных зарядов, крепящихся на трубке стабилизатора. Максимальная дальность стрельбы равна 7100 м, минимальная — 480 м. Скорострельность без исправления прицела

достигает 15 выстр./мин, прицельная скорострельность — до 10 выстр./мин.

В последнее время на базе комплекса «Сани» разработан новый минометный мобильный комплекс высокоточного оружия «Грань». Он предназначен для уничтожения прежде всего техники и укрепленных сооружений — автомобильного транспорта, бронетехники, мостов, переправ и других инженерных сооружений, включая бункеры.

Комплекс «Грань» включает:

- модернизированный 120-мм миномет 2Б11;
- транспортное средство высокой проходимости типа «джип»;
- боекомплект штатных осколочно-фугасных мин;
- боекомплект 120-мм управляемых осколочно-фугасных мин «Грань» с лазерным полуактивным самонаведением;
- носимую автоматизированную систему управления огнем с малогабаритным лазерным целеуказателем-дальномером и тепловизором.



▲ Батарея минометов 2С12 ведет огонь по позициям чеченских боевиков.

Новая 120-мм управляемая мина имеет блок аппаратуры, которая позволяет в заданные моменты ее полета автоматически раскрывать стабилизаторы, включать маршевый двигатель, приводить в действие рули автопилотного блока. На конечном этапе траектории полета головка самонаведения захватывает цель и обеспечивает ее поражение.

Таким образом, комплекс «Грань» представляет собой многоцелевое огневое средство, способное поражать разнообразные цели первым выстрелом без пристрелки. При этом благодаря автоматизации процесса подготовки и ведения огня время реакции сокращено до минимума.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	120
Начальная скорость мины, м/с	325
Масса в боевом положении, кг	210
Скорострельность, выстр./мин	10–15
Дальность стрельбы, км	7,1
Масса мины, кг	15,9



## 240-мм самоходный миномет 2С4 «Тюльпан»

В настоящее время самым мощным минометом в мире является российский самоходный миномет 2С4 «Тюльпан». На вооружение Советской армии он был принят в 1971 г., общее количество выпущенных минометов этого типа оценивается в 400 единиц. Кроме Российской армии и армий некоторых стран СНГ миномет состоит на вооружении армий Чехии, Ирака и Ливии.

Из-за большого калибра и длины ствола самоходную установку спроектировали по компоновочной схеме с расположением артиллерийской части на крыше гусеничного шасси. При этом артиллерийскую часть занимали у буксируемого 240-мм миномета М-240, а гусеничное шасси — у зенитного ракетного комплекса «Круг».

В походном положении ствол миномета крепится на крыше корпуса, а в боевом положении — опирает-

ся на плиту, установленную на грунт. Все операции по переводу миномета из походного положения в боевое выполняются с помощью гидросистемы, которая используется также для комплексной механизации всех операций заряжания миномета: поворота ствола в положение для заряжания, открывания затвора, подачи мины из механизированной боеукладки на направляющие досылателя, смонтированные на корпусе шасси, а также для досылания мины, закрывания затвора и опускания ствола в казенник.

Стрельба из миномета ведется теми же стальными фугасными минами Ф-864, что и из миномета М-240. Дальность стрельбы этой миной, масса которой равна 130,7 кг, составляет 9650 м. Для стрельбы на дальность до 19 тыс. м в боекомплект самоходного миномета введена активно-реактивная фугасная мина, а для поражения защищенных малоразмерных

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	5
Боевая масса, т	27,5
Габаритные размеры, мм:	
длина по корпусу	6454
ширина	3250
высота	3200
Вооружение (калибр), мм:	
миномет	240
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
миномет	40
пулемет	1500
Масса мины, кг	130,7
Максимальная дальность стрельбы, км:	
обычной фугасной миной	9,65
активно-реактивной фугасной миной	19,0
Скорострельность, выстр./мин	0,9–1,0
Мощность двигателя, л.с.	520
Максимальная скорость, км/ч	62,8
Запас хода по топливу, км	500

наблюдаемых целей может быть использован комплекс управляемого артиллерийского вооружения 1К113 «Смельчак». В состав этого комплекса входят:

- корректируемая мина ЗФ5 с флюгерной голов-

кой самонаведения и реактивными импульсными двигателями коррекции;

- лазерный целеуказатель-дальномер 1Д15 (1Д22);
- система синхронизации выстрела 1А35.

Максимальная дальность стрельбы корректируемой миной равна 9200 м, минимальная — 3600 м. Вероятность попадания в неподвижную цель с первого выстрела





после пристрелки составляет 0,5.

По имеющимся сведениям, для миномета разработан спецбоеприпас с ядерным зарядом.

Возимый боекомплект размещен в корпусе шасси в двух барабанных механиз-

мированных боеукладках, вмещающих 40 обычных фугасных или 20 активно-реактивных мин. Их подача из боеукладок на направляющие досылателя производится автоматически. Предусмотрена также возможность стрельбы с подачи мин

с грунта с помощью смонтированного на шасси крана.

Скорострельность миномета составляет 0,9—1 выстр./мин.

При движении по шоссе самоходный миномет развивает скорость до 62,8 км/ч, на грунтовых дорогах и пе-

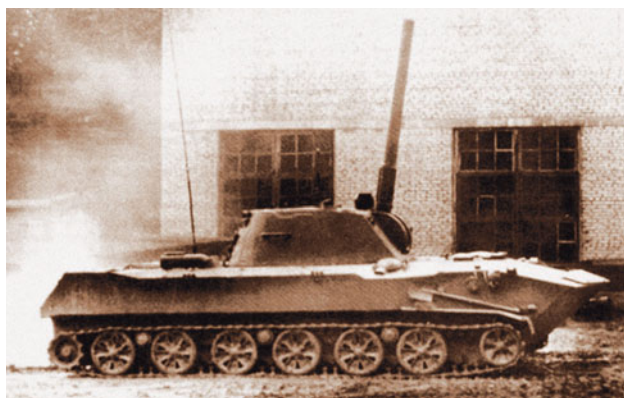
ресеченной местности скорость уменьшается до 25—30 км/ч. «Тюльпан» может преодолевать подъемы до 30°, стены высотой до 0,7 м и рвы шириной до 3 м. Глубина формируемого без предварительной подготовки брода равна 1 м.

## 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С9 «Нона-С»

В конце 1970-х гг. в СССР было разработано орудие 2А51, сочетающее в себе свойства гаубицы и миномета. Судьба этого комбинированного орудия оказалась сложной — генералы из Главного ракетно-артиллерийского управления придерживались того мнения, что в нем нет необходимости, поскольку Советская армия располагает как отличными минометами, так и превосходными гаубицами. Новинку оценил лишь командующий воздушно-десантных войск, под нажимом которого орудие в самоходном варианте 2С9 «Нона-С» было принято на вооружение ВДВ. При этом орудие «Нона-С» настолько удачно действовало в Афганиста-

не, что промышленность СССР получила заказ на 1000 таких машин, а «сухопутные» генералы инициировали разработку аналогичной самоходки на базе бронетранспортера БТР-80.

Особенность орудия 2А51 заключается в том, что оно создано по новой конструктивно-баллистической схеме «орудие—выстрел» и может вести стрельбу выстрелами картузного заряжания со снарядами с готовыми нарезами, а также обычными минометными минами. В частности, боеукладка «Ноны-С» емкостью



25 выстрелов позволяет размещать в ней как снарядами, так и мины.

Максимальная дальность стрельбы осколочно-фугасным снарядом —



8,85 км, осколочно-фугасной миной — 7,15 км, осколочно-фугасным активно-реактивным снарядом — 12,8 км. Минимальная дальность стрельбы осколочно-фугасным снарядом — 1,7 км, миной — 0,45 км. Кумулятивный снаряд на дальности до 1000 м пробивает расположенную под углом 90° броневую плиту толщиной свыше 650 мм.

Максимальная скорострельность орудия — 10 выстр./мин.

«Нона-С» спроектирована на базе гусеничного десантного бронетранспортера и обладает преимуществами этой машины отличными скоростными характеристиками и высокой проходимостью на пересеченной местности, в том числе и на грунтах с низкой несущей способностью.

Она способна преодолевать подъемы в 32—35°, вертикальные стенки высотой 0,7 м и рвы шириной 2 м. Водные преграды самоходная установка форсирует вплавь со скоростью 10 км/ч. Движение на плаву обеспечивают два водометных движителя.

Самоходная установка 2С9 может перевозиться в грузовых кабинах военно-транспортных самолетов и вертолетов.

Следует отметить, что наряду с самоходкой «Нона-С» орудие 2А51 выпускалось и в буксируемом варианте «Нона-К», однако широкого распространения оно не получило. Что касается «Ноны-С», то это самоходное артиллерийское орудие занимает важное место в системе вооружения российских воздушно-десантных войск.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Экипаж, чел.</b>	4
<b>Боевая масса, т</b>	8,5
<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
длина с орудием вперед	6020
длина по корпусу	5885
ширина	2630
высота	2300
<b>Вооружение (калибр), мм:</b>	
пушка	120
пулемет	нет
<b>Боекомплект, шт.:</b>	
пушка	26
пулемет	нет
<b>Масса снаряда, кг</b>	17,3
<b>Максимальная дальность стрельбы, км:</b>	
осколочно-фугасным снарядом	8,85
осколочно-фугасной миной	7,15
активно-реактивным снарядом	12,80
<b>Скорострельность, выстр./мин</b>	8—10
<b>Мощность двигателя, л.с.</b>	240
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	60
<b>Запас хода по топливу, км</b>	500

## 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С23 «Нона-СВК»

Успешное использование советскими десантниками самоходного орудия «Нона-С» в боевых действиях в Афганистане послужило стимулом для создания аналогичной самоходной установки для сухопутных войск. Такое орудие было разработано в конце 1980-х гг. под обозначением 2С23 «Нона-СВК» и предназначалось для применения в качестве средства огневой поддержки мотострелкового батальона. К сожалению, серийное производство «Нона-СВК» разворачивалось в конце 1980-х гг., когда генералы были озабочены отнюдь не усилением огневой мощи Советской армии, а тем, как бы эту армию «урезать» в соответствии с «пожеланиями» Запада. Поэтом

у войска поступило лишь небольшое количество этих замечательных машин.

«Нона-СВК» создана на базе плавающего бронетранспортера БТР-80, так как весовые и габаритные требования к боевой технике сухопутных войск не столь жесткие, как в воздушно-десантных войсках, а колесное шасси БТР-80 обеспечивает большую мобильность и надежность, особенно при переброске войск своим ходом на большие расстояния. Кроме того, 120-мм самоходная установка 2С23 на колесном шасси оказалась в 1,5—2 раза дешевле установки такого же калибра 2С9 на гусеничном шасси.

Основное вооружение самоходной установки размещено в башне кругового



▲ На марше самоходное орудие 2С23 развивает скорость до 80 км/ч.

вращения. Это 120-мм нарезное орудие 2А60, представляющее собой один из вариантов орудия 2А51

установки «Нона-С». Орудие 2А60 имеет нарезной ствол длиной 24,2 калибра с комбинированным полу-





0,4 км. Достаточно высока и максимальная прицельная скорострельность — в среднем 8—10 выстр./мин.

Для борьбы с легкобронированными и важными малоразмерными целями из орудия можно вести стрельбу управляемыми (корректируемыми) снарядами «Китолов-2», наведение которых на цель осуществляется с помощью лазерного целеуказателя. Снаряд «Китолов» имеет массу 25 кг, масса взрывчатого вещества — 5,5 кг, он снабжен пороховыми двигателями, создающими корректирующие импульсы во время полета. Вероятность поражения цели этим снарядом составляет 0,8—0,9, максимальная дальность стрельбы достигает 12,8 км.

На шоссе самоходная установка развивает максимальную скорость 80 км/ч. Она преодолевает подъемы крутизной 30°, вертикальные стенки высотой до 0,5 м и рвы шириной 2,0 м. Машина плавает со скоростью до 10 км/ч с использованием водометных движителей. Она может перевозиться всеми видами наземного, морского и воздушного транспорта.

Для стрельбы из орудия 2А60 применяются те же боеприпасы, что и для буксируемого орудия 2Б16 и самоходного 2А51.

Максимальная дальность стрельбы осколочно-фугасным снарядом — не менее 8,85 км, а осколочно-фугасной миной — 7,15 км. Начальная скорость осколочно-фугасного снаряда составляет около 367 м/с, а кумулятивного — 560 м/с. Очень важной характеристикой является наименьшая дальность стрельбы: снарядом — 1,72 км, миной —

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	4
Боевая масса, т	около 14,5
Габаритные размеры, мм:	
длина по корпусу	7500
ширина	2900
высота	2750
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	120
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
пушка	30
пулемет	500
Масса осколочно-фугасного снаряда, кг	17,3
Максимальная дальность стрельбы, км:	
осколочно-фугасным снарядом	8,85
осколочно-фугасной миной	7,15
активно-реактивным снарядом	12,80
Скорострельность, выстр./мин	8—10
Мощность двигателя, л.с.	260
Максимальная скорость, км/ч	80
Запас хода по топливу, км	500

автоматическим затвором, люльку с ограждением, противооткатные устройства и секторный подъемный механизм. Для облегчения работы заряжающего орудие снабжено пневматиче-

ским досылателем. Пневмосистема используется и для продувки канала ствола после выстрела с тем, чтобы пороховые газы не проникли в боевое отделение.



▲ Самоходное орудие 2С23 разработано на шасси бронетранспортера БТР-80.

## 120-мм самоходное артиллерийское орудие 2С31 «Вена»

Проведенное российскими военными аналитиками исследование потенциальных вызовов и угроз показало, что основной источник напряженности в настоящее время переместился в плоскость региональных военных конфликтов, которые могут протекать в труднодоступных гористых, пустынных, лесистых районах в условиях действия небольших маневренных групп противника и при значительной огневой и тактической самостоятельности подразделений. Одним из практических выводов из этого исследования стало то, что войскам необходимо высокоподвижное самоходное артиллерийское орудие типа 2С9 «Нона-С», отлично зарекомендовавшее себя в Афганистане. Такую самоходку было решено создать на базе стандартной боевой машины пехоты Российской армии БМП-3. Она получила обозначение 2С31 «Вена».

«Вена» вооружена 120-мм нарезным орудием, которое представляет собой развитие конструкции орудия 2А51 самоходной установки 2С9. Особенностью орудия установки 2С31 является ствол увеличенной длины, позволивший существенно повысить дальность стрельбы при использовании тех же боеприпасов, которые применяются и для стрельбы из орудия 2А51. Это снабженные готовыми нарезками на ведущем пояске осколочно-фугасные снаряды ОФ-49 и ОФ-51, действие которых сопоставимо с осколочно-фугасными снарядами калибра 152 и 155 мм, активно-реактивный снаряд ОФ-50 и кумулятивный снаряд, способный на дальности до 1000 м пробить броневую плиту толщиной свыше 650 мм. Для стрельбы могут быть использованы также все минометные боеприпасы калибра 120 мм советского и зарубежного производства.



▲ По проходимости на пересеченной местности самоходное орудие 2С31 не уступает танкам.

В боекомплект 2С31 введен также новый управляемый снаряд «Китолов-2М», наведение которого на цель осуществляется с помощью лазерного целеуказателя.

Полный возимый боекомплект установки состоит из 70 выстрелов, размещенных в механизированных боеукладках в боевом отделении.

Шасси БМП-3, на котором установлена бронированная башня с орудием, обеспечивает плавное движение машины как по шоссе, так и по пересеченной местности. «Вена» способна преодолевать подъемы в 30°, вертикальные стенки высотой 0,8 м и рвы шириной 2,5 м. Движение на плаву со скоростью



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	4
Боевая масса, т	около 19,5
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	120
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
пушка	70
пулемет	500
Масса снаряда, кг	17,3
Максимальная дальность стрельбы, км:	
осколочно-фугасным снарядом	13,0
осколочно-фугасной миной	7,2
Скорострельность, выстр./мин	8–10
Мощность двигателя, л.с.	500
Максимальная скорость, км/ч	70
Запас хода по топливу, км	600



ростью до 10 км/ч обеспечивается за счет двух одноступенчатых осевых водометных движителей шнекового типа.

Самоходная установка 2С31 оборудована совре-

менными средствами радиосвязи, имеет систему пожаротушения и противоатомной защиты, а также аппаратуру навигации и топопривязки. Для движения в темное время су-

ток используются инфракрасные приборы ночного видения.

Боевое отделение 2С31 выполнено таким образом, что кроме шасси БМП-3 оно может быть разме-

щено и на других видах шасси — гусеничном или колесном. В частности, в качестве колесного шасси используется плавающий бронетранспортер БТР-80.

## Реактивные системы залпового огня

### 122-мм реактивная система залпового огня БМ-21 (9К51) «Град»

В 1950-х гг. советский НИИ-147 разработал революционную технологию изготовления реактивных снарядов: вместо традиционной обработки резанием стальной заготовки применили во много раз более дешевый и высокопроизводительный метод вытяжки из стального листа. Это в свою очередь инициировало проектирование новых, более совершенных реактивных систем залпового огня (РСЗО).

Первой такой системой стала БМ-21, которая в настоящее время является таким же символом советского/российского оружия, как и автомат Калашникова. РСЗО БМ-21 была принята на вооружение Советской армии в 1963 г. и в течение длительного времени в больших количествах производилась оборонной промышленностью СССР. Например, только на предприятиях г. Мотовилиха было изготовлено около 3 тыс. БМ-21 и более 3 млн снарядов к ним. Выпуск этой системы и ее модификаций был налажен также в Китае, Египте, Ираке, Иране, Румынии и ЮАР. В настоящее время БМ-21 находится на вооружении армий более чем 30 стран

мира. В начале 1994 г. в Вооруженных Силах Российской Федерации имелось 4,5 тыс. РСЗО БМ-21 и около 3 тыс. — в армиях других стран.

БМ-21 состоит из пусковой установки, 122-мм неуправляемых реактивных снарядов, системы управления огнем и транспортно-заряжающей машины. Для подготовки данных для стрельбы в составе батареи РСЗО «Град» имеется машина управления 1В110 «Береза» на шасси автомобиля ГАЗ-66.

Пусковая установка БМ-21 разработана по классической схеме с размещением артиллерийской части в корме автомобильного шасси. Артиллерийская часть



▲ В течение 20 секунд БМ-21 способна выпустить 40 реактивных снарядов.



представляет собой пакет из 40 трубчатых направляющих, установленный на поворотном основании с возможностью наведения в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Наиболее широко используемым типом реактивного снаряда РСЗО БМ-21 является БМ-21ОФ (9М22У) с осколочно-фугасной боевой частью. Длина этого снаряда с взрывателем МРВ-У составляет 2,87 м, масса с взрывателем — 66,4 кг, масса боевой части — 19,18 кг, масса взрывчатого вещества — 6,4 кг. Пороховой заряд (порох РСИ-12М) массой 20,45 кг обеспечивает наибольшую скорость полета снаряда 690 м/с. Взведение взрывателя производится после схода с направляющей на расстоянии 150—450 м от боевой машины. От установки взрывателя зависит характер действия снаряда у цели: при мгновенном срабатывании — преимущественно осколочный, при замедленном — преимущественно фугасный.

Максимальная дальность стрельбы снарядом БМ-21ОФ составляет 20,75 км. Для стрельбы на меньшую дальность предусмотрены оригинальные

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Калибр, мм	122
Количество направляющих	40
Расчет, чел.	6
Масса в боевом положении, т	13,7
Габаритные размеры, мм:	
длина	7350
ширина	2400
высота в походном положении	3090
Масса снаряда, кг	66,4
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	20,75
минимальная	1,6
Продолжительность залпа, с	20
Время перезарядки, мин	7
Мощность двигателя, л.с.	180
Максимальная скорость движения, км/ч	
	75
Запас хода по топливу, км	750

приспособления — малые и большие тормозные кольца. Дальность стрельбы с малыми тормозными кольцами от 12 до 15,9 км, с большими — менее 12 км. Минимальная дальность стрельбы — 1600 м. Залпом из 40 таких снарядов обеспечивается поражение открыто расположенной живой силы на площади 1046 м<sup>2</sup>, небронированной техники — на площади 840 м<sup>2</sup>.

В августе 2008 г. разрушительная сила «Града» была наглядно продемонстрирована всему миру

после обстрела грузинскими войсками осетинского города Цхинвал.

Система БМ-21 послужила прототипом для создания целой серии РСЗО:

- 9К59 «Прима» — многоцелевая РСЗО повышенной мощности с 50 направляющими;
- БМ-21В «Град-В» — авиадесантируемая РСЗО с 12 направляющими, способная производить стрельбу всеми снарядами БМ-21;
- 9К132 «Град-П» — легкая переносная одноствольная пусковая уста-



▲ Артиллерийская часть мнoгoкoнoснoгo РСЗО БМ-21 Российской армии смoнoтирoвaнa нa нoвoм шaсси «Урал-4320».

новка для стрельбы 122-мм снарядами «Град-П»;

- А-215 «Град-М» — корабельная РСЗО для вооружения десантных кораблей ВМФ;

- «Град-1» — 36-ствольная РСЗО для вооружения артиллерийских подразделений полкового звена;

- БМ-21ПД «Дамба» — РСЗО для защиты военно-морских баз от водозлазов-подрывников и морских диверсантов;

- 9К510 «Иллюминация» — реактивная система для стрельбы осветительными снарядами. Каждый реактивный снаряд этой системы подсвечивает на местности круг диаметром 1000 м с высоты 450—500 м, при этом в течение 90 с обеспечивается освещенность 2 люкса.

В последние годы разработан проект комплексной модернизации РСЗО БМ-21 «Град».

## 220-мм реактивная система залпового огня 9К57 «Ураган»

Дальнейшее развитие технологий, заложенных в РСЗО БМ-21 «Град», привело к созданию более мощной 220-мм системы 9К57 «Ураган», предназначенной для поражения живой силы и небронированной техники противника, а также для дистанционного минирования местности в тактической глубине. Си-

стема «Ураган» была разработана ГНПП «Сплав» в начале 1970-х гг. и в 1975 г. принята на вооружение Советской армии. Система использовалась в боевых действиях в Афганистане и на территории бывшего СССР. В настоящее время она состоит на вооружении армий России, Украины и Беларуси. Некоторое ко-

личество РСЗО этого типа имеют Вооруженные Силы Сирии.

В состав РСЗО «Ураган» входят пусковая установка (боевая машина), 220-мм неуправляемые реактивные снаряды, система управления огнем, транспортно-заряжающая машина и учебно-тренировочные средства.

Конструкция трубчатых направляющих РСЗО «Ураган» по сути повторяет конструкцию направляющих РСЗО БМ-21. Они представляют собой гладкостенные трубы с винтовым П-образным пазом, по которому скользит штифт выстреливаемого неуправляемого снаряда. Таким образом обеспечивается первоначаль-





▲ На артиллерийской части установки 9К57 смонтирована площадка для наводчика.

чальная раскрутка снаряда для придания ему необходимой устойчивости в полете. На траектории полета вращение снаряда поддерживается с помощью лопастей раскрывающегося стабилизатора, установленных под определенным углом к продольной оси снаряда.

Используются следующие 220-мм неуправляемые реактивные снаряды:

- осколочно-фугасный снаряд 9М27Ф с моноблочной головной частью массой 99 кг (масса снаряда 280,4 кг, длина 4843 мм);
- снаряд 9М27К с касетной головной частью массой 89,5 кг, снаряженной 30 осколочно-фугасными боевыми элементами массой 1,85 кг каждый (масса снаряда 271 кг, длина 5178 мм);

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Калибр, мм	220
Количество направляющих	16
Расчет, чел.	4
Масса в боевом положении, т	20,2
Габаритные размеры, мм:	
длина	11 500
ширина	3100
высота в походном положении	2700
Масса снаряда, кг	280,4
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	34
минимальная	8,5
Продолжительность залпа, с	20
Время перезарядания, мин	15
Мощность двигателя, л.с.	2 × 180
Максимальная скорость движения, км/ч	70
Запас хода по топливу, км	500

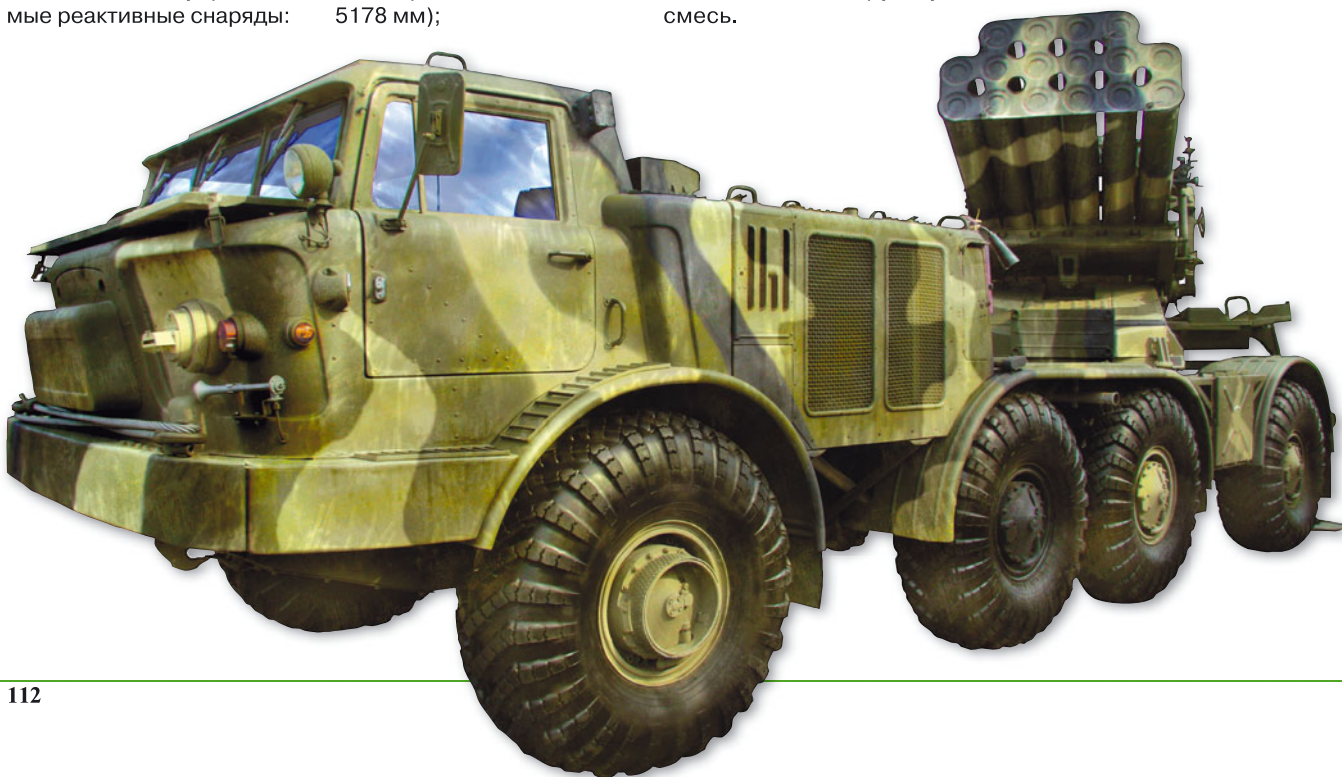
• снаряд 9М27К2 с касетной головной частью, снаряженной 24 противотанковыми минами;

• снаряд 9М27К3 с касетной головной частью, снаряженной 312 противопехотными минами.

Кроме того, головные части реактивных снарядов могут содержать химические вещества, зажигательные боевые элементы и объемно-детонирующую смесь.

Снаряды всех типов имеют твердотопливный реактивный двигатель (на баллистном топливе).

Стрельба ведется одиночными выстрелами и залпом. Длительность залпа составляет 20 с. Одним залпом может быть поражена живая сила противника на площади 430 тыс. м<sup>2</sup>. Максимальная дальность стрельбы 34 км, минимальная — 8,5 км.



Заряжание пусковой установки производится с помощью транспортно-заряжающей машины, разработанной на таком же колесном шасси, что и пусковая установка. Каждая такая машина перевозит 16 реактивных снарядов.

Процесс перезаряжания механизирован, его длительность — 15 мин.

Особенностью четырехосного колесного шасси автомобиля ЗИЛ-135ЛМП является расположение силовой установки позади четырехместной ка-

бины экипажа. Силовая установка состоит из двух V-образных восьмицилиндровых карбюраторных двигателей ЗИЛ-375. Каждый из этих двигателей при 3200 об./мин развивает максимальную мощность 180 л.с.

Машина обладает очень высокой проходимостью и хорошими скоростными характеристиками. При движении по шоссе она развивает максимальную скорость 70 км/ч, без предварительной подготовки преодолевает броды глубиной 1,2 м.

## 300-мм реактивная система залпового огня 9К58 «Смерч»

Российская система «Смерч» оценивается как самая мощная РСЗО в мире. Ее назначение — поражение живой силы, боевой техники, фортификационных сооружений и пунктов управления войсками на дальностях от 20 до 70 км. Система разработана в начале 1980-х гг. ГНПП «Сплав» в сотрудничестве с более чем 20 другими предприятиями СССР и в 1987 г. принята на вооружение Советской армией. В настоящее время РСЗО «Смерч» состоит на вооружении армий России, Украины, Беларуси, Кувейта и Объединенных Арабских Эмиратов. Интерес к приобретению этой системы проявили также представители Индии и Китая.

РСЗО 9К58 «Смерч» включает пусковую установку 9А52-2, 300-мм реактивные снаряды, систему управления огнем, транспортно-заряжающую машину 9Т234-2, учебно-тренировочные средства и комплекс арсенального оборудования.

Пусковая установка состоит из артиллерийской части и четырехосного шасси автомобиля высокой проходимости МАЗ-543М.

При создании этой даль-



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	300
Количество направляющих	12
Расчет, чел.	4
Масса в боевом положении, т	43,7
Габаритные размеры, мм:	
длина	12 400
ширина	3100
высота в походном положении	3100
Масса снаряда, кг	800
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	70
минимальная	20
Продолжительность залпа, с	38
Время перезаряжания, мин	36
Мощность двигателя, л.с.	525
Максимальная скорость движения, км/ч	60
Запас хода по топливу, км	850

торам удалось обеспечить точность попадания, в 2—3 раза превышающую аналогичный показатель зарубежных систем реактивной артиллерии. Для этого снаряды снабжены системой управления полетом, корректирующей траекторию движения. Коррекция осуществляется газодинамическими рулями, приводимыми в действие газом высокого давления от бортового газогенератора. Кроме того, стабилизация снаряда в полете происходит за счет вращения его вокруг продольной оси, обеспечиваемого предварительной раскруткой во время движения по трубчатой направляющей и подерживаемого в полете





▲ Пакет направляющих может наводиться в вертикальной плоскости в диапазоне углов от 0° до +55°.



▲ Установка 9К58 в экспозиции Музея артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге.

благодаря установке лопастей раскрывающегося стабилизатора под некоторым углом к продольной оси снаряда. При стрельбе залпом рассеивание снарядов этой конструкции не превышает 0,21% от дальности стрельбы.

К РСЗО «Смерч» разработаны следующие типы снарядов:

- осколочно-фугасный снаряд 9М55Ф с моноблочной головной частью (масса взрывчатого вещества составляет 92,5 кг; снаряд используется для уничтожения фортификационных сооружений, пунктов управления войсками, стартовых позиций ракет и т.д.);

- снаряд 9М55К с касетной головной частью, содержащей 72 боевых

элемента осколочного типа массой 2 кг каждый (основное назначение снаряда — поражение живой силы противника; 10—16 таких снарядов достаточно для гарантированного уничтожения мотопехотной роты);

- снаряд 9М55К1 с касетной головной частью, содержащей пять самоприцеливающихся боеприпасов высокой эффективности «Мотив» (залпом четырех машин, стреляющих такими снарядами, поражается танковая рота в районе сосредоточения).

Имеются также снаряды с моноблочной головной частью, содержащей объемно-детонирующую смесь, и с касетной головной частью, в которую входят боевые элементы зажигательного действия,

противотанковые и противопехотные мины, а также некоторые другие поражающие элементы.

В последнее время для поражения инженерных сооружений и укрытой в них живой силы специалистами «Сплава» была разработана головная часть, снаряженная термобарической смесью.

Стрельба может вестись одиночными снарядами или залпом. Полный залп боевой машины производится за 38 с. Запуск снарядов обеспечивается из кабины боевой машины или с помощью выносного пульта. Мощность залпа трех установок РСЗО «Смерч» по своей эффективности приравнивается к работе двух бригад, вооруженных

ракетными комплексами 9К79 «Точка-У». Залп одной машины покрывает площадь 672 тыс. м<sup>2</sup>.

Высокая эффективность боевого применения РСЗО «Смерч» обеспечивается благодаря использованию автоматизированной системы управления огнем «Виварий».

В качестве шасси для пусковой установки выбран автомобиль высокой проходимости МАЗ-543М, выполненный по колесной формуле 8×8. При движении по шоссе машина развивает скорость до 60 км/ч. Она может двигаться по дорогам всех категорий и вне их, преодолевая подъемы до 30° и броды глубиной 1 м. Запас хода по топливу составляет 850 км.

## Зенитные ракетные и ракетно-артиллерийские комплексы

### 23-мм зенитная самоходная артиллерийская установка ЗСУ-23-4 (2А6) «Шилка»

ЗСУ-23-4 «Шилка» была принята на вооружение Советской армии в сентябре 1962 г., но и сегодня, спустя почти 50(!) лет, она остается

в боевом строю армий нескольких десятков стран мира. Состоят эти установки и на вооружении Российской армии.

Причина такой популярности заключается прежде всего в том, что «Шилка» обеспечивает надежное поражение самолетов,

летающих со скоростью до 450 км/ч в круговой зоне обстрела: по дальности — до 2500 м, по высоте — до 2000 м. Эффективность

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	4
Боевая масса, т	19
Габаритные размеры шасси, мм:	
длина по корпусу	6535
ширина	3125
высота в боевом положении	3572
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	4 × 23
пулемет	нет
Боекомплект, шт.:	
пушка	2000
пулемет	нет
Масса снаряда, кг	0,19
Зона обстрела, км:	
по дальности	0,2–2,5
по высоте	1,5–2,0
Скорострельность, выстр./мин	3400
Мощность двигателя, л.с.	280
Максимальная скорость, км/ч	50
Запас хода по топливу, км	450

стрельбы из установки по самолету, находящемуся в пределах зоны обстрела, составляет от 0,05 до 0,20—0,25. Таким образом, одна установка ЗСУ-23-4 по эффективности превосходит шестиорудийную батарею 37-мм автоматических пушек обр. 1939 г., усиленную взводом 14,5-мм зенитно-пулеметных установок ЗПУ-4 (четыре установки во взводе).

Опыт использования ЗСУ-23-4 в локальных военных конфликтах показал также чрезвычайно высокую эффективность ее огня и по наземным целям. В частности, в Афганистане «Шилка» настолько эффективно использовалась против моджахедов, засевших на склонах гор, что

получила от них прозвище «шайтан-арба» — «чертова повозка».

Для выполнения боевых задач установка вооружена счетверенной системой автоматических пушек 2А7, разработанных на базе автоматической пушки 2А14 от буксируемой зенитной установки ЗУ-23. От базового варианта пушка 2А7 отличается пневматическим механизмом перезарядки и электропуском. В конструкцию пушки введен кожух с элементами принудительного жидкостного охлаждения. Счетверенная установка имеет обозначение АЗП-23 «Амур» и индекс ГРАУ-2А10. Темп стрельбы счетверенной установки составляет 3400 выстр./мин, боекомплект — 2000 выстрелов. Для стрельбы используются

унитарные патроны с осколочно-фугасными и бронебойно-трассирующими снарядами.

Поражение воздушных целей в любых условиях обеспечивает установленный на ЗСУ-23-4 радиоприборный комплекс, в состав которого входят РЛС оружейной наводки,







▲ Установки ЗСУ-23-4 нередко использовались для поражения наземных целей.

► Гусеничное шасси обеспечивает максимальную скорость движения 50 км/ч.



счетно-решающий прибор и визирное устройство.

Артиллерийское вооружение и радиоприборный комплекс размещены в бронированной башне кругового вращения, смонтированной на шасси самоходной артиллерийской установки СУ-85.

Максимальная скорость движения «Шилки» по

шоссе составляет 50 км/ч. На пересеченной местности она преодолевает подъемы до 30°, стены высотой до 1,1 м и рвы шириной 2,8 м. Без предварительной подготовки машина может форсировать брод глубиной 1,07 м.

В течение прошедших лет ЗСУ-23-4 неоднократно модернизировалась, при-

чем, если на одних модификациях устанавливался усовершенствованный радиоприборный комплекс, то другие модификации, предназначенные для стрельбы по наземным целям (в Афганистане), выпускались вообще без этого комплекса.

Одна из последних модификаций — ЗСУ-23-4М5 — превратила «Шилку» в пу-

шечно-ракетный комплекс, поскольку в дополнение к штатному пушечному вооружению на боевой машине установили зенитные управляемые ракеты переносных ЗРК типа «Стрела-2», «Игла». Эта модификация еще раз подтвердила, что ЗСУ «Шилка» — это образец комплекса-долгожителя.

## Самоходный зенитный пушечно-ракетный комплекс 2К22 «Тунгуска»



▲ Вооружение комплекса 2К22 состоит из двух 30-мм автоматов и восьми транспортно-пусковых контейнеров ЗУР 9М311.

Состоящий на вооружении Российской армии комплекс 2К22 «Тунгуска» был принят на вооружение

Советской армии в 1982 г. Его принципиальным отличием от ЗСУ-23-4 «Шилка» и аналогичных зарубежных

комплексов того времени является размещение на одной боевой машине пушечного и ракетного вооружения, радиолокационных и оптических средств обнаружения и сопровождения целей и управления огнем.

Установленные по обеим сторонам бронированной башни кругового вращения 30-мм зенитные автоматы представляют собой автоматическую пушку, выполненную по двуствольной схеме автоматики: один стреляющий механизм ударного действия поочередно обслуживает левый и правый стволы. Применение этой схемы позволяет вести стрельбу с весьма высоким темпом — до 5000 выстр./мин. Стрельба осуществляется патронами со снарядами осколочно-фугасно-зажигательно-

го и осколочно-трассирующего действия. Автоматы обеспечивают зону поражения по высоте от 0 до 3000 м, по дальности — от 200 до 4000 м, боевая эффективность равна примерно 0,6.

Ракетная часть комплекса имеет восемь направляющих, на которых установлены ракеты 9М311, помещенные в транспортно-пусковые контейнеры. Масса ракеты — 42 кг (в контейнере — 57 кг), масса осколочно-стержневой боевой части — 9 кг, длина ракеты — 2562 мм. Стрельба ракетами ведется при прямой оптической видимости цели. Система управления полуавтоматическая радиокомандная с ручным сопровождением цели и автоматическим выведением ракеты на линию визирования по сигналам,

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	4
Боевая масса, т	34,8
Габаритные размеры, мм:	
длина по корпусу	7930
ширина	3236
высота в боевом положении	4021
Вооружение (калибр), мм:	
пушечное вооружение	4 × 30
ракетное вооружение	8 × 9M311
Боекомплект, шт.:	
пушечное вооружение	1904
ракетное вооружение	8
Масса снаряда, кг	0,39
Зона обстрела, км:	
а) пушечным вооружением:	
по высоте	0–3,0
по дальности	0,2–4,0
б) ракетным вооружением:	
по высоте	0,15–3,5
по дальности	2,5–8,0
Скорострельность, выстр./мин	5000
Мощность двигателя, л.с.	780
Максимальная скорость, км/ч	65
Запас хода по топливу, км	580

передаваемым по радиоканалу.

Ракета снабжена контактным и неконтактным взрывателями, обеспечивающими поражение цели

при прямом попадании и при пролете на расстоянии до 5 м.

Ракетное вооружение дает зону поражения по высоте от 15 до 3500 м, по дальности — от 2500 до 8000 м. Боевая эффективность ракетного вооружения составляет 0,65.

Управление стрельбой осуществляется с помощью радиолокационной системы, включающей РЛС обнаружения цели, РЛС сопровождения цели и наземный радиозапросчик.

Таким образом, мощное пушечно-ракетное вооружение и отличный радиоприборный комплекс «Тунгуски» обеспечивают надежное поражение низколетящих воздушных целей, в том числе и зависших вертолетов. При этом благодаря последовательному обстрелу цели на нескольких рубежах ракетным и пушечным вооружением зона поражения является сплошной, без «мертвых» зон, присущих зенитным ракетным комплексам.

Боевая машина имеет специальное гусеничное

шасси ГШ-352, разработанное с использованием единых унифицированных узлов серийных гусеничных машин. Гусеничное шасси обеспечивает высокую проходимость, маневренность, плавность хода со скоростью движения до 65 км/ч, а также возможность ведения стрельбы без снижения скорости в движении.

Машина может преодолевать подъемы до 35° и рвы шириной до 2 м. Броды глубиной до 1 м она форсирует без предварительной подготовки.

В состав оборудования входят системы связи и жизнеобеспечения, приборы навигации и аппаратура встроенного контроля, а также системы защиты от ОМП.

Разработано несколько модернизированных вариантов зенитного комплекса «Тунгуска».

2К22М «Тунгуска-М» создан в середине 1990 г. Модернизация заключалась во введении в его состав новых радиостанций и приемника для связи с батарейным командным пунктом «Ранжир», а также в замене газотурбинного двигателя на новый с повышенным до 600 часов ресурсом работы.





2К22М1 «Тунгуска-М1» спроектирован в последние годы. Модернизация проведена по следующим направлениям:

- в состав оборудования зенитной самоходной установки добавлена аппаратура приема и ре-

- ализации автоматизированного внешнего целеуказания, которая по радиоканалу сопрягается с батарейным командным пунктом «Ранжир»;
- в аппаратуру сопровождения подвижной воздушной цели введена

- схема разгрузки, что позволило существенно облегчить работу наводчика и уменьшить ошибки сопровождения;
- усовершенствована аппаратура выделения координат в связи с применением нового типа ракеты

ЗУР 9М311-1М с дальностью стрельбы 10 км.

Боевая эффективность комплекса «Тунгуска-М1» в 1,3—1,5 раза выше эффективности комплекса «Тунгуска-М», причем до уровня М1 могут быть модернизированы все комплексы уровня М.

## Самоходный зенитный пушечно-ракетный комплекс «Панцирь-С1»

Самоходный зенитный комплекс «Панцирь-С1» относится к новейшим разработкам российской оборонной промышленности. Он предназначен для

обеспечения ПВО тыловых объектов и оптимизирован на поражение самолетов, вертолетов и малоразмерных управляемых ракет на ближних дистанциях.

Комплекс создан на шасси грузового автомобиля «Урал-5323.4» (8 × 8), однако может быть размещен также на другом колесном шасси, гусеничном шасси или стационарно. Комплекс состоит из башенной установки (с расположенным в ней вооружением, силовыми приводами его наведения, радиолока-

ционными и оптико-электронными информационными системами обнаружения и сопровождения) и специального кузова, в котором смонтирована аппаратура управления и находится боевой расчет — командир, оператор и наводчик.

В связи с назначением комплекса броневая защита расчета и агрегатов отсутствует.

Артиллерийское вооружение комплекса включает две автоматические 30-мм

◀ Облегченный вариант комплекса «Панцирь» на шасси БМП-3.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	20
Вооружение (калибр), мм:	
пушечное вооружение	2 × 30
ракетное вооружение	12
Боекомплект, шт.:	
пушечное вооружение	нет данных
ракетное вооружение	12
Масса снаряда, кг	0,39
Максимальная дальность стрельбы, км:	
пушечное вооружение	4
ракетное вооружение	12
Скорострельность, выстр./мин	700
Мощность двигателя, л.с.	300
Максимальная скорость, км/ч	85
Запас хода по топливу, км	нет данных

пушки 2А72, применяемые также на БМП-2, БМП-3 и БМД-3.

Пушка имеет механизм двойного ленточного питания, позволяющий оператору переключаться со стрельбы броневой бойно-трассирующими снарядами на стрельбу осколочно-фугасными и осколочно-трассирующими снарядами. Пушка обеспечивает пораже-

ние целей на дальности 200—4000 м, начальная скорость ее снаряда равна 960 м/с. Существенный недостаток пушки (при ее использовании в качестве зенитной) — относительно низкий темп стрельбы. Суммарный темп стрельбы двух пушек комплекса составляет 700 выстр./мин, в то время как у комплекса «Тунгуска» этот показатель равен 5000.

► **Вариант «Панцирь-С1» на шасси грузовика «КамАЗ-6350».**



▼ **Вариант «Панцирь-С1» на гусеничном шасси.**



Зенитное ракетное вооружение комплекса «Панцирь-С1» включает 12 вновь разработанных зенитных управляемых ракет. Это двухступенчатые бикалиберные ракеты с отделяемым в полете стартовым двигателем. Маршевая ступень состоит из боевой части, контактного и неконтактного взрывателей и бортовой аппаратуры. В полете ракета развивает

максимальную скорость 1100 м/с, ее длина равна 3200 мм, масса в контейнере — 90 кг, масса боевой части — 16 кг.

Ракетное вооружение обеспечивает зону поражения по высоте от 5 до 6000 м, по дальности — от 1000 до 12 000 м.

Для управления стрельбой ракетного и пушечного вооружения в составе комплекса «Панцирь-С1» имеется единая многорежимная и многоспектральная радиолокационно-оптико-электронная система управления. Она может одновременно наводить до трех ракет, отличается малым временем реакции на цель и обеспечивает высокую боевую производительность.

## Самоходный зенитный ракетный комплекс 9К35 «Стрела-10»

Для защиты полков (бригад) Российской армии от ударов низколетящих средств воздушного нападения предназначен ракетный комплекс 9К35 «Стрела-10». Первоначальный вариант комплекса имел обозначение 9К35 «Стрела-10СВ». Он был принят на вооружение Советской армии в 1976 г. Поставки комплекса осуществлялись во многие страны Азии, Африки и Латинской Америки.

В состав комплекса 9К35 «Стрела-10СВ» входят зенитная управляемая ра-

кета 9М37, боевые машины двух типов (9А35 и 9А34), контрольно-проверочная машина 9В839 и машина техобслуживания 9В915.

Зенитная управляемая ракета 9М37 выполнена по аэродинамической схеме «утка». Ее длина составляет 2190 мм, наибольший диаметр корпуса — 120 мм, масса ракеты — 39,2 кг, масса боевой части — 3 кг.

Пуск ракет производится с пусковой установки боевой машины 9А35 или 9А34. Они разработаны на базе гусеничного легко-

бронированного транспорта-тягача МТ-ЛБ Харьковского тракторного завода и отличаются тем, что 9А35 оборудована пассивным радиопеленгатором 9С16, а 9А34 такого пеленгатора не имеет. Пусковая установка представляет собой раму, смонтированную на вращающейся башне оператора, при этом с каждой стороны башни на бугелях рамы устанавливается по два транспортно-пусковых контейнера с ЗУР. Еще четыре контейнера размещаются в корпусе машины.

ЗРК 9К35 «Стрела-10СВ» способен поражать воздушные цели на дальностях от 800—1200 м до 5000 м и на высотах от 25 м до 3500 м. Стрельба может вестись по целям, летящим со скоростью до 415 м/с навстречу и до 310 м/с вдогон. При работе с использованием теплового канала головки самонаведения обеспечивается защита от естественных помех и в определенной степени — от одиночных преднамеренных оптических помех-ловушек, вы-



стреливаемых аппаратами противника. Вероятность поражения одной ракетой самолета-истребителя составляет 0,1—0,5. Время реакции комплекса равно 6,5 с.

Первая модернизация ЗРК «Стрела-10СВ» была проведена в 1966 г. Модернизированный комплекс 9К35М «Стрела-10М» имеет ЗУР 9М37М с усовершенствованной головкой самонаведения, которая по траекторным признакам селектирует цель и создаваемые летательными аппаратами противника оптические помехи и таким образом обеспечивает защиту от тепловых помех-ловушек. ЗРК «Стрела-10М» оснащен также усовершенствованной аппаратурой пуска ракет.

В 1979—1980 гг. состоялась вторая модернизация «Стрелы-10СВ», при этом в качестве исходного был принят ЗРК «Стрела-10М». На боевых машинах комплекса 9К35М2 «Стрела-10М2» установлена аппаратура автоматического приема и обработки данных целеуказания от батарейного командирского пункта ПУ-12М и командного пункта

начальника ПВО полка ППРУ-1 (Овод-мм-СВ). Благодаря этому при тех же, что и у предыдущих модификаций, границах зоны поражения «Стрела-10М2» обеспечивает значительно большую вероятность поражения самолета-истребителя одной ракетой: 0,3—0,6.

ЗРК 9К3М2 «Стрела-10М2» был принят на вооружение в 1981 г., а через пять лет на испытания был предъявлен еще один модернизированный вариант комплекса — 9К35М3 «Стрела-10М3» в составе зенитной управляемой ракеты 9М33З, боевых машин 9А34М3 и 9А35М3, контрольно-проверочной машины 9В339М, машины техобслуживания 9В915 и системы внешнего электропитания 9И111.

Комплекс обеспечивает поражение самолетов, летящих на встречных курсах на высотах от 25 м до 3500 м со скоростями до 515 м/с. При стрельбе вдогон максимальная скорость цели — 310 м/с. Крылатые ракеты со скоростями 200—250 м/с и дистанционно пилотируемые летательные аппараты со ско-

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Число направляющих	4
Максимальный диаметр корпуса ракеты, мм	120
Длина ракеты, мм	2190
Стартовая масса ракеты, кг	39,2
Масса боевой части, кг	3,0
Тип боевой части	осколочно-фугасный, стержневой
Максимальная скорость ракеты, м/с	800
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	5
минимальная	0,8
Высота поражения цели, км:	
максимальная	3,5
минимальная	0,025

ростями от 20 до 300 м/с поражаются комплексом на высотах от 10 м до 2500 м. Вероятность поражения

самолета-истребителя одной ракетой составляет 0,3—0,6, время реакции комплекса равно 7 с.



## Самоходный зенитный ракетный комплекс 9К37 «Бук»

Состоящий на вооружении Российской армии, а также армий некоторых стран СНГ зенитный ракетный комплекс 9К37 «Бук» является высокоэффективным средством защиты боевых порядков соединений сухопутных войск от массированных налетов самолетов и вертолетов, имеющих мощное бортовое оружие. Эффективность этого комплекса была еще раз подтверждена в августе 2008 г., когда переданные Украиной

Грузии комплексы этого типа сбили несколько российских самолетов, в том числе высотный Ту-22М3.

В состав комплекса входят зенитная управляемая ракета 9М38, самоходная огневая установка 9А310, пуско-заряжающая установка 9А39, командный пункт 9С470, станция обнаружения и целеуказания 9С18 «Купол», а также станции контроля, обслуживания и ремонта средств комплекса.

Одноступенчатая твердотопливная зенитная управляемая ракета 9М38 выполнена по нормальной аэродинамической схеме с крылом малого удлинения. Ее масса составляет 685 кг, длина ракеты — 5500 мм, наибольший диаметр корпуса — 400 мм, размах рулей — 860 мм.

Скорость полета ракеты — 850 м/с, максимальная скорость поражаемой цели — 800 м/с. Ракета способна маневрировать с перегрузками до 19 единиц и поражать цели на высотах от 25 до 20 000 м и на дальностях от 3500 до 32 000 м.

С целью повышения боевых возможностей комплекса и его защищенности от помех и противорадиолокационных ракет в начале 1980-х гг. была проведена его первая модернизация. Принятая на вооружение в 1983 г. модификация 9К37М1 «Бук-М1» обеспечивает большую зону пораже-



▲ Пуско-заряжающая установка 9А39 ЗРК 9К37 «Бук».

ния воздушных целей: по нижней границе 15 м вместо 25 м, а по верхней — до 20—22 км вместо 18 км. Комплекс способен поражать воздушные цели на дальности до 32—35 км и сбивать

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число направляющих	4
Максимальный диаметр корпуса ракеты, мм	400
Длина ракеты, мм	5500
Стартовая масса ракеты, кг	685
Масса боевой части, кг	70
Тип боевой части	осколочная
Максимальная скорость ракеты, м/с	850
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	25—32
минимальная	3,5
Высота поражения цели, км:	
максимальная	18—20
минимальная	0,025







▲ Самоходная огневая установка 9А310 ЗРК 9К37 «Бук». Время ее подготовки к боевой работе после смены позиции не превышает 20 с.

крылатые ракеты типа АLCM с вероятностью не ниже 0,4, вертолет АН-1 — 0,6—0,7,

зависающие вертолеты — 0,3—0,4 на дальности от 3,5 до 6—10 км.

## Самоходный зенитный ракетный комплекс 9К330 «Тор»

Комплекс 9К330 «Тор» был принят на вооружение Советской армии в 1986 г. Он предназначался для

обеспечения защиты первых эшелонов танковых и мотострелковых дивизий от ударов крылатых



▲ Российский комплекс 9К330 «Тор» на маневрах.

В 1994—1997 гг. была проведена работа по созданию модификации «Бук-М1-2», принятой на вооружение Российской армии в 1999 г. В состав комплекса входит новая ЗУР 9М317 с инерциально-корректируемой системой управления и полуактивной радиолокационной головкой самонаведения. Стартовая масса ракеты — 710—720 кг, масса боевой части — 50—70 кг. Комплекс имеет расширенные границы зон поражения: до 45 км по дальности и до 25 км по высоте. Впервые обеспечивается перехват тактических баллистических ракет типа «Lanse» и авиационных ракет — дальности до 20 км. Чтобы сделать возможным поражение низколетящих целей, в состав комплекса введена РЛС подсвета целей. С помощью телескопического устройства антенна

этой РЛС в рабочем положении поднимается на высоту до 22 м.

В Советской армии комплексами «Бук» вооружались армейские зенитные ракетные бригады, каждая из которых состояла из командного пункта (пункт боевого управления бригады из состава АСУ «Поляна-Д4»), четырех зенитных ракетных дивизионов и подразделений технического обеспечения и обслуживания. Дивизионы включали командный пункт 9С470, станцию обнаружения и целеуказания 9С18, взвод связи и три зенитные ракетные батареи (в каждой по две самоходные установки 9А310 и одна пуско-заряжающая установка 9А39). Аналогичную структуру имеют и зенитные ракетные соединения Российской армии.

ракет, дистанционно-пилотируемых летательных аппаратов, пилотируемых самолетов и боевых вертолетов.

Комплекс автономный, для повышения его мобильности на боевой машине 9А330 размещены: зенитные управляемые ракеты 9М330, пусковое устройство, станция обнаружения целей, станция наведения, аппаратура стартовой автоматики, специальная ЭВМ, а также аппаратура навигации и топопривязки, система функционального контроля боевой машины, система автономного электропитания и жизнеобеспечения. В качестве базы при создании боевой машины 9А330 использовано гусеничное

шасси ГМ-355 Минского тракторного завода, проходимость которого по пересеченной местности сопоставима с проходимостью современных танков и БМП. В состав комплекса входят также транспортно-заряжающая машина 9Т231, транспортная машина 9Т245 и необходимые средства контроля, обслуживания и ремонта боевых средств ЗРК.

Одноступенчатая зенитная управляемая ракета 9М330 выполнена по аэродинамической схеме «утка» и имеет следующие весогабаритные характеристики: масса ракеты — 165 кг, масса боевой части — 14,8 кг, длина ракеты — 2898 мм, наибольший диаметр корпуса — 235 мм,

размах крыла — 650 мм. Ее конструкция во многом обусловлена новой схемой пуска: восемь ракет находятся в пусковом устройстве боевой машины без транспортных контейнеров и запускаются вертикально с помощью пороховых катапульт. Поэтому ракета имеет складные рули и крылья, которые раскрываются и фиксируются в полетном положении после старта.

Время реакции комплекса составляет 8—12 с. Вероятность поражения одной ракетой самолета равна 0,30—0,77, вертолета — 0,50—0,88, дистанционно-пилотируемого летательного аппарата — 0,85—0,955.

Как это случилось со многими образцами советской военной техники, работы по модернизации ЗРК 9К330 «Тор» были начаты сразу же после принятия его на вооружение. В результате был создан ЗРК 9К331 «Тор-М1», прошедший испытания с марта по декабрь 1989 г. и принятый на вооружение в 1991 г.

Входящая в состав этого комплекса боевая машина 9К331 имеет новую

двухпроцессорную вычислительную систему. В станции обнаружения целей использована новая трехканальная система обработки сигналов. Существенно усовершенствована и станция наведения. Комплекс ведет стрельбу ракетой 9М331, которая унифицирована с ЗУР 9М330 «Тор», однако имеет боевую часть с большим поражающим действием. Пуск ракеты производится не с восьмизарядной пусковой установки, а из двух алюминиевых четырехместных транспортно-пусковых контейнеров 9Я281. Каждый контейнер с четырьмя ракетами 9М331 образует

ракетный модуль 9М334 массой 936 кг.

Транспортирование модулей осуществляется транспортными и транспортно-заряжающими машинами. Транспортная машина перевозит два пакета из четырех модулей, транспортно-заряжающая — два пакета из двух модулей и имеет крановое оборудование для загрузки модулей в боевую машину. Время зарядки боевой машины двумя модулями составляет 25 мин.

Зона поражения ЗРК 9К331 «Тор-М1» примерно такая же, как и у ЗРК 9К330 «Тор», однако он может вести стрельбу одновременно по двум целям. Время реакции сокращено до 7,4 с при стрельбе с позиции и до 9,7 с при стрельбе с короткой оста-

новкой после движения. Вероятность поражения одной ракетой самолета типа F-15 составляет 0,45—0,80, вертолета — 0,62—0,75, дистанционно-пилотируемого летательного аппарата — 0,93—0,97.

В настоящее время ведутся работы по созданию самоходного варианта комплекса «Тор-М1ТА» на колесном шасси, буксируемого варианта «Тор-М1Б» на двух прицепах, а также стационарного варианта «Тор-М1ТС». В связи с тем, что командование армии стремится использовать в образцах военной техники комплектующие только российского производства, ведутся работы по замене шасси ГМ-355 Минского тракторного завода на шасси ГМ-5955 Мытищинского



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Число направляющих	8
Максимальный диаметр корпуса ракеты, мм	235
Длина ракеты, мм	2898
Стартовая масса ракеты, кг	165
Масса боевой части, кг	14,8
Тип боевой части	осколочно-фугасный
Максимальная скорость ракеты, м/с	700—800
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	12
минимальная	1,5
Высота поражения целей, км:	
максимальная	6
минимальная	0,01





◀ *Советский ЗРК 9К330 «Тор» в боевом положении. Пуск ракет производится вертикально с помощью специального газогенератора.*

машиностроительного завода.

ЗРК 9К330 «Тор» вооружались зенитные ракетные полки мотострелковых и танковых дивизий Советской армии. Полк состоял из командного пункта полка (пункт управления ПУ-12М),

четырёх зенитных ракетных батарей и подразделений обеспечения и обслуживания. В составе батарей имелось четыре боевые машины 9А330 и батарейный командирский пункт (пункт управления ПУ-12М). В полках, вооружённых ЗРК 9К331 «Тор-М1», пункты управления ПУ-12М заменены унифицированными батарейными командирскими пунктами 9С727 «Ранжир».

## Зенитная ракетная система 9К81 С-300В

В 1970-х гг. в СССР велась разработка зенитной ракетной системы (ЗРС) дальнего действия, унифицированной для трёх видов вооружённых сил — сухопутных войск, войск ПВО и военно-морского флота. При этом для сухопутных

войск проектировался её универсальный (противосамолётный и противоракетный) вариант С-300В, а для ПВО страны и ВМФ — противосамолётные варианты С-300П и С-300Ф соответственно. (В конце 1980-х гг. командование войск ПВО страны и разработчики С-300П пришли к выводу, что и эта система

должна быть мобильной и универсальной. Так появилась система С-300ПМУ.)

В состав ЗРС С-300В входят зенитные управляемые ракеты двух типов (9М82 и 9М83), командный пункт 9С457, РЛС кругового обзора 9С15М «Обзор-3», РЛС программного обзора 9С19М2 «Имбирь» и четыре ЗРК. В свою очередь каж-

дый ЗРК состоит из многоканальной станции наведения ракет 9С32, пусковых установок двух типов (9А83 и 9А82), пуско-заряжающих установок двух типов (9А85 и 9А84), а также средств технического обеспечения и обслуживания.

Входящие в состав ЗРС С-300В зенитные управляемые ракеты 9М82 и 9М83

▼ *Зенитная ракетная система С-300В.*



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	9М83	9М82
Длина, мм	7898 (8570) <sup>1</sup>	9913 (10 525)
Максимальный диаметр, мм	915 (930)	1215 (1460)
Масса, кг	3500 (3600)	5800 (6000)
Масса боевой части, кг	нет данных	150
Средняя скорость полета, м/с	1200	1800
Максимальная перегрузка, ед.	20	20
<b>Границы зоны эффективного действия, км:</b>		
дальняя	75	100
верхняя	25	30
ближняя	6	13
нижняя	0,025	1
<b>Потенциальная дальность захвата цели (ЭПР 0,05 м<sup>2</sup>) ГСН, км</b>		
	30	30

<sup>1</sup> В скобках представлены характеристики ЗУР в транспортно-пусковом контейнере.

имеют различное предназначение. ЗУР 9М82 предназначена для поражения головных частей оперативно-тактических ракет типа «Pershing-1А», «Pershing-1В», аэробаллистических ракет типа «SRAM» и самолетов-постановщиков активных помех на дальностях до 100 км. Основное назначение ЗУР 9М83 — поражение самолетов, в том числе маневрирующих с перегрузками 7—8 единиц в условиях радиопротиводействия, крылатых ракет, в том числе низколетящих аэробаллистических ракет типа ALKM

и баллистических ракет типа «Lanse» и «SKUD».

В конце 1990-х гг. на базе С-300В была разработана зенитная ракетная система «Антей-2500», обеспечивающая возможность перехвата баллистических ракет с дальностью до 2500 км и поражения аэродинамических целей на дальности до 200 км. По имеющимся сведениям, в состав этой системы входят командный пункт 9С457М, РЛС кругового обзора 9С15М2, РЛС программного обзора 9С19М, многоканальные станции наведения ракет 9С32М, пусковые уста-



новки 9А83М, ЗУР 9М83М и 9М82М. Система может одновременно обстреливать 24 аэродинамические цели или 16 баллистических ракет с эффективной площадью рассеивания (ЭПР) 0,02 м<sup>2</sup>, летящих со скоростями до 4500 м/с.

В январе 1999 г. появились сообщения о принятии этой системы под обозначением С-300В3 на вооружение зенитных ракетных соединений войсковой ПВО Вооруженных Сил Российской Федерации.

Система С-300В состоит на вооружении зенитных ракетных бригад фронтового подчинения. По штату бригада должна иметь автоматизированный командный пункт из состава АСУ «Поляна-Д4» с радиолокационным постом

▲ Пусковая установка 9А83 зенитной ракетной системы С-300В.

(в составе РЛС кругового обзора 9С15М, программного обзора 9С19М2, РЛС дежурного режима 1Л13 и пункта обработки радиолокационной информации ПОРИ-П1), а также три-четыре зенитных ракетных дивизиона. Каждый зенитный дивизион состоит из командного пункта 9С457, РЛС 9С15М, РЛС 9С19М2 и четырех зенитных ракетных батарей, в каждую из которых входят одна многоканальная станция наведения ракет 9С32, две ПУ 9А82, одна пуско-заряжающая установка 9А84, четыре ПУ 9А83 и две пуско-заряжающие установки 9М85.

## Зенитная ракетная система С-300ПМУ

Параллельно с разработкой войсковой зенитно-ракетной системы С-300В в СССР велись работы по созданию максимально унифицированной к ней ЗРС С-300П, предназначенной для защиты важных административно-политических и промышленных объектов страны от ударов авиации противника. Эта система должна была поступить

на вооружение войск ПВО страны.

В конце 1980-х гг. командование войск ПВО СССР пришло к выводу, что в сложившейся к тому времени военно-политической обстановке для защиты объектов территориальной ПВО необходима универсальная зенитная ракетная система, обеспечивающая защиту не только от аэродинамических средств

нападения, но и от оперативно-тактических баллистических ракет. Работы по созданию такой системы привели к принятию на вооружение ЗРС С-300ПМУ. Впоследствии она была модернизирована в вариант С-300ПМУ1, максимальная дальность пуска ракет в котором увеличилась с 90 до 150 км.

Благодаря тому что все боевые средства этих си-

стем размещены на самоходных многоосных колесных шасси повышенной проходимости, в принципе возможно их использование и в качестве войсковых средств ПВО фронтового подчинения.

В 1990-х гг. в России была создана новая зенитная ракетная система С-300 ПМУ2 «Фаворит», ставшая результатом глубокой модернизации



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Число транспортно-пусковых контейнеров на пусковой установке	4
Длина ракеты, мм	7500
Стартовая масса ракеты, кг	1900
Масса боевой части, кг	143
Тип боевой части	осколочно-фугасный направленного действия
Максимальная скорость ракеты, м/с	1900
Дальность стрельбы, км:	
максимальная	200
минимальная	3
Высота поражения целей, км:	
максимальная	27
минимальная	0,01

С-300ПМУ1. Она включает в себя командный пункт средств управления 83М6Е2 и до шести зенитных ракетных комплексов С-300ПМУ2. Основные компоненты командного пункта — это пункт боевого управления 54К6Е2 и РЛС обнаружения 64Н6Е2. Предусмотрена также возможность включения в состав всевысотного радиолокатора целеуказания 96Л6Е.

В состав каждого ЗРК входят многофункциональная РЛС подсвета и наведения 30Н6Е2 и до двенадцати пусковых установок 5П85СЕ (5П85ТЕ) с четырьмя ЗУР 48Н6Е2 в транспортно-пуско-

вых контейнерах на каждой.

По сравнению с одноступенчатой твердотопливной ЗУР 48Н6Е системы С-300ПМУ1 (длина ракеты — 7500 мм, стартовая масса — 1900 кг, масса боевой части — 143 кг) новая ЗУР 48Н6Е2 отличается повышенной эффективностью поражения баллистических целей. Благодаря использованию новых математических методов наведения ракеты и наиболее выгодных траекторий полета, а также применению нового боевого снаряжения в точке перехвата цели подрыв боевого снаряжения ракеты обеспечивает





иницирование боевой части баллистической ракеты противника, т. е. баллистическая ракета самоуничтожается.

Как и у предыдущих вариантов ЗРС С-300ПМУ, пуск ракет системы С-300ПМУ2 осуществляется вертикально с помощью пороховой катапульты, встроенной в транспортно-пусковой контейнер. На высоте примерно 25 м включается твердотопливный маршевый двигатель, разгоняющий ракету до максимальной скорости 1900 м/с. Управление ракетой осуществляется с помощью газовых рулей.

На базе многоосных колесных шасси высокой про-



▲ **Российский ЗРС С-300ПМУ2 на базе машины КРАЗ-260, представленный на выставке «МАКС-2007».**

ходимости для пуска ракет разработаны самоходные пусковые установки 5П85СЕ (5П85ТЕ).

По имеющимся данным, количество одновременно обстреливаемых ЗРС С-300ПМУ2 целей может составлять до 36, а количество одновременно наводимых ракет — до 72. Система

способна осуществлять пуск ракет с темпом три ракеты в секунду, обеспечивая таким образом защиту от массированного налета средств воздушного нападения противника.

Обострившаяся в последние годы проблема борьбы с нестратегическими баллистическими ракетами обусловила необходимость разработки новых, более совершенных зенитных ракетных систем. Одной из них является перспективная ЗРС С-400, создаваемая в настоящее время российскими предприятиями — разработчиками систем С-300П/ПМУ. Данная ЗРС сохраняет положительные качества ЗРС типа С-300, учитывает все требования сегодняшнего времени, обобщая самые передовые технологии. Ее проектирование облегчается тем, что имеющиеся зенитные ракетные системы максимально унифицированы. Новые ЗРС являются дальнейшим развитием существующих систем. Серийное изготовление элементов систем может вестись как на заводах, за-

действованных на выполнении государственного оборонного заказа системы С-300 и его экспортных вариантов, так и на производственной базе организаций — разработчиков системы. Система С-400 может интегрироваться во все существующие и проектируемые системы управления войсками и оружием не только ВВС и ВМФ, но и сухопутных войск. С поступлением в войска ЗРС С-400 боевые возможности зенитно-ракетных войск значительно возрастут. При этом будет обеспечена возможность уничтожения новых классов целей, в частности, баллистических ракет средней дальности, гиперзвуковых летательных аппаратов, планирующих головных частей стратегических ракет, воздушно-космических аппаратов. После модернизации система С-300 приобретет свойства универсальности и позволит решать не только задачи, возложенные на ЗРС средней дальности, но и систем дальнего действия.





# Автомобильная и бронетанковая техника

Танки являются для россиян таким же предметом национальной гордости, как авианосцы для американцев. Отчасти это объясняется тем, что Россия — прежде всего, держава с традиционно многочисленными сухопутными войсками. Танки же еще со времен Первой мировой войны по праву считаются основной ударной силой сухопутных войск.

После Второй мировой войны, в победное завершение которой внесли свой достойный вклад бронетанковые и механизированные войска СССР, советские танкостроители сохранили свои лидирующие позиции. Они создали замечательные танки Т-54 и Т-55, а когда особенно остро встал вопрос об обеспечении действий войск в условиях нанесения противником ядерных ударов, реализовали на этих танках комплекс мер по противодействию поражающим факторам ядерных взрывов. Проектировавшиеся танки Т-62, Т-64, Т-72 и Т-80 создавались с учетом возможного применения противником оружия массового поражения.

Совершенствовались также вооружение, силовые установки и броневая защита. На танках Т-62 и Т-64 была установлена 115-мм пушка, а на Т-64А, Т-72 и Т-80 — пушка калибром 125 мм с выстрелами раздельного заряжания с частично сгорающей гильзой. 125-мм пушка стреляет бронебойными подкалиберными, кумулятивными и осколочно-фугасными снарядами. Впоследствии был введен и управляемый снаряд с полуавтоматической системой наведения по радиокomандам или по лазерному лучу.

Для обеспечения защиты от кумулятивных средств танки оснащались комбинированной броней, которая представляет собой сочетание стальных листов с легкими сплавами, неметаллическими материалами (керамика, пластические массы и др.), обладающими свойством разрушать кумулятивную струю.

Дальнейшее повышение бронепробивной способности, прежде всего развитие кумулятивных средств поражения, потребовало принципиально новых способов и средств защиты. Работы по решению данной проблемы достаточно активно велись по двум принципиально отличным направлениям — проектирование устройств динамической защиты и создание систем активной защиты.

Принцип работы динамической защиты заключается в том, что при попадании кумулятивного снаряда в закрепленный на броне контейнер со взрывчатим веществом происходит подрыв этого вещества, кумулятивная струя деформируется и воздействует на большую площадь преграды, вследствие чего снижается ее бронепробивная способность.

В ответ на создание динамической защиты танков в 1990-х гг. появились новые кумулятивные боепри-

пасы в тандемном исполнении, т.е. перед основным зарядом размещается дополнительный заряд в кумулятивном исполнении или заряд, действующий по типу «ударного ядра», при срабатывании которого либо инициируется, либо нейтрализуется динамическая защита. Против таких боеприпасов наиболее эффективными являются системы активной защиты, включающие в себя средства обнаружения подлетающего боеприпаса и средства его поражения или нейтрализации. Первый в мире комплекс активной защиты был принят на вооружение Советской армии еще в середине 1980-х гг. для танков Т-55. В последнее время существенно активизировались работы над аналогичными системами и за рубежом.

При проектировании систем активной защиты использовались наиболее передовые технологии, в результате чего был внесен существенный вклад в развитие науки и техники.

В дополнение к комбинированной броне, динамической и активной защите с 1980-х гг. стали применяться комплексы оптико-электронного противодействия системам прицеливания и наведения, предназначенные для обнаружения средств поражения противника и срыва

их наведения. Сочетание устройств динамической защиты, оптимизированных по отношению к бронебойным подкалиберным снарядам, и систем активной защиты в совокупности со средствами снижения заметности в оптическом, тепловом и радиолокационном диапазонах позволяет сегодня обеспечить высокий уровень выживаемости образцов бронетанкового вооружения и техники в боевых условиях.

Следует отметить, что существенному повышению боевой мощи советских бронетанковых войск способствовало создание и принятие на вооружение бронетранспортеров, боевых машин пехоты (первых в мире!), бронированных разведывательно-дозорных машин, танковых тягачей, бронированных машин для разминирования и прокладки путей, танкомостоукладчиков и т.п.

После сравнительно не продолжительного периода застоя в развитии российского танкостроения, обусловленного прежде всего последствиями распада СССР, в последние годы наметились некоторые положительные тенденции. Определенные надежды российские военные связывают с разработанной тяжелой гусеничной платформой «Армага», на базе которой кроме основного



боевого танка планируется создать семейство боевых и вспомогательных машин:

- боевая машина пехоты;
- самоходная артиллерийская установка;
- ремонтно-эвакуационная машина;
- плавающий транспортер и др.

Эти машины поступят на вооружение тяжелых механизированных бригад и формируемых дивизий. Средние мотострелковые бригады планируют вооружить боевыми и вспомогательными машинами на базе платформ «Курганец-25» и «Бумеранг».

Предполагается существенно обновить и бронетанковую технику ВДВ. Они получат новую боевую машину десанта БМД-4М

и бронетранспортер БТР-МДМ.

Основу автомобильного парка Российской армии составляют грузовые автомобили ГАЗ-66, ЗИЛ-130, ЗИЛ-131, «Урал-375Д», КраЗ-257 и КраЗ-257, изготовленные еще во времена СССР.

В настоящее время Министерством обороны Российской Федерации принято решение комплектовать вооруженные силы автомобилями в основном двух предприятий: автомобильных заводов «Урал» и КамАЗ. Грузовики «Урал» рассматриваются как транспортное средство тактического звена, что предопределяется рядом конструктивных и технических преимуществ: капот-

ное исполнение, высокая проходимость, надежность.

КамАЗ — базовый грузовой оперативного звена, его преимущества: большая грузоподъемность, высокие тяговодинамические характеристики, экономичность, простота в управлении и техническом обслуживании.

Для монтажа и транспортировки крупногабаритных образцов вооружения и военной техники Российская армия получает колесные шасси и тяжелые колесные тягачи производства Минского, Курганского и Брянского автомобильных заводов. Модернизацию многоцелевых гусеничных транспортеров-тягачей МТ-ЛБ ведет ОАО «Муромтепловоз» совместно с ОАО «Курганмашзавод».

От поставок очень неплохих украинских тягачей КраЗ российские военные отказались.

Основным легким армейским автомобилем все еще является УАЗ-469. С учетом опыта боевых действий в горячих точках разработана его бронированная модификация УАЗ-2966. Представляют также интерес легкие автомобили УАЗ-3153 «Гусар», ВАЗ-2131 «Улан», ГАЗ-23001 «Тигр», а также «Медведь» предприятия ООО «Военно-промышленная комиссия».

Эти машины поставляются пока еще в сравнительно небольших количествах, однако начало переоснащения российских автомобильных войск новой техникой положено.

## Основные боевые танки

### Основной боевой танк Т-72 «Урал»

Согласно данным авторитетного германского справочника «Tanks of the World», в начале XXI в. Вооруженные Силы Российской Федерации располагали примерно 9 тыс. танков Т-72 различных модификаций. Несмотря на значительное сокращение российской бронетанковой техники, они и сегодня составляют основу танкового парка Российской армии. Это подтверждается и тем фактом, что во всех локальных военных конфликтах россияне (равно как и их противники) воевали на Т-72.

Установочная партия танков Т-72 была выпущена в 1972 г., на вооружение Советской армии машину приняли в 1973 г. Т-72 стал самым массовым танком последней четверти XX в. — всего заводами СССР, ЧССР, ПНР, Индии,

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	44,5
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6860
длина с пушкой вперед	9530
ширина	3460
высота	2226
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	125
пулемет	1 × 7,62, 1 × 12,7
комплекс управляемого вооружения	9К120
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	45
патронов	2000 × 7,62-мм, 300 × 12,7-мм
Мощность двигателя, л.с.	840
Максимальная скорость, км/ч	60
Запас хода по топливу, км	500

Югославии и Румынии было изготовлено более 30 тыс. машин этого типа.

Такая «популярность» танка объясняется его

надежной броневой защитой, высокой огневой мощностью, хорошей проходимостью по пересеченной местности, надежностью

и сравнительно низкой стоимостью, обусловленной применением при его строительстве высокопроизводительных технологий.



▲ Колонна танков Т-72А на военном параде на Красной площади в Москве, посвященном Дню Победы. В послевоенные годы в подобных парадах участвовали танкисты 4-й гвардейской Кантемировской танковой дивизии. Ныне дивизия расформирована, на ее базе создана отдельная танковая бригада.



▼ *Танк Т-72 вооружен 125-мм пушкой и спаренным с ней 7,62-мм пулеметом. В передней части башни смонтированы гранатометы для постановки дымовых завес.*



Так, корпус изготовлен методом сварки из броневых деталей различной толщины и конструкции. Верхняя лобовая деталь наклонена под углом 63° к вертикали и представляет собой многослойную комбинированную преграду, состоящую из нескольких слоев броневой стали, разделенных наполнителями типа стеклотекстолитов и керамики. Эта броня обеспечивает достаточно высокий уровень защиты от 105-мм танковых куму-

лятивных и бронебойных подкалиберных снарядов, широко использовавшихся в 1970-х гг. По некоторым данным, она эквивалентна стальной броневой плите толщиной 500—600 мм.

Стальные листы бортовой брони защищают от снарядов малокалиберных пушек боевых машин пехоты и вертолетов, а также от осколков артиллерийских снарядов и мин. На многих модификациях Т-72 защи-

▼ *Танк Т-72 с выдвинутой телескопической воздухопитающей трубой. Имеющееся на танке оборудование подводного вождения позволяет преодолевать водные преграды глубиной до 5 м на расстоянии до 1000 м.*



та бортов усилена противокумулятивными экранами, однако в настоящее время она оценивается как недостаточная.

Первые серии танков выпущены со 125-мм пушкой высокой баллистики Д-81ТМ (2А26М2). В боекомплект пушки входят выстрелы отдельного заряжания с бронебойны-

ми подкалиберными, бронебойно-кумулятивными и осколочно-фугасными снарядами. Все выстрелы имеют единый заряд с частично сгорающей гильзой.

▼ *Колонна танков Т-72 на марше. Танки этой серии выпущены совокупным тиражом около 30 тыс.*







Пушка снабжена автоматом заряжания, что позволило довести скорострельность до 8 выстр./мин и исключить из состава экипажа танка заряжающего. Это сохранило жизни не одной сотне человек.

В 1979 г. начался выпуск усовершенствованной модификации Т-72А с усиленной броневой защитой, а в 1985 г. этот танк был заменен в производстве танком Т-72Б, огневая мощь которого была повышена

благодаря гладкоствольной 125-мм пушке — пусковой установке 2А46М. Стрельба из этой пушки ведется выстрелами раздельно-гильзового заряжания с бронебойными подкали-

берными, кумулятивными и осколочно-фугасными снарядами. Кроме того, в боекомплект Т-72Б введен выстрел с управляемой ракетой ЗУБК-14, который состоит из непосредственно управляемой ракеты 9М119 и метательного устройства. Он имеет такие же размеры, как и обычный артиллерийский выстрел, поэтому его загрузка в касету транспортера автомата заряжания не вызывает каких-либо затруднений.

Комплекс управляемого вооружения 9К120 «Свирь» обеспечивает ведение стрельбы ракетой в дневное время с места и с коротких остановок. Он имеет помехозащищенную полуавтоматическую систему управления ракетой по лучу лазера. Применение управляемого снаряда позволило увеличить дальность поражения бронированных целей

до 4000 м (М1А2 «Abrams» и «Leopard» — 3000 м, «Leclerk» — 3400 м) с вероятностью попадания в цель типа «танк», равной 0,8.

Моделирование встречного боя танковых рот (10 танков Т-72Б против 10 танков М1А1) показало, что, начиная стрельбу танковыми управляемыми ракетами с дальности 4000—5000 м, Т-72Б успевают поразить до 50—60% танков противника.

Танки Т-72 оснащены дизельным двигателем мощностью 780—840 л.с. (в зависимости от модификации). При движении по шоссе танк этого типа развивает максимальную скорость 60 км/ч. Его проходимость по пересеченной местности очень высока: танк преодолевает подъем до 30°, вертикальную стенку высотой 0,85 м и ров шириной до 2,8 м. Без предварительной подготовки машина форсирует брод глубиной 1,2 м. Имеющееся на танке оборудование подвального хождения позволяет преодолевать водные преграды глубиной до 5 м на расстоянии до 1000 м.

Модификация Т-72Б стала базовой для разработки следующих основных боевых танков:

- Т-72Б1 — выпускался серийно с 1985 г. и отличался от Т-72Б отсутствием комплекса управляемого вооружения;



► **Танк Т-72С представляет собой экспортный вариант танка Т-72Б, разработанный в 1987 г. На нем установлено 155 навесных контейнеров динамической защиты (вместо 227 контейнеров на серийном Т-72Б).**

► **Гладкоствольная 125-мм пушка, установленная на машине, на момент своего появления обладала выдающимися характеристиками. Дальность прямого выстрела оперенным бронебойным подкалиберным снарядом равна 2100 м. Прицельная дальность при ведении огня подкалиберными и кумулятивными снарядами составляет 4000 м, для осколочно-фугасных снарядов — 5000 м.**





- Т-72БК — производившийся серийно с 1987 г. командирский танк с коротковолновой радиостанцией Р-130, навигационной аппаратурой ТНА-4 и агрегатом автономного питания АБ-1;

- Т-72Б(М) — принят на вооружение в 1985 г., в 1988 г. запущен в серийное производство; на нем установлена встроенная динамическая защита, аналогичная применяемой на танке Т-80У;

- Т-72С — разработанный в 1987 г. экспортный вариант танка Т-72Б; на нем установлено 155 навесных контейнеров динамической защиты (вместо 227 контейнеров на Т-72Б).

Многие танковые батальоны Российской армии вооружены танками современной модификации Т-72Б3. Эта машина пред-

ставляет собой капитально отремонтированный Т-72Б, некоторые параметры которого доведены до уровня танка Т-90А. В частности, на танке установлен многоканальный прицел ПНМ «Сосна-У», в состав которого входит автомат сопровождения цели и тепловизионный прицел. Новая радиостанция Р-168-25У-2 «Акведук» с 2 приемопередатчиками обеспечивает открытую, маскированную или засекреченную радиосвязь.

В системе вооружения использованы метеодатчик, современный баллистический вычислитель, усовершенствованный стабилизатор вооружения.

Танк снабжен новым двигателем В-92С2Ф мощностью 1130 л.с. В ходовой части использованы гусеничные ленты с косыми грунтозацепами и ведущие

▼ *Танк Т-72М1 выгружается из грузового люка транспортного самолета. В этой модели, представленной в 1982 г., советские инженеры воплотили все передовые наработки в конструировании брони.*



колеса с улучшенной очистаемостью.

Живучесть танка повышена благодаря бортовым

экранам с интегрированными модулями динамической защиты типа «Реликт».

## Основной боевой танк Т-80

На вооружении Российской армии находятся от 4200 до 5000 основных боевых танков Т-80 различных модификаций. Проектирование Т-80 было начато в 1968 г. и предусматривало создание на базе среднего танка Т-64 основного боевого танка с газотурбинным двигателем.

К работе над новым танком, имевшим первоначально обозначение «объект 219сп1», было подключено Ленинградское НПО им. В.Я. Климона, сконструировавшие ряд удачных га-

зотурбинных двигателей для вертолетов и самолетов.

Совместная работа завершилась созданием танка с газотурбинным двигателем, который был принят на вооружение 6 июля 1976 г. под обозначением Т-80. (С принятием Т-80 на вооружение в Советской армии сложилась весьма своеобразная ситуация: имелось три основных боевых танка — Т-64,

Т-72 и Т-80 с одинаковым вооружением и практически одинаковыми характеристиками, причем все основные элементы конструкции этих танков были не взаимозаменяемы. Следствием этого стали дополнительные затраты на производство, освоение, эксплуатацию и ремонт боевой техники.)

Т-80 стал первым в мире серийным танком с газотурбинным двигателем. Первая серия машин была выпущена Кировским заводом в 1976—1978 гг. Танки этого типа поставлялись прежде всего в соединения советской группы войск в Германии. Там интерес к ним со стороны западных военных был настолько велик,



что один американский военный дипломат, фотографируя Т-80, нарушил все правила безопасности и подошел слишком близко к ограждению парка этих боевых машин, часовой застрелил его.

Хотя формально Т-80 является модификацией танка Т-64А, от базовой машины у него сохранились лишь 125-мм пушка 2А46-1, боеприпасы, автомат заряжания, отдельные узлы и системы, а также элементы бронезащиты. Танк имеет классическую компоновку с задним расположением моторно-трансмиссионного отделения. Экипаж состоит из трех человек: командира танка, наводчика и механика-водителя. Использование автомата заряжания пушки позволило исключить из состава экипажа заряжающего.

Стрельба из пушки ведется осколочно-фугасными, бронебойными подкалиберными и кумулятивными снарядами. Дальность прямого выстрела подкалиберным снарядом по цели типа «танк» составляет 2100 м. Скорострельность — 6—8 выстр./мин, при заря-

жании вручную она снижается до 1—2 выстр./мин.

Главной особенностью Т-80 является использование в качестве силовой установки газотурбинного двигателя ГТД-1000Т с максимальной мощностью 1000 л.с. Следует отметить, что споры о целесообразности применения газотурбинных двигателей в танкостроении ведутся до сих пор. Преимуществами таких силовых установок являются компактность, высокая мощность, возможность быстрого запуска без предварительного подогрева при температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$ , отсутствие жидкостной системы охлаждения. Есть у него и недостатки: большой расход топлива, высокая трудоемкость ремонта и стоимость, в 10 раз превышающая стоимость дизельного двигателя такой же мощности. Основная трудность, которую пришлось преодолеть конструкторам силовой установки, — защита дви-

гателя от пыли. Дело в том, что во время работы ГТД в секунду пропускает через себя 5—6 м<sup>3</sup> воздуха. Если учесть, что танковые колонны порой движутся в сплошном облаке пыли, можно представить себе, какой должна быть произ-

водительность и эффективность работы фильтров.

На Т-80 применяется инерционный (циклонный) метод очистки воздуха, основанный на использовании центробежных сил. Этот метод обеспечивает 97%-ную очистку воздуха.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Экипаж, чел.</b>	3
<b>Боевая масса, т</b>	42
<b>Габариты, мм:</b>	
длина по корпусу	6780
длина с пушкой вперед	9469
ширина	3525
высота	2300
<b>Вооружение (калибр), мм:</b>	
пушка	125
пулемет	1 × 7,62, 1 × 12,7
<b>Боекомплект, шт.:</b>	
выстрелов	40
патронов	2000 × 7,62-мм, 300 × 12,7-мм
<b>Мощность двигателя, л.с.</b>	1000
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	70
<b>Запас хода по топливу, км</b>	335





Кроме того, через каждые 3—4 ч работы производится виброочистка лопаток ротора турбины, а перед запуском двигателя и по-

сле его остановки предусмотрена его продувка для удаления остаточных несвязанных пылевых концентраций. Оснащенный

такой системой очистки воздуха ГТД-1000Т способен обеспечивать марш на сотни километров в самой сложной обстановке.

Танк Т-80 выпускался на ленинградском Кировском заводе до 1978 г., после чего был заменен в производстве танком модификации Т-80Б.

## Основной боевой танк Т-80Б

Т-80Б создан в результате первой модернизации базового танка Т-80, которая была проведена практически параллельно с развертыванием серийного производства Т-80.

Танк Т-80Б вооружен усовершенствованной гладкоствольной 125-мм пушкой 2А46М-1, в боекомплект которой введен выстрел с противотанковой управляемой ракетой 9М119 комплекса управляемого ракетного вооружения 9К112-1 «Кобра». В состав комплекса входит также станция наведения, смонтированная в боевом отделении за спиной наводчика. Ракета имеет головную и хвостовую части, по своим размерам не отличающиеся от размеров снаряда и метательного заряда соответственно. Благодаря этому они могут размещаться в любом лотке механизированной боеукладки автомата заряжания пушки. В головной части ракеты находятсякумулятивная боеголовка и пороховой маршевый двигатель, а в хвостовой — аппаратный отсек и метательный заряд. Стыковка частей ракеты производится в лотке механизма заряжания при досылании в ствол пушки.

Ракета имеет полуавтоматическое наведение по узконаправленному радиолучу. Стрельба ведется с места и с коротких остановок на дальность от 100 до 4000 м. При этом вероятность поражения бронированной цели составляет 0,8.



▲ Традиционная для танков второго поколения многослойная комбинированная броня была на танке Т-80БВ дополнена элементами динамической защиты.

На танке Т-80Б установлена новая система управления огнем 1А33, включающая в себя прицел-дальномер 1Г42, баллистический вычислитель 1В517, двухплоскостной стабилизатор вооружения 2726М, ночной прицел ТПН-3-49 и другие компоненты. Система позволяет эффективно поражать цели в любое время суток при ведении огня во время остановок или в движении.

Кроме усовершенствованного вооружения танк Т-80Б отличается и более мощным бронированием.

Радикальное же усиление бронирования достигнуто в варианте Т-80БВ, принятом на вооружение в 1985 г. и запущенном в серийное производство на Кировском заводе. Броневая защита лобовой части корпуса и башни этого танка состоит как из многослойной комбинированной брони, так и из навесной динамической защиты. Остальное бронирование корпуса и башни выполнено из монолитной сварной брони. Обитаемые помещения обшиты поглощающим материалом системы защиты от прони-

кающей радиации, которая представляет собой подбой на внутренней поверхности корпуса, люков, кабины механизированной боеукладки и других мест.

На танке Т-80БВ установлен новый газотурбинный двигатель ГТД-1000ТФ мощностью 1100 л.с. В дополнение к термодымовой аппаратуре на башне Т-80БВ смонтированы 8 дымовых гранатометов 902Б «Туча».

Ранее выпущенные Т-80Б доводились до уровня Т-80БВ на танкоремонтных заводах во время их ремонта и модернизации.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	43,7
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6982
длина с пушкой вперед	9651
ширина	3582
высота	2219
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	125
пулемет	1 × 7,62, 1 × 12,7
комплекс управляемого вооружения	9К112-1
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	38
патронов	1250 × 7,62-мм, 300 × 12,7-мм
Мощность двигателя, л.с.	1100
Максимальная скорость, км/ч	70
Запас хода по топливу, км	335



Все танки Т-80Б и Т-80БВ оборудованы средствами радиосвязи, системной защитой от ОМП и автоматической противопожарной

системой. Имеются также приспособления для навешивания минного трала КМТ-6 и устройства для самокапывания.

В 2012 г. 115 танков Т-80БВ прошли ремонт, в ходе которого были заменены расходные материалы (прокладки, амортизаторы и уплотните-

ли), а также отремонтирована ходовая часть, силовые установки, системы управления огнем, вооружение, системы наблюдения и связи.

## Основной боевой танк Т-80У

► «Летающий» танк Т-80У Российской армии демонстрирует свои возможности. Благодаря мощному газотурбинному двигателю и совершенной подвеске танк приобрел великолепные динамические характеристики, позволяющие совершать такие вот прыжки.



Для поддержания боевых характеристик Т-80 на уровне, позволяющем эффективно противостоять новейшим танкам стран Запада, в начале 1980-х гг. в СССР широким фронтом проводились работы по его модернизации. В 1985 г. усовершенствованный танк был принят на вооружение Советской армии под обозначением Т-80У.

Для повышения защищенности танка от современных противотанковых средств в конструкции сварного корпуса, литой башни и танка в целом реализован ряд новейших разработок советских ученых и конструкторов. В частности, лобовые детали

корпуса и передняя часть башни выполнены в виде комбинированных броневых преград. При этом дополнительная защита обеспечивается элементами встроенной динамической защиты, которые прикрывают более 50% поверхности передней части, бортов и крыши танка. Борты корпуса закрыты резино-тканевыми противоккумулятивными экранами со стальными накладками в передней части. Мощность броневой защиты Т-80У против кумулятивных снарядов оценивается в 900 мм гомогенной броневой стали, а против подкалиберных — 1100 мм. Поэтому считается, что в пределах курсового

▼ Танк Т-80У на полигоне, позади — колесный тягач с платформой для перевозки тяжелой бронетехники, очевидно, доставивший танк к месту назначения.





*Командир танка и наводчик находятся в бронированной башне кругового вращения, установленной в боевом отделении в средней части корпуса.*

*Башня литая. Передняя ее часть также выполнена многослойной, с керамическими наполнителями.*

*С каждого борта имеется по шесть опорных катков (подвеска индивидуальная торсионная) с резиновыми бандажами и дисками из высокопрочного алюминиевого сплава. В узлах подвески первого, второго и шестого опорных катков с каждого борта установлены гидравлические телескопические амортизаторы.*

*На танке использованы новые гусеницы с более широкими, чем у Т-64, траками, резиновыми беговыми дорожками с резино-металлическими шарнирами. По сравнению с Т-64 эта гусеница обеспечивает на 25% большую площадь зацепления с грунтом, что привело к уменьшению удельного давления на грунт, несмотря на то, что масса танка увеличилась почти на 4 т. Гусеницы Т-64 и Т-80 не взаимозаменяемы.*

угла примерно +35° танк Т-80У защищен от практически всех типов наиболее массовых кумулятивных противотанковых средств и в значительной степени — от бронебойных подкалиберных снарядов.

Защищенность танка повышена и за счет таких конструктивных мер, как малошумность работающего газотурбинного двигателя и вывод его раскаленных

выхлопных газов назад, наличие дополнительного электроагрегата ГТА-18А, применяемого в определенных случаях вместо основного двигателя, термодымовой аппаратуры и дымовых гранатометов 902Б «Туча», оборудования для самоокапывания и навешиваемого минного трапа.

Живучесть Т-80У на поле боя обеспечивается бла-

годаря использованию нового быстродействующего автоматического противопожарного оборудования «Иней», электромеханического привода поворота башни вместо электрогидравлического и размещению большей части боекомплекта ниже погона башни (хотя открытое хранение боекомплекта, обусловленное применением автомата заряджания, было и остается

«ахиллесовой пятой» всех танков, созданных по схеме Т-64).

Танк Т-80У вооружен гладкоствольной пушкой — пусковой установкой 2А46М-1 калибра 125 мм. Пушка снабжена двухплоскостным стабилизатором 2Э42, теплозащитным кожухом, имеет устройство встроенного контроля выверки прицела наводчика и быстроразъемное со-







Вспомогательное вооружение состоит из 12,7-мм пулемета НСВТ в открытой зенитно-пулеметной установке «Утес» (такой же, как на Т-72).

В башне размещена гладкоствольная 125-мм пушка 2А46-1, снабженная двухплоскостным стабилизатором вооружения 2Э28М2 и гидроэлектромеханическим автоматом заряжания примерно такой же конструкции, как на танке Т-64. Боекомплект состоит из выстрелов раздельно-гильзового заряжания.

На башне смонтированы 8 дымовых гранатометов 902Б «Туча», повышающих выживаемость машины на поле боя.

Стрельба ведется осколочно-фугасными, бронебойными подкалиберными и кумулятивными снарядами. Дальность прямого выстрела подкалиберным снарядом с начальной скоростью 1715 м/с по цели типа «танк» составляет 2100 м.

Механик-водитель размещен в отделении управления, оборудованном в передней части корпуса по его продольной оси. В его распоряжении три перископических прибора наблюдения; возможна установка прибора ночного видения.

Танк имеет корпус сварной конструкции, его лобовые детали представляют собой комбинированные броневые преграды, состоящие из нескольких слоев броневой стали, разделенных керамическими наполнителями. Эффективность защиты передней части корпуса повышена за счет расположения верхней лобовой детали под углом 68° к вертикали.

Для повышения уровня защищенности на Т-80 навешивались дополнительные резино-тканевые противокумулятивные экраны.

единение трубы ствола с казенником, позволяющее производить ее замену в полевых условиях без демонтажа орудия.

Стрельба из пушки ведется выстрелами раздельно-гильзового заряжания с бронебойными подкалиберными, кумулятивными и осколочно-фугасными снарядами. Из пушки также

можно запускать управляемые ракеты 9М119 комплекса управляемого вооружения 9К119 «Рефлекс». Ракета имеет кумулятивную боевую часть, помехозащищенную лазерную систему наведения и может быть использована как для борьбы с наземными бронированными целями, так и для поражения низколетящих

вертолетов. При стрельбе с ходу и с места по цели типа «танк» на дальностях стрельбы от 100 до 4000 м вероятность попадания составляет 0,8, на дальностях 4000—5000 м этот показатель снижается до 0,7.

В моторно-трансмиссионном отделении танка расположен взаимосвязанный комплекс, состоя-

щий из многотопливного газотурбинного двигателя ГТД-1250 (до 1990 г. на Т-80У размещался двигатель ГТД-1000ТФ мощностью 1100 л.с.) и различных систем и агрегатов, обеспечивающих работу силовой установки в различных условиях. Двигатель имеет мощность 1250 л.с., выполнен в виде моноблока





▲ *Танк Т-80 — лучшая машина своего класса, созданная советскими инженерами; последний танк, принятый на вооружение армии несуществующей ныне советской империи. На фото представлена модификация Т-80У. Эта машина, по мнению многих зарубежных и российских аналитиков, считается одним из самых эффективных танков в мире.*



◀ *Подразделение танков Т-80У преодолевает неглубокую водную преграду. Это мелочь для машины, имеющей возможность при помощи оборудования подводного вождения преодолевать по дну брод глубиной до 5 м.*

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	46
Габариты, мм:	
длина по корпусу	7012
длина с пушкой вперед	9556
ширина	3603
высота	2202
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	125
пулемет	1 × 7,62, 1 × 12,7
комплекс управляемого вооружения	9К119
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	45
патронов	1250 × 7,62-мм, 500 × 12,7-мм
Мощность двигателя, л.с.	1250
Максимальная скорость, км/ч	65—70
Запас хода по топливу, км	400

плекта оборудование подводного вождения танков (ОПВТ) он может преодолеть по дну водные преграды глубиной до 5 м без ограничения ширины этих преград.

Вариантом танка Т-80У является принятый на вооружение в начале 1990-х гг. командирский танк Т-80УК, который дополнительно оборудован системой дистанционного подрыва осколочно-фугасных снарядов с электронным дистанционным контактным взрывателем, комплексом оптико-электронного подавления «Штора», коротковолновой радиостанцией, навигационной аппаратурой ТНА-4-3, электрогенератором автономного питания АБ-1-П28 мощностью 1,0 кВт. Танк выпускается Омским заводом транспортного машиностроения.

Дальнейшим развитием Т-80У стали российские танки Т-80УМ и Т-90, а также украинские Т-80УД и Т-84.

## Основной боевой танк Т-90/Т-90С

Поступающий на вооружение танковых соединений Российской армии основной боевой танк Т-90С одним из российских военных изданый назван «первым среди равных». Эта оценка в значительной степени соответствует действительности. Созданный с учетом применения танков в реальных условиях современных боевых действий, Т-90С представляет собой сочетание наиболее удачных конструктивных решений основных боевых танков Т-72Б и Т-80У.



▲ *Пара индийских Т-90С на военном параде в честь празднования Дня Республики. Нью-Дели, 2003 г. Танки этого типа составляют приблизительно 30% от общего числа танков в Индийской армии.*





По сравнению с прототипами боевые и технические характеристики Т-90С повышены в 1,5—2,1 раза, но в мировом масштабе революцию он не сделал. По мнению американского журнала «Military Ordnance», Т-90С занимает седьмое место в списке лучших танков (и это по состоянию на 1998 г., а танкостроение с тех пор не стояло на месте!).

Танк спроектирован по классической компоновочной схеме. Он вооружен стабилизированной в двух плоскостях гладкоствольной 125-мм пушкой 2А46М, снабженной автоматом заряжания. Пушка стреляет как обычными артиллерийскими снарядами, так и управляемыми ракетами. В транспортере автомата заряжания размещается 22 выстрела, в кассету можно укладывать бронебойный подкалиберный, кумулятивный, осколочно-фугасный выстрел и выстрел с управляемой ракетой.

На танке установлен автоматизированный ком-

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Экипаж, чел.</b>	3
<b>Боевая масса, т</b>	46,5
<b>Габариты, мм:</b>	
длина по корпусу	6860
длина с пушкой вперед	9530
ширина	3460
высота	2226
<b>Вооружение (калибр), мм:</b>	
пушка	125
пулемет	1 × 7,62, 1 × 12,7
комплекс управляемого вооружения	9К119М
<b>Боекомплект, шт.:</b>	
выстрелов	43
патронов	2000 × 7,62-мм, 300 × 12,7-мм
<b>Мощность двигателя, л.с.</b>	840
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	60
<b>Запас хода по топливу, км</b>	500

плекс управления огнем, с помощью которого наводчик и командир эффективно ведут прицельную стрельбу с места и в движении из пушки по движущимся и неподвижным целям на большие дальности, а также из спаренного пулемета. В составе комплекса имеется тепловизионный прицел ЭССА для стрельбы в ночное время.

Комплекс управляемого вооружения с лазерно-лучевым каналом позволяет вести стрельбу управляемой ракетой через ствол пушки на дальностях от 100 до 5000 м.

При этом она может поразить любой, самый современный

танк задолго до того, как он приблизится на расстояние эффективной стрельбы из своего оружия.

Зенитная 12,7-мм пулеметная установка дает возможность командиру, находящемуся под надежной защитой брони, с использованием проводов дистанционного управления вести прицельную стрельбу по воздушным, а в стабилизированном режиме — по наземным целям.

Защищенность танка обеспечивается многослойной комбинированной броней, дополненной встроенной динамической защитой системы «Контакт-5», которая состоит из восьми секций на верхнем лобовом листе и трех съемных экранов,



▲ *Основной конструктивной особенностью танка Т-90С является сварная башня новейшей конструкции, в производстве более технологичная и дешевая, чем литые башни Т-72Б и Т-80У. Забронированный объем башни увеличен на 100 л по сравнению с начальным вариантом Т-90. Конструкция башни позволяет установить любое ныне существующее и перспективное бронирование.*



▲ *Танк Т-90С оснащен таким же мощным 1000-сильным двигателем, как и танк Т-80У, подвеска Т-90 также «на высоте», поэтому «полететь» танка Т-90 столь же впечатляюще.*

установленных вдоль каждого борта. На лобовой части низкопрофильной башни находятся семь блоков и один контейнер. Еще двадцать контейнеров закреплены на крыше башни.

Дополнительную защиту обеспечивает комплекс оптико-электронного подавления ТШУ-2 «Штора».

Он в 3—4 раза снижа-



◀ *Гордость индийских бронетанковых сил — основной боевой танк Т-90С — демонстрируется для прессы во время стрельб, проведенных в январе 2006 г. около Ахмаднагара, штат Махараштра.*





▲ Основной танк T-90C Индийской армии, имеющий обозначение в Индии «Bhishma». Лицензионное производство танка началось в июле 2006 г. на заводе «Heavy Vehicles Factory» в г. Авади.

ет вероятность прицельного попадания в танк противотанковых управляемых ракет (ПТУР) с полуавтоматической системой на-

ведения, а также создает помехи системам управления оружием противника с лазерным целеуказанием и лазерным дальномером.

Танки первых серий T-90 имеют хорошо отработанный промышленностью и надежный многотопливный дизельный двигатель В-84МС мощностью 840 л.с. Ходовая часть танка T-90 по своей конструкции не отличается от ходовой части T-72Б. Скоростные характеристики и проходимость по пересеченной местности также остались на уровне T-72Б.

Усовершенствованная модификация T-90С оснащена многотопливным дизельным двигателем повышенной мощности (1000 л.с.) с газотурбинным наддувом. Для действий в условиях повышенных температур на танке

установлен кондиционер, создающий комфортный микроклимат для экипажа.

На базе T-90 разработан также командирский танк T-90СК, на котором дополнительно размещена аппаратура, обеспечивающая одновременную связь по трем каналам (дальность связи в движении от 50 до 250 км) и непрерывную выработку и индикацию координат.

Танки с 2015 г. успешно применяются сирийской армией в сражениях с боевиками ИГИЛ. Как показывает опыт, комплекс средств защиты этого танка надежно противодействует новейшим ПТУР типа TOW-2A.

## Основной боевой танк T-14

С начала 2010-х гг. в научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» ведутся работы по созданию универсальной бронированной гусеничной платформы «Армата», предназначенной для разработки на ее базе семейства боевых машин нового поколения. Одной из таких машин стал основной боевой танк T-14, первый вариант которого был впервые показан на Параде Победы в Москве в мае 2015 г.

В танке T-14 реализованы новые идеи и технологии, позволившие значительно повысить уровень защиты экипажа, огневую мощь вооружения, подвижность и, как следствие, общую боевую эффективность.

В частности, защита экипажа улучшена благодаря новому компоновочному решению машины: состоящий из 3 человек экипаж размещен в бронированной капсуле в передней части корпуса.

Эта капсула значительно повышает шансы экипажа

на выживание в случае пожара в моторно-трансмиссионном отделении или при поражении брони башни боевого отделения.

В бронированной капсуле члены экипажа располагаются в один ряд. Слева находится сиденье механика-водителя, посередине — сиденье наводчика-оператора вооружений, а сиденье командира машины установлено справа. Перед наводчиком-оператором и командиром смонтированы пульта управления, каждый из которых снабжен двумя жидкокристаллическими мониторами. На мониторы выводятся видеосигналы от средств наблюдения, что позволяет обнаруживать цели и формировать команды на их поражение. Система управления огнем позволяет вести наблюдение и поиск целей в любое время суток. Точность стрельбы обеспечивается оптико-электронным прицельным оборудованием, в состав которого входит



▲ 5 мая 2016 г., Московская область, Россия. Современный российский боевой танк T-14 «Армата» едет вдоль Садового кольца в Москве на репетицию парада в честь Великой Победы.

автомат сопровождения цели. Предусмотрена возможность обмена данными между машинами, взаимодействующими на поле боя.

Основное вооружение танка представлено 125-мм гладкоствольной пушкой 2А82, снабженной системой автоматического заряжания. Пушка установлена в обитаемой бронированной башне боевого отделения, размещенного в средней части корпуса машины. Значительные размеры башни

позволяют разместить в ней в боеукладках солидный боекомплект — выстрелы различного заряжания и управляемые противотанковые ракеты, запускаемые через канал ствола. Считается, что в перспективе в башне может быть установлено новое 152-мм орудие. Дополнительное вооружение танка состоит из 12,7-мм пулемета КОРД и 7,62-мм пулемета ПКТМ.

При разработке танка конструкторы уделили

© Alexander Kuguchin /Shutterstock.com



▲ 4 мая 2015 г., Москва, Россия. Т-14 «Армата» на тяжелой боевой платформе нового поколения и люди, стоящие на обочине, на репетиции парада.

должное внимание обеспечению его живучести на поле боя. От противотанковых средств противника он защищен, прежде всего, мощной многослойной броней. Бронева защита дополнена системой динамической защиты «Малахит», блоки которой закрывают большую часть поверхности танка включая крышу башни. Имеется и система активной защиты «Афганит». Она включает комплект инфракрасных, ультрафиолетовых и радиолокационных сенсоров для обнаружения атакующих снарядов и ракет. Поражение этих противотанковых средств осуществляется с помощью боеприпасов с боевой частью типа «ударное ядро», выстреливаемых из пусковой установки

с лафетом, вращающимся в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

В состав системы «Афганит» входят и маскирующие устройства в виде небольших mortиров. При возникновении опасной для танка ситуации mortировки автоматически устанавливают три вида завес:

- дымовую,
- мультиспектральную (включая инфракрасный диапазон),
- завесу, непрозрачную для миллиметровых РЛС.

Эти завесы полностью блокируют противотанковые средства, построенные на принципе лазерного, инфракрасного наведения, а также средства с собственным радаром.

Впервые в отечественной практике в находящемся

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Боевая масса, т	48
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	125
зенитный пулемет	12,7
пулемет	7,62
Мощность двигателя, л.с.	1500
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	80-90
на пересеченной местности	около 70
Запас хода по топливу, км	500

в кормовой части машины моторно-трансмиссионном отделении установлены двигатель и трансмиссия, выполненные в виде единого агрегата. Танк оснащен 12-цилиндровым четырехтактным Х-образным дизельным двигателем с турбонаддувом А-85-3А (12Н360), мощность которого составляет 1500 л.с.

В ходовой части использована 7-катковая активная подвеска на лопастных амортизаторах с дифференциальным механизмом поворота с гидрообъемной передачей. При движении по шоссе танк способен развивать максимальную скорость 80—90 км/ч, на пересеченной местности движение возможно со скоростью до 70 км/ч.

Следует отметить, что универсальную платформу «Армата» планируют использовать не только для

создания основного боевого танка Т-14 (объект 148), но и следующих машин:

- БМП-Т Т-15 (объект 149) — боевая машина пехоты;
- БРЭМ-Т Т-16 (объект 152) — ремонтно-эвакуационная машина;
- БМО-2 — боевая машина огнеметчиков;
- ТОС БМ-2 — тяжелая огнеметная система;
- ТЗМ-2 — транспортно-заряжающая машина тяжелой огнеметной системы;
- САУ 2С35 «Коалиция-СВ» — самоходная гаубица;
- УСМ-А1 — система дистанционного минирования;
- УМЗ-А — минный зарядитель;
- МИМ-А — многоцелевая инженерная машина;
- МТ-А — мостоукладчик;
- ПТС-А — плавающий транспортер.

## Бронетранспортеры, боевые машины пехоты и десанта

### Боевая машина пехоты БМП-1

Боевые машины пехоты БМП-1 использовались Вооруженными Силами СССР (а позже и Российской Федерации) во всех горячих точках. Это не

удивительно, поскольку считается, что Российская армия располагает парком, насчитывающим примерно 11—12 тыс. машин этого типа.

Появление первой в мире боевой машины пехоты БМП-1 на ноябрьском параде 1967 г. в Москве вызвало настоящий шок у зарубежных военных специалистов.

На первый взгляд, эта боевая машина должна была позволить мотострелкам взаимодействовать с танками на поле боя и вести бой, не спешиваясь.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	8
Боевая масса, т	12,6
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6460
ширина	2940
высота	1881
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	73
пулемет	7,62
ПТРК	9М14М «Малютка»
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	40
патронов	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	300
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	65
на плаву	7—9
Запас хода по топливу, км	600



▲ **БМП-1 широко использовалась во всех климатических зонах. Боевое крещение она приняла в арабо-израильской войне 1973 г.**

шоссе скорость движения до 65 км/ч. Благодаря низкому удельному давлению на грунт (0,6 кг/см<sup>2</sup>) машина способна преодолевать заболоченные и заснеженные участки местности, а также препятствия: подъем до 35°, вертикальную стенку высотой 0,7 м и ров шириной до 2,5 м.

Водные преграды БМП-1 форсирует вглубь со скоростью 7—9 км/ч. В качестве движителя используется стальная мелкозвенчатая гусеница с резино-металлическим шарниром, верхняя ветвь которой заключена в гидродинамический кожух.

Неприятности начались в 1979 г. после ввода советских войск в Афганистан. Оказалось, что броня бортов, кормы и крыши не защищает от бронебойных пуль даже 7,62-мм калибра, а при попадании гранаты ручного противотанкового гранатомета или при подрыве на противотанковой мины или фугасе экипаж и десант практически не имеют шансов на спасение.

Психологической реакцией на эту ситуацию стало стремление десантников даже на марше располагаться не внутри машины, а на ее крыше. Появилась также новая расфировка сокращения «БМП» — «братская могила пехоты»...

В пользу такого мнения говорила высокая защищенность экипажа машины и десанта, которая обеспечивается не только броней, но и расположением двигателя в передней части корпуса машины, а также малая высота машины.

Вооружение БМП-1 в свое время также оценивалось как весьма мощное: гладкоствольное 73-мм орудие 2А28 «Гром» и спаренный с ним 7,62-мм пулемет ПКТ, ПТУР «Малютка» (на более

поздних сериях — ПТУР «Конкурс»), зенитный комплекс «Стрела-2», а также стрелковое оружие восьми полностью экипированных десантников, огонь из которого можно вести через девять амбразур с шаровыми установками.

Подвижность машины достаточно высока. Быстроходный дизельный двигатель УТД-20 мощностью 300 л.с. обеспечивает на

▼ **БМП-1 по внешнему виду напоминает легкий танк, однако способна перевозить десант из человек.**



## Боевая машина пехоты БМП-2

Опыт боевого использования БМП-1 в арабо-израильской войне 1973 г. подтвердил мнение некоторых советских военных специалистов о недостаточной огневой мощности комплекса вооружения этой машины. Кроме того, выяснилось, что размещение командира машины в передней части корпуса за механиком-водителем оказалось крайне неудачным: из-за отсутствия кругового обзора командир видит только то, что механик-водитель, и гораздо меньше, чем находящийся в башне наводчик орудия, которому он подает команды по ведению огня.

Первый опытный образец машины, лишенной этих недостатков, был изготовлен в 1974 г., на вооружение Советской армии машина

была принята в 1980 г. под обозначением БМП-2.

На БМП-2 проблема повышения огневой мощности решена благодаря использованию автоматической 30-мм пушки 2А42. Пушку установили в бронированной башне кругового вращения, в которой разместились наводчик и командир машины. Благодаря увеличенному до +74° углу возвышения пушки БМП-2 получила возможность вести борьбу с воздушными целями и поражать противника на склонах гор. Наличие системы стабилизации позволило вести прицельный огонь с ходу.

Пушка стреляет одиночными выстрелами или очередями с малым (200—300 выстрел./мин) или большим (не менее 550 выстр./мин) темпом

▼ *БМП-2 поставлялась прежде всего в мотострелковые полки Советской армии, дислоцировавшиеся на территории Афганистана.*



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	7
Боевая масса, т	13,8—14,0
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6735
ширина	3150
высота	2059
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	7,62
ПТРК	9М113М «Конкурс»
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	500
патронов	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	300
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	65
на плаву	7
Запас хода по топливу, км	600



▲ *Российская БМП-2 на фоне горящего здания парламента РФ, 1995.*





стрельбы. Питание пушки двухленточное раздельное. Одна лента снаряжена выстрелами с бронейбойно-трассирующими снарядами, а другая — осколочно-фугасными и осколочно-трассирующими снарядами. Таким образом, обеспечивается возможность борьбы с легкобронированными целями на дальностях до 1500 м, установками ПТУР, небронированными средствами и живой силой противника на дальностях до 4000 м,

а также воздушными целями, летящими на малых высотах до 2000 м с дозвуковыми скоростями, а на наклонной дальности — до 2500 м.

Для борьбы с бронированными целями на дальности от 75 до 4000 м на башне установлен ПТРК 9М113М «Конкурс», а на некоторых вариантах БМП-2 возможности поражения живой силы противника дополнены размещением на левой стороне башни автоматического 30-мм гранатомета АГ-17.

Проблема улучшения броневой защиты решалась с учетом опыта боев в Афганистане. В 1982 г. на вооружение была принята модификация БМП-2Д с усиленным бронированием: на ней установлены броневые экраны на бортах и броневая плита под днищем корпуса. Машина не плавающая, ее поставки осуществлялись в основном в соединения Советской армии, дислоцировавшиеся в Афганистане.

Кроме БМП-2Д на базе БМП-2 были разработаны и выпускались следующие бронированные машины:

- БМП-2К — командирская машина с дополнительными средствами связи;
- БРМ-2 — боевая разведывательная машина, оборудованная разведывательной аппаратурой и дополнительными средствами связи;
- БМП-2МПС — боевая машина пехоты, приспособленная для установки минного трала КМТ-8 или КМТ-10.

## Боевая машина пехоты БМП-3

Боевая машина пехоты БМП-2 являлась лишь промежуточной моделью, в которой удалось только улучшить некоторые характеристики БМП-1. Настоящим достижением советских конструкторов стало создание БМП-3 — принципиально новой боевой машины пехоты с мощным вооружением, шасси высокой проходимости и оригинальной компоновкой. БМП-3 удовлетворяла всем требованиям советских генералов, а иностранные военные могли о ней только мечтать. Так, командование армии Кувейта, заключившее было контракт на поставку БМП-2, узнав о создании БМП-3, сразу отказалось от своего намерения в пользу этой машины.

И это не удивительно. Во-первых, комплекс вооружения БМП-3 по своему составу и мощи огня является уникальным, равного ему не имеют не только серийные, но и перспективные БМП других стран мира. В состав этого комплекса входят 100-мм полуавтоматическое орудие — пусковая установка ПТУР 2А70, 30-мм автоматическая пушка 2А72 и 7,62-мм пулемет ПКТ.

В боекомплект пушки включены осколочно-фугасный боеприпас

30Ф32 и управляемая по лучу лазера противотанковая ракета 9М117 «Аркан». Дальность стрельбы осколочно-фугасными снарядами составляет 7000 м, управляемой ракетой — от 100 до 5500 м. Бронепробиваемость ее за динамической защитой равна 650 мм (по другим данным — 750 мм), что означает гарантированное поражение прак-

тически всех существующих танков.

В состав боекомплекта орудия входят 40 выстрелов, которые размещены в механизированной боеукладке под вращающимся поликом башни. Наличие механизмов полуавтоматики позволяет вести стрельбу из орудия со скорострельностью до 10 выстр./мин.

Скорострельность 30-мм пушки 2А72 — не менее 330 выстр./мин. Она



предназначена для подавления или поражения танкоопасной живой силы на дальностях до 2000 м, а также для борьбы с вертолетами на дальностях до 4000 м. Пушка имеет двухленточное питание, ее боекомплект состоит из 500 выстрелов осколочно-фугасными, осколочно-трассирующими и бронебойно-трассирующими снарядами.

Во-вторых, в отличие от предыдущих образцов боевых машин пехоты, БМП-3 имеет «танковую» компоновку. Ее моторно-трансмиссионное отделение размещается в кормовой части корпуса, отделение

управления — в носовой части корпуса, а за ним следуют боевое и десантное отделения.

В отделении управления оборудовано три рабочих места: по продольной оси корпуса расположено место механика-водителя с пятью перископическими приборами наблюдения, а слева и справа от него находятся места пулеметчиков из состава десантной группы. Эти бойцы ведут стрельбу из 7,62-мм пулеметов, установленных в шаровых опорах в нишах лобового бронелиста. Над каждым из трех рабочих мест отделения управления оборудован отдельный люк.

Доступ в десантное отделение обеспечивается через два люка в крыше корпуса и через две двери в кормовом бронелисте. Наличие кормовых дверей позволяет десантникам покидать машину под защитой ее корпуса, не попадая под огонь со стороны противника.

Третьим по порядку, но не по важности, обстоятельством, говорящим в пользу БМП-3, является достаточно надежная алюминиевая броня, усиленная стальной катаной броней таким образом, что образуется разнесенная броневая преграда. Она обеспечивает защиту от пуль и осколков снарядов в круговую, а лобовые детали корпуса и башни — от бронебойного 30-мм снаряда.

Машина оснащена V-образным десятицилиндровым дизельным двигателем жидкостного охлаждения УТД-29. Его максимальная мощность составляет 500 л.с.

Машина способна преодолевать подъем 30°, вертикальную стенку высотой 0,8 м и ров шириной 2,5 м. Машина плавает, движение на плаву со скоростью до 10 км/ч обеспечивается за счет двух одноступенчатых осевых водометных двигателей шнекового типа.

На шасси БМП-3 созданы следующие бронированные боевые машины:

- БМП-3К — командирская машина с дополнительными средствами связи и навигационной аппаратурой;
- БРМ-3 «Рысь» — бронированная разведывательная машина;
- БРЭМ-Л «Беглянка» — бронированная ремонтно-эвакуационная машина с крановой стрелой, тяговой лебедкой и бульдозерным оборудованием.

По экономическим причинам БМП-3 поставляется в соединения Российской армии в ограниченном количестве. До недавнего времени ею был полностью укомплектован лишь один мотострелковый полк в Сибирском военном округе. Каково же было возмущение членов комиссии из Москвы, когда в ходе проверки выяснилось, что многие из машин неисправны — «бизнесмены в погонах» разграбили их, сдав на металлолом все «ценные» детали!

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	7
Боевая масса, т	18,7
Габариты, мм:	
длина по корпусу	7200
ширина	3230
высота	2450
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	1 × 30-мм, 1 × 100-мм
пулемет	3 × 7,62
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	500 × 30-мм, 40 × 100-мм
патронов	6000
Мощность двигателя, л.с.	500
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	70–72
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	600

▼ **БМП-3, оснащенная комплексом активной защиты «Арена».**



## Боевая машина пехоты Т-15

На Параде Победы 9 мая 2015 г. была впервые продемонстрирована боевая машина пехоты Т-15, предназначенная для вооружения мотострелковых подразделений тяжелых механизированных бригад.

Т-15 является первой российской БМП, способ-

ной действовать на поле боя в одних боевых порядках с основными боевыми танками. Эта возможность обеспечивается благодаря тому, что Т-15 спроектировали на базе универсальной гусеничной платформы «Амата», обладающей мощной броневой защитой.

Впрочем, чтобы платформу «Амата» использовать для создания БМП, ее пришлось перекомпоновать. Дело в том, что базовый вариант платформы имеет «танковую» компоновку с моторно-трансмиссионным отделением в кормовой части машины. Такая компоновка

исключает возможность безопасного покидания машины через кормовые люки и вынуждает пользоваться люками в крыше десантного отделения, что в боевых условиях ведет к неоправданным потерям.

Модернизированная платформа «Амата» и, следо-



вательно, БМП Т-15 имеет следующую компоновку: в передней части корпуса находится отделение управления с рабочими местами экипажа, состоящего из трех человек. У левого борта находится место механика-водителя, справа от него располагается командир машины. За местом командира оборудовано место наводчика — оператора вооружения.

Моторно-трансмиссионное отделение размещено за отделением управления. Здесь установлен силовой блок, включающий двигатель и механизмы трансмиссии. В качестве двигателя используется 12-цилиндровый четырехтактный Х-образный дизельный двигатель с турбонаддувом А-85-3А (12Н360) мощностью 1500 л.с.

Значительный объем в кормовой части корпуса отведен под десантное отделение. Восемь десантников располагаются в нем вдоль бортов лицом друг к другу. Кроме того, в проходе в отделение управления может быть установлено кресло для девятого десантника.

Для выхода из десантного отделения предусмотрен большой кормовой люк с опускаемой аппарелью. В нижнее положение аппарель опускается с помощью двух лебедок и тросов. При выходе из строя меха-

низмов опускания аппарели бойцы могут воспользоваться дверью, встроенной в аппарель.

Особенностью Т-15 является то, что бойцы не могут вести огонь из машины. В некоторых случаях они могут воспользоваться лишь амбразурой в кормовой аппарели.

БМП Т-15 планируется вооружить дистанционно-управляемым боевым модулем. Показанная на Параде Победы машина имела боевой модуль «Эпоха». Этот модуль представляет собой смонтированную на крыше машины поворотную платформу с вооружением: 30-мм автоматической пушкой 2А42, пулеметом ПКТМ и двумя пусковыми установками с четырьмя управляемыми противотанковыми ракетами «Корнет». Для управления вооружением модуль оснащен двумя блоками оптико-электронной аппаратуры, с помощью которых командир машины и наводчик-оператор могут следить за обстановкой на поле боя, обнаруживать цели и поражать их.

Вспомогательное вооружение Т-15 состоит из дымовых гранатометов, размещенных на крыше корпуса.

Следует отметить, что благодаря использованию платформы «Армата» экипажу и десанту Т-15 обеспечивается такая же защита, как



▲ 11 сентября 2015 г., Нижний Тагил, Россия. Т-15 «Армата», основной боевой российский танк 5-го поколения.

экипажам современных основных боевых танков. Машина имеет многослойную стальную броню, систему динамической защиты «Малахит» и систему активной защиты «Афганит».

По подвижности и проходимости по пересеченной местности Т-15 не уступает основному боевому танку Т-14. На шоссе она развивает скорость до 90 км/ч, двигаясь вне дорог — до 70 км/ч. В отличие от остальных советских/российских БМП, плавучестью Т-15 не обладает.

По мнению некоторых экспертов, массовое поступление в войска танков Т-14, БМП Т-15 и других машин на платформе «Армата» может привести

к изменению организационной структуры укомплектованных ими танковых и мотострелковых подразделений. Вместо таких подразделений — как рота, могут быть созданы смешанные боевые модули, представляющие собой совокупность боевых машин и машин обеспечения. Например, такой модуль может включать два танка Т-14, две-три БМП Т-15, машину огневой поддержки, боевую ударную машину со 152-мм орудием, машину управления и машину обеспечения. Боевой модуль такой организации будет самодостаточным на поле боя, его машины будут иметь одинаковую подвижность и защищенность.



▲ 9 мая 2015 г., Москва, Россия. Тяжелая боевая машина пехоты Т-15 «Армата», впервые представленная общественности на параде в честь 70-й годовщины.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	8+1
Боевая масса, т	50
Вооружение (калибр):	
пушка	1 × 30-мм
пулемет	1 × 7,62 мм
ПТРК	«Корнет»
Боекомплект, шт:	
выстрелов	30
патронов	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	1500
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	80-90
по пересеченной местности	70
Запас хода, км	500

## Боевая машина поддержки танков БМПТ

Из-за слабого бронирования существующие боевые машины пехоты не способны действовать в одной боевой линии с танками и поражать массовые противотанковые средства, которыми насыщено современное поле боя. Это может привести к повышенным потерям танков в бою и невыполнению танковыми подразделениями поставленных перед ними задач.

Решить эту проблему можно двумя способами: создав новую БМП с броневой защитой на уровне основного боевого танка или переделав танк в боевую машину поддержки танков (БМПТ), что обойдется гораздо дешевле разработки новой машины.

Богатый опыт переделки танков в БМПТ накоплен в Израиле. Там на шасси английских средних танков «Centurion» сконструированы три образца таких машин, которые отлично зарекомендовали себя в проводившейся в 2009 г. операции «Расплавленный свинец».

Такая машина для зачистки поля боя — БМПТ «Терминатор» — создана и в России. В качестве базы использован Т-72 — самый массовый танк конца XX в.

Российская БМПТ имеет надежную защиту от современных противотан-

ковых средств. Лобовая часть ее корпуса прикрыта комбинированной броней со встроенной динамической защитой, на бортах размещены контейнеры с динамической защитой, используются и противокумулятивные экраны.

В состав вооружения входит два модуля. Первый расположен в необитаемой башне и состоит из спаренного блока двух автоматических 30-мм пушек 2А42 с боезапасом 850 снарядов, четырех установок сверхзвуковых противотанковых ракет «Атака-Т», управляемых по лазерному лучу, с кумулятивными (бронепробиваемость 800 мм по комбинированной броне) или термобарическими боевыми частями (возможно применение кассетной БЧ), 7,62-мм пулемета с электромеханическим приводом и боекомплект 2000 патронов.

Второй модуль вооружения включает в себя два автоматических 30-мм гранатомета АГ-17Д, каждый из которых управляется отдельным оператором. Их боевые места оснащены стабилизированными при-



▲ Вооружение БМПТ установлено открыто на небольшой вращающейся башне.

целями дневного и ночного видения «Агат-МР». Гранатометы способны поражать цели в ближней зоне до 1200 м и могут использоваться для уничтожения воздушных целей. Кстати, зависший для атаки на дальности до 5 км вертолет БМПТ может легко поразить и штатной ПТУР «Атака-Т».

Примечательно то, что боевая машина поддержки танков способна одновременно вести огонь по трем целям, расположенным на различных дистанциях.

В полной мере оценить мощь вооружения БМПТ можно исходя из такой озвученной ее характеристики: боезапаса машины хватит на то, чтобы в кратчайшее время очистить от личного состава противника площадь в 3 км<sup>2</sup>.

Таким образом, по боевой эффективности БМПТ превосходит два мотострелковых взвода (6 БМП и 40 человек личного состава).

В качестве силовой установки машины выбран многотопливный дизель В-92С2 мощностью 1000 л.с. Он обеспечивает машине такую же подвижность, которой обладают





современные российские основные танки.

К преимуществам БМПТ специалисты относят и то обстоятельство, что собрать такую машину можно практически на любом танкоремонтном заводе. Для этого нужно лишь демонтировать с танка башню с пушкой и заменить ее боевыми модулями.

Сведения о начале выпуска БМПТ отсутствуют.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	5
Боевая масса, т	47
<b>Вооружение (калибр):</b>	
пушка	2 × 30-мм
пулемет	1 × 7,62-мм
гранатомет	2 × 30-мм
<b>ПТРК</b>	«Атака-Т»
Мощность двигателя, л.с.	1000
Максимальная скорость, км/ч	65
Запас хода по топливу, км	550



▲ Надежная защита лобовой части корпуса БМПТ обеспечивается комбинированной броней.

## Бронетранспортер БТР-70

В частях и соединениях российских сухопутных войск насчитывается примерно 12 тыс. бронетранспортеров. В основном это БТР-70, принятые на вооружение Советской армии в 1972 г.

БТР-70 является дальнейшим развитием выпускавшегося ранее четырехосного БТР-60ПБ. Этот бронетранспортер первоначально имел открытое сверху десантное отделение, которое впоследствии было снабжено броневой крышей, а спустя еще некоторое время

машина получила новое вооружение в виде бронированной башни кругового вращения с 14,5- и 7,62-мм спаренными пулеметами. При этом высота бронетранспортера увеличилась до 2420 мм, а боевая масса — до 10,3 т, что несколько ухудшило проходимость этой машины, оснащенной двумя двигателями мощностью по 90 л.с.

БТР-70, как и БТР-60ПБ, спроектирован по компоновочной схеме с задним расположением силовой установки, мощность которой была увеличена. Бро-

▼ В бортах БТР-70 сделаны амбразуры для ведения огня из стрелкового оружия, а также люки для посадки и высадки десанта.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	7
Боевая масса, т	11,5–12,0
<b>Габариты, мм:</b>	
длина по корпусу	7535
ширина	2790
высота	2235
<b>Вооружение (калибр), мм:</b>	
пушка	нет данных
пулемет	1 × 7,62, 1 × 14,5
<b>Боекомплект, шт.:</b>	
выстрелов	нет данных
патронов	2000 × 7,62-мм, 500 × 14,5-мм
Мощность двигателя, л.с.	2 × 120
<b>Максимальная скорость, км/ч:</b>	
по шоссе	80
на плаву	9–10
Запас хода по топливу, км	400–600

▼ *Российский БТР-70 вооружен пулеметами калибра 14,5 и 7,62 мм.*



нетранспортер оснащен двумя карбюраторными двигателями ГАЗ-66 по 120 л.с. каждый.

Также приняты меры по уменьшению высоты машины. Сваренный из катаных листов броневой стали корпус БТР-70 имеет на 185 мм меньшую высоту

по сравнению с БТР-60ПБ, а высота машины в целом уменьшена до 2235 мм.

Десантное отделение рассчитано на размещение не восьми, как на БТР-60ПБ, а только шести полностью экипированных пехотинцев. Они располагаются на сиденьях лицом к бортам, что позволяет им вести стрельбу со своих мест. Для этого в бортах корпуса имеется шесть закрывающихся броневыми крышками амбразур. Для ведения наблюдения за полем боя в десантном отделении с каждого борта установлено по одному прибору ТНП-Б. Еще один десантник располагается в передней части корпуса,

по другую сторону от него находится стрелок пулеметной установки.

Важными новыми элементами конструкции корпуса стали два небольших нижних боковых люка, смонтированных по обе стороны корпуса между второй и третьей парами колес. Люки предназначены для скрытой посадки и спешивания десанта. Дополнительные люки предусмотрены также в крыше десантного отделения.

Бронетранспортер БТР-70 имеет то же вооружение, что и БТР-60ПБ: в бронированной башне кругового вращения уста-

новлены 14,5-мм пулемет КПВТ и 7,62-мм пулемет ПКТ. Был разработан опытный образец БТР-70 с автоматическим гранатометом АГ-17, смонтированным на башне, но серийно он не выпускался.

Как и у БТР-60ПБ, ходовая часть выполнена по колесной формуле 8 × 8. Управляемыми являются первые две пары колес, при этом минимальный радиус поворота составляет 12,6 м.

При движении по шоссе бронетранспортер БТР-70 развивает максимальную скорость 80 км/ч. Он обладает очень высо-

кой проходимостью на пересеченной местности. Преодолеваемые препятствия: подъем до 30°, вертикальная стенка высотой до 0,6 м, ров шириной 2 м.

Бронетранспортер плавает со скоростью 9—10 км/ч, которая обеспечивается двухступенчатым водометным движителем. Ткапас хода на плаву составляет 12 ч.



## Бронетранспортер БТР-80

Продолжение работ по совершенствованию бронетранспортеров семейства БТР-60/БТР-70 привело к созданию новой модели БТР-80. Эта машина была принята на вооружение Советской армии в 1986 г. и запущена в серийное производство на Арзамасском машиностроительном заводе.

Как и у других машин семейства, герметичный, полностью закрытый корпус БТР-80 сварен из катаных стальных броневых листов, расположенных с большими углами наклона к вертикали. Он защищает экипаж и десантников от пуль ручного стрелкового оружия калибра 7,62 мм, а лобовая броня — от пуль калибра 12,7 мм. Впрочем, как показал опыт «горячих точек», бронебойные пули этих калибров, не говоря уже о 14,5-мм бронебойных пулях, прошивают корпус бронетранспортера как консервную банку. В этой связи представляет интерес опыт российских спецподразделений в Чеч-

не, которые повышали пулестойкость брони с помощью ящиков со строительным щебнем, крепившихся к бортам машин. Для защиты от гранат ручных противотанковых гранатометов применялись стальные решетки по образцу противоккумулятивных экранов американских БТР «LAV-25». Вынесенные на расстояние 50 см от брони, они вызывали преждевременный взрыв гранаты и резко снижали эффективность воздействия кумулятивной струи на броню. Этот опыт известен и командованию сухопутных войск, и конструкторам машин, но БТР-80 поступают в войска все с той же, явно недостаточной, бронебойной защитой.

Справедливости ради следует отметить, что живучесть БТР-80 на поле боя повышена благодаря использованию вместо пожароопасных карбюраторных двигателей V-образного восьмицилиндрового дизельного двигателя КамАЗ-7403 с жидкостным охлаждением и турбокомпрессным наддувом.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	7
Боевая масса, т	13,6
Габариты, мм:	
длина по корпусу	7700
ширина	2900
высота	2410
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	нет данных
пулемет	1 × 7,62, 1 × 14,5
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	нет данных
патронов	2000 × 7,62-мм, 500 × 14,5-мм
Мощность двигателя, л.с.	260
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	80—90
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	600





При 2600 об./мин он развивает максимальную мощность 260 л.с. С 1993 г. БТР-80 начали выпускать с двигателем ДМЗ-233М2 мощностью 240 л.с.

Безопасность посадки в машину и спешивания десанта повышена благодаря тому, что кроме двух



▲ Российские морпехи высаживаются на берег с БТР-80.

люков в крыше корпуса сделаны двустворчатые двери на обоих бортах бронетранспортера. Одна створка двери откидывается вверх, а другая опускается вниз и образует подножку, благодаря чему в случае необходимости посадка и спешивание десанта могут производиться при движении машины. Как и у БТР-70, основное вооружение БТР-80 состоит из 14,5-мм пулемета КПВТ и спаренного с ним 7,62-мм пулемета ПКТ. Пулеметы размещены в конической башне с углами наведения 360° по горизонтали и от -4° до +60° по вертикали. Для освещения целей при стрельбе ночью на консоли пулеметной установки смонтирован осветитель ОУ-ЗГА2М. На башне также находятся дымовые гранатометы для стрельбы дымовыми гранатами ЗДб.

Благодаря использованию мощного дизельного двигателя, БТР-80 обладает высокими скоростными характеристиками. При движении

по шоссе он развивает скорость 80—90 км/ч. На пересеченной местности машина преодолевает следующие препятствия: подъем до 30°, вертикальную стенку высотой 0,5 м и ров шириной 2 м.

Бронетранспортер плавает. Движение на плаву со скоростью 10 км/ч осуществляется за счет водометного движителя.



## Бронетранспортеры БТР-80А и БТР-80С

Шасси бронетранспортера БТР-80 было использовано для создания семейства бронированных боевых и вспомогательных машин:

- БТР-80К — бронетранспортер командира батальона;
- 120-мм самоходный миномет 2С23 «Нона СВК»;
- разведывательная химическая машина РХМ-4;

- бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-К;
- командно-штабные машины различных модификаций;

- звуковещательная станция;
- машина управления артиллерией 1В118;
- станция спутниковой связи;
- бронированные медицинские машины БММ-1, БММ-2 и БММ-3;

- универсальная вездеходная машина ГАЗ-59032;
- вездеходная плавающая машина ГАЗ-59037.

Представляет интерес и запущенный в 1994 г. в серийное производство БТР-80А (заводское обозначение ГАЗ-У9034 «Буйность»). Основное отличие этой модификации от стандартного бронетранспортера заключается в установке нового, более мощного комплекса вооружения на бронированном лафете, смонтированном на башне кругового вращения. Вынос вооружения из обитаемых помещений бронетранспортера позволил увеличить объем подбашенного пространства, повысить удобство работы наводчика и, главное, решить проблему шума



и загазованности обитаемых помещений во время стрельбы.

Вооружение БТР-80А состоит из автоматической 30-мм пушки 2А72 и спаренного с ней 7,62-мм пулемета ПКТ. Угол горизонтального обстрела этого комплекса составляет 360°, по вертикали обеспечиваются углы от -5° до +70°, что позволяет вести стрельбу не только по наземным, но и по малоскоростным воздушным целям.

Как пушка, так и пулемет имеют ленточное боепитание из магазинов, расположенных в башне. При этом питание пушки двухленточное: одна лента снаряжена выстрелами с осколочно-фугасными и осколочно-трассирующими снарядами, а другая — с бронебойно-трассирующими снарядами. Переключение питания с одной ленты на другую производится мгновенно,

что позволяет оперативно поражать как живую силу, так и бронированные цели и огневые точки противника.

Установка на бронетранспортере мощной 30-мм пушки значительно повысила огневую мощь и по существу превратила его в колесную боевую машину пехоты.

Кроме БТР-80А, к 1994 г. была разработана модификация БТР-80С, отличающаяся только составом вооружения: на бронированном надбашенном лафете установлены 14,5-мм пулемет КПВТ и спаренный с ним 7,62-мм пулемет ПКТ. Боекомплект пулемета КПВТ состоит из 500 патронов, ПКТ — из 2000 патронов. Углы наведения в горизонтальной плоскости 360°, в вертикальной — от -5° до +70°.

В дополнение к основному вооружению обе модификации бронетранспорте-

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	БТР-80А	БТР-80С
Экипаж, чел.	3	3
Десант, чел.	7	7
Боевая масса, т	14,4–14,55	14,4
<b>Габариты, мм:</b>		
длина по корпусу	7700	7700
ширина	2950	2950
высота	2800	2800
<b>Вооружение (калибр), мм:</b>		
пушка	30	нет данных
пулемет	1 × 7,62	1 × 14,5, 1 × 7,62
<b>Боекомплект, шт.:</b>		
выстрелов	300	нет данных
патронов	2000	2000 × 7,62-мм, 500 × 14,5-мм
<b>Мощность двигателя, л.с.</b>		
	260	260
<b>Максимальная скорость, км/ч:</b>		
по шоссе	90	90
на плаву	10	10
<b>Запас хода по топливу, км</b>		
	600	600

ра оснащаются дымовыми гранатометами для постановки дымовых завес.

По составу установленного оборудования, ско-

ростным характеристикам и проходимости на пересеченной местности обе модификации не отличаются от базовой модели БТР-80.

## Бронетранспортер БТР-90

Арзамасский машиностроительный завод производит для Вооруженных Сил Российской Федерации бронетранспортер БТР-90, который является новейшей разработкой российской оборонной промышленности. Эта машина продолжает линию развития бронетранспортеров БТР-60, БТР-70 и БТР-80, но существенно отличается от них по основным показателям — огневой мощи, подвижности и защищенности. Корпус бронетранспортера сварен из катаных броневых листов повышенной толщины. Броня обеспечивает защиту экипажа и десанта от пуль крупнокалиберных пулеметов и осколков артиллерийских снарядов и мин малого

калибра. Для повышения уровня защиты может быть смонтировано дополнительное бронирование, а также системы пассивной (динамической) и активной защиты.

В бронированной башне кругового вращения установлено вооружение бронетранспортера: 30-мм автоматическая пушка 2А42, 7,62-мм пулемет ПКТ, 30-мм гранатомет АГС-17 и противотанковый ракетный комплекс (ПТРК) «Конкурс».

Вооружение стабилизировано в двух плоскостях наведения: угол наведения по горизонтали составляет 360°, а по вертикали — от -5° до +75°. Это позволяет БТР-90 вести борьбу с танками и другими



бронированными целями на дальности до 4000 м, поражать живую силу, расположенную как открыто, так и на обратных скатах высот и в окопах, уничтожать вертолеты и такие малоразмерные цели, как

▲ **Российский БТР-90 с четырьмя ракетными установками ПТУР.**

расчеты ПТРК и артиллерийских орудий.

Следует отметить, что ПТРК смонтирован на баш-





не открыто, поэтому в ходе боя легко может быть выведен из строя даже огнем стрелкового оружия. Достаточно эффективная против легкобронированных целей 30-мм пушка совершенно бесполезна против каменных и кирпичных сооружений, в которых скрываются боевики в ходе контртеррористических операций (а именно в таких условиях сегодня и в обозримом будущем придется использовать бронетранспортеры и другую бронетехнику сухопутных и внутренних войск). По этой причине хотя бы часть бронетранспортеров БТР-90 следовало выпускать со 100-мм пушкой, которая стоит на БМР-3. Такая возможность имеется благодаря разработанному предприятием «КБ приборостроения» унифицированному боевому отделению — встраиваемому в машины боевому

▲ *На передней части корпуса установлен волноотражательный щит, на башне смонтированы гранатометы для постановки дымовых завес.*

модулю со 100-мм и 30-мм пушками, механизмами заряжания и приборами управления огнем.

Десантное отделение БТР-90 рассчитано на размещение семи полностью экипированных пехотинцев. Их посадка и спешивание производятся через две двухстворчатые двери

в бортах корпуса и через люки в крыше корпуса. Пехотинцы могут вести стрельбу из стрелкового оружия через амбразуры (по три с каждого борта) или через верхние люки.

В моторно-трансмиссионном отделении установлен многотопливный дизельный двигатель с тур-

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	7
Боевая масса, т	20,9
Габаритные размеры, мм:	
длина по корпусу	8150
ширина	3100
высота	3040
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	7,62
гранатомет	30
ПТРК	«Конкурс»
Боекомплект, шт.:	
пушка	500
пулемет	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	510
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	100
на плаву	9
Запас хода по топливу, км	800

бонаддувом 2В-06-2С мощностью 510 л.с. Трансмиссия гидромеханическая, с автоматической коробкой передач.

Колесная ходовая часть выполнена по колесной формуле 8 × 8. Подвеска независимая, торсионная, на поперечных рычагах. Благодаря большому ходу подвески, наличию энергоемких телескопических амортизаторов и широкопрофильных шин с системой централизованного регулирования давления воздуха машина может двигаться по сильнопересеченной местности со скоростью до 50 км/ч, а на шоссе она развивает скорость до 100 км/ч. Конструкция ходовой части позволяет продолжать движение даже при полном повреждении четырех колес.

Водные преграды машина преодолевает вплавь за счет двух водометных движителей, причем способна делать это без предварительной подготовки.



## Бронированный транспортер-тягач МТ-ЛБ



Российская армия и внутренние войска МВД Российской Федерации располагают значительным количеством бронированных транспортеров-тягачей МТ-ЛБ. По данным издания Tanks of the World, их количество может составлять до 4000 единиц.

МТ-ЛБ представляет собой не просто тягач артиллерийских систем, а универсальную машину, на базе которой создано целое семейство из 70 наименований боевых и вспомогательных модификаций. Во внутренних войсках, да и в частях Российской армии эта машина нередко применяется в качестве бронетранспортера. Это объясняется высокой стоимостью новых бронетранспортеров и бронированных грузовиков «Урал», которые сегодня используются для перевозки личного состава в зоне проведения контртеррористических операций на Северном Кавказе. Так, цена БТР составляет более 5 млн руб., а бронированного «Урала» — более 1 млн руб. Это не позволяет закупать бронемашину в необходимых для войск количествах. Вместе с тем

после распада Советского Союза на базах Министерства обороны осталось избыточное количество МТ-ЛБ, и было бы неправильным списывать в утиль этот достаточно удачный образец военной техники.

По этой причине на предприятии «Муромтепловоз» был организован капитальный ремонт транспортеров-тягачей МТ-ЛБ и произведено оснащение их различными комплексами



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	11
Боевая масса, т	9,7–12,2
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6454
ширина	2850
высота	1920
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	нет данных
пулемет	1 × 7,62, 1 × 14,5
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	нет данных
патронов	2000 × 7,62-мм, 500 × 14,5-мм
Мощность двигателя, л.с.	240
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	61,5
на плаву	6
Запас хода по топливу, км	500

▲ Командир машины и водитель ведут наблюдение через большие окна, закрываемые бронепанелями.

▼ Для посадки и высадки десанта в корме машины предусмотрены люки.





вооружения. Первой модификацией стал МТ-ЛБВМК с новой башней, в которой устанавливался 12,7-мм пулемет «Корд». Затем появился вариант 6МА, в башне которого, взятой «взаимы» у БТР-80, начали размещать 14,5-мм пулемет КПВТ и 7,62-мм ПКТ. В другой разновидности этой машины место крупнокалиберного пулемета заняла 23-мм пушка КПВБ.

Вслед за вариантом 6МА был разработан вариант МТ-ЛБ 6МБ, вооруженный 30-мм пушкой 2А72 или 2А42 и 7,62-мм пулеметом ПКТ.

Также был создан вариант 6МБЗ, вооружение которого составляли 23-мм

автоматическая пушка ГШ-23В, 12,7-мм пулемет «Корд» и 30-мм автоматический гранатомет АГС-30.

В настоящее время на «Муромтепловозе» устанавливают на модернизированные МТ-ЛБ различные варианты комплексов вооружений, включающие пусковые установки современных ПТУР, двухствольные 30-мм автоматические пушки ГШ-30В, ПЗРК «Игла» и т.д.

Изменилась и сама машина. Так, в последних модификациях используют современный двигатель и новую трансмиссию. Механику-водителю теперь не приходится дер-

гать за рычаги — вместо БМП появился, на манер БМП, элегантный штурвал. Оружие стабилизировано в двух плоскостях, управление им осуществляется посредством электроприводов. Кроме того, применены новые прицелы, улучшенная оптика, установки пуска дымовых гранат, другая современная аппаратура.

Модernизированный МТ-ЛБ обладает такими же скоростными характеристиками и проходимостью, как базовая машина. При движении по шоссе он развивает максимальную скорость 61,5 км/ч. На пересеченной мест-

ности проходимость бронетранспортера весьма высока. Он может преодолевать подъем до 35°, вертикальную стенку высотой 0,61 м, ров шириной 2,41 м. Водные преграды он форсирует вплавь со скоростью 6 км/ч. Движение на плаву обеспечивается за счет перемотки гусениц. Перед преодолением водной преграды на подкрылки в передней части бронетранспортера устанавливаются гидродинамические щитки, поднимается волноотражательный щит, удлиняется воздухозаборная труба. Для откачки воды применяется приводной насос.

## Бронетранспортер БТР-Т

Современные бронетранспортеры с противопулевой броней не обеспечивают должной защиты экипажа и перевозимого десанта. Во время боевых действий в Афганистане и в «горячих точках» СНГ пехотинцы предпочитали совершать марши не в бронетранспортере, а на нем — так, по крайней мере, имелся шанс спастись при подрыве машины на mine или при обстреле из противотанковых гранатометов.

Свой вариант повышения защищенности экипажа и десанта предложили израильские конструкторы, переоборудовавшие сотни трофейных советских танков Т-54 и Т-55 в бронетранспортеры. Сняв башню танка, они переоснастили боевое отделение в десантное, вмещающее семь полностью экипированных пехотинцев. Таким образом, десантники получили такую же защиту, которую имеют экипажи современных танков.

Аналогичный бронетранспортер на базе Т-55 разработан и в России под обозначением БТР-Т. Машина имеет следующую компоновку: в корме корпуса расположено моторно-трансмиссионное отделение,

а переднюю и среднюю части корпуса машины занимает отсек, выполняющий одновременно функции отделения управления, боевого и десантного



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	5
Боевая масса, т	38,5
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6200
ширина	3270
м высота	нет данных
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	нет данных
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	200
патронов	нет данных
Мощность двигателя, л.с.	580
Максимальная скорость, км/ч	50
Запас хода по топливу, км	500

отделений. В этом отсеке впереди у левого борта находится место механика-водителя, справа от него смонтирована низкопрофильная башня с вооружением, а задняя часть отсека предназначена для размещения пяти экипированных пехотинцев.

Полностью закрытый корпус БТР отличается от корпуса базовой машины прежде всего встроенной динамической защитой, а также дополнительной противоминной за-

щитой. Уровень эквивалентной броневой защиты лобовой части корпуса доведен до 600 мм. Борта корпуса и элементы подвески ходовой части прикрыты стальными броневыми экранами. Верхняя часть бортов корпуса имеет внутренний (основной) и наружный (дополнительный) броневые листы, а между ними на надгусеничных полках размещаются различные вспомогательное оборудование, инструменты и принадлежности. Благодаря этому обеспечивается противоккумулятивная защита бортов.



► *Малая высота машины затрудняет ее поражение средствами противотанковой обороны.*

► *Разработан вариант БТР-Т, вооруженный 30-мм автоматической пушкой.*



Защищенность машины повышена также за счет применения двенадцати дымовых гранатометов типа 902, установленных в кормовой части корпуса. Таким образом, бронетранспортер максимально защищает находящийся в нем экипаж и десант. В то же время для посадки и спешивания десантники должны пользоваться люками в крыше корпуса, что в современном бою ведет к большим потерям. (У израильтян проблема безопасного покидания машины решена благодаря люку в кормовой части машины.)

На бронетранспортере БТР-Т применена модульная конструкция вооружения. Она предусматривает установку на танковом шасси низкопрофильной башни кругового вращения, на которой монтируются сменные платформы с различными комплексами вооружения. Показанный на выставке вооружений в Омске в 1997 г. бронетранспортер был вооружен автоматической 30-мм пушкой 2А42 с боекомплектом

200 выстрелов и пусковой установкой ПТУР «Конкурс» калибра 135 мм с боекомплектом 3 выстрела. Дополнительно разработаны следующие варианты вооружения:

- автоматическая пушка 2А42 (калибр 30 мм) и автоматический гранатомет АГС-17 (калибр 30 мм);
- два 2-ствольных автомата 2А38 (калибр 30 мм);
- зенитный пулемет НСВ (калибр 12,7 мм) и 2 пусковые установки ПТУР «Конкурс» (калибр 135 мм);
- зенитный пулемет НСВ (калибр 12,7 мм) и автоматический гранатомет АГС-17 (калибр 30 мм).

При переоборудовании танка в бронетранспортер силовая установка, трансмиссия и ходовая часть остаются неизменными. При движении по шоссе бронетранспортер развивает максимальную скорость 50 км/ч. Он способен преодолевать подъем до 32°, вертикальную стенку высотой 0,8 м, ров шириной 2,7 м и водную преграду глубиной 1,4 м (без подготовки).





## Бронетранспортер ВПК-7829 «Бумеранг»

Наряду с универсальной бронированной гусеничной платформой «Армата» в России с начала 2010-х гг. ведется разработка универсальной бронированной колесной платформы «Бумеранг» и боевых и вспомогательных машин на ее базе. В частности, на Параде Победы 9 мая 2015 г. был впервые продемонстрирован бронетранспортер ВПК-7829, относящийся к семейству машин «Бумеранг».

Компоновочная схема ВПК-7829 спроектирована с учетом необходимости обеспечения безопасного спешивания десанта через большой люк в кормовой части корпуса. По этой причине в отличие от всех выпускавшихся ранее советских/российских колесных четырехосных бронетранспортеров у ВПК-7829 моторно-трансмиссионное отделение расположено не в кормовой, а в передней части корпуса, у правого борта. Отделение управления с местом механика-водителя оборудовано у левого борта. В средней и кормовой частях корпуса находятся боевое и десантное отделения. В имеющем сравнительно большой объем десантном отделении могут разместиться 8—10 десантников. Для их

защиты в случае подрыва машины на mine крепление сидений осуществляется не к днищу, а к потолку корпуса. Для посадки и спешивания десантников предусмотрена откидывающаяся вниз аппарель. В крыше десантного отделения также сделаны два больших люка.

Корпус машины сварен из листов броневой стали, защищающих экипаж и десант от пуль и мелких осколков снарядов и мин. Имеются сведения о включении в состав броневой защиты керамических элементов. Для защиты от управляемых противотанковых ракет и реактивных гранат машину планируется оборудовать комплексом активной защиты.

Вооружение показанной на Параде Победы машины состоит из дистанционно-управляемого модуля с 30-мм пушкой, 7,62-мм пулеметом, 30-мм автоматическим гранатометом и пусковыми установками ПТРК «Корнет». С таким модулем БТР ВПК-7829 по огневой мощи сопоставим с боевыми машинами пехоты. При использовании машины по прямому назначению — в качестве бронетранспортера — вполне достаточно будет оснастить ее дистанционно-управляемым модулем с 12,7-мм пулеметом.



© Free Wind 2014 /Shutterstock.com

▲ 7 мая 2015 г., Москва, Россия. Новейший российский бронетранспортер. БТР «Бумеранг» на генеральной репетиции Парада Победы.

Наряду с мощным вооружением на машине устанавливаются современные приборы управления, разведки и навигации. Это позволяет включить машину в единую систему управления тактического звена. При этом командир подразделения получает полную информацию о действиях машины подразделения на поле боя.

В моторно-трансмиссионном отделении серийных машин предполагается устанавливать четырехтактный дизельный двигатель с турбонаддувом УТД-32ТР мощностью 510 л.с. Будет использована гидромеханическая трансмиссия с гидрообъемной передачей.

В четырехосном колесном шасси все колеса являются ведущими. Это обеспечивает машине проходимость, сопоставимую с проходимостью танка. Водные преграды машина способна преодолевать вплавь.

Согласно имеющимся сведениям, на базе платформы «Бумеранг» планируется создать не только БТР и БМП, но и боевую машину с тяжелым вооружением, разведывательную и санитарную машины. Эта техника, возможно, поступит на вооружение средних мотострелковых бригад и соединений морской пехоты.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	8–10
Боевая масса, т	до 20
Вооружение в варианте БМП (калибр), мм:	
пушка	1 × 30-мм
пулемет	1 × 7,62-мм
ПТРК	«Корнет»
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	500
патронов	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	510
Запас хода по топливу, км	около 600



© Free Wind 2014 /Shutterstock.com

▲ 7 мая 2015 г., Москва, Россия. Российские БТР «Бумеранг» и БМП на базе платформы «Курганец-25».

## Боевая машина пехоты и бронетранспортер на платформе «Курганец-25»

Среди образцов новейшей российской бронетехники на Параде Победы 9 мая 2015 г. была впервые официально продемонстрирована боевая машина пехоты «Курганец-25» (объект 695) и бронетранспортер «Курганец-25» (объект 693). По сообщениям российских СМИ, эти машины в перспективе могут заменить боевые машины пехоты БМП-2 и легкобронированные транспортеры МТ-ЛБ в средних мотострелковых бригадах.

Как «объект 695», так и «объект 693» спроектированы на базе средней универсальной бронированной гусеничной платформы «Курганец-25», разрабатываемой в рамках гособоронзаказа предприятием ОАО «Курганмашзавод». Обе машины спроектированы по компоновочной схеме с передним расположением моторно-трансмиссионного отделения. Это обеспечило дополнительную защиту экипажа и десанта от обстрела спереди, позволило в полной мере ис-

пользовать большую часть объема корпуса для размещения отделения управления и десантного отделения. При этом были созданы необходимые условия для монтажа в корме машины опускаемой вниз аппарели, по которой десантники могут покинуть машину.

В отделении управления размещаются три человека: механик-водитель, командир машины и наводчик — оператор вооружения. Десантное отделение рассчитано на размещение восьми мотострелков с вооружением.

Особенностью конструкции корпуса машины является усиленная противоминная защита днища, из-за которой, впрочем, существенно увеличилась высота машин. Это, в свою очередь, повысило их уязвимость от огня противотанковых средств. Этот недостаток конструкторы попытались компенсировать усилением броневой защиты, причем у БМП кроме мощной брони имеется и комплекс активной защи-

ты, а у БТР такого комплекса нет. Это объясняется тем, что БТР формально предназначен лишь для транспортировки пехоты до поля боя, а БМП участвует в бою в одной линии с танками.

С учетом указанного различия машин выполнено и их вооружение. Установленный на крыше десантного отделения БТР дистанционно-управляемый модуль включает только 7,62-мм пулемет ПКТМ. Возможно, такого вооружения недостаточно — советские бронетранспортеры имели еще и 14,5-мм пулемет КПВТ, что позволяло им бороться не только с живой силой, но и с легкой бронетехникой противника.

В дистанционно-управляемом боевом модуле, устанавливаемом на БМП «Курганец-25», размещены 30-мм автоматическая пушка и 7,62-мм пулемет. К ним добавлены две пусковые установки с двумя ПТУР «Корнет» в каждой. Рассматривается вопрос о вооружении БМП боевым модулем с 57-мм пушкой высокой баллистики и спаренным с ней 7,62-мм пулеметом.

Примечательно, что в бортах БТР и БМП нет амбразур. По этой причине десантники вести огонь из стрелкового оружия не могут.

По имеющимся сведениям, БМП «Курганец-25» оснащена системой управ-

ления, в которой реализован принцип цифрового борта, расширяющий автоматизацию процессов управления вооружением и машиной в целом, а также интеграцию машины в единую систему управления тактическим звеном. Прицельные комплексы с тепловизионными каналами обеспечивают возможность ведения боевых действий как днем, так и ночью. Программно-технический комплекс позволяет передавать информацию об обнаруженных или пораженных целях командиру и получать информацию от разведывательных и других подразделений в реальном времени.

На машинах устанавливается дизельный двигатель мощностью около 800 л.с. В гусеничной ходовой части с каждого борта установлены по 8 опорных катков. Ведущее колесо расположено спереди. Машины могут двигаться по шоссе со скоростью до 80 км/ч. Водные преграды они преодолевают вглубь с использованием водометных движителей.

Известно, что наряду с БТР и БМП на базе платформы «Курганец-25» планируют разработать следующие машины: машину разведки, командно-штабную машину, самоходную артиллерийскую установку с орудием калибра 122 мм, ремонтно-эвакуационную машину.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	8
Боевая масса, т	25
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	7,62
ПТРК	«Корнет»
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	500
патронов	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	800
Максимальная скорость, км/г:	
по шоссе	80
на плаву	10
Запас хода, км	500-600

► Российская БМП-амфибия на платформе «Курганец-25» на торжественном параде, посвященном 71-летию со Дня Победы. 9 мая 2016 г., Москва.





## Боевая машина десанта БМД-1

В конце Второй мировой войны в Германии действовал парашютно-танковый корпус «Герман Геринг». Это было соединение, состоявшее из парашютной и танковой дивизий, предназначенных для ведения общевойскового боя. Десантировать по воздуху корпус никто не собирался.

В отличие от бутафорского германского парашютно-танкового корпуса, в конце 1990-х гг. Советская армия располагала шестью регулярными и одной учебной (так называемый 242-й учебный центр) воздушно-десантными дивизиями, которые вследствие их насыщенности бронетехникой правильнее было бы называть парашютно-танковыми. В каждом из трех парашютно-десантных полков дивизии было 179 единиц бронетехники, а в артиллерийском полку — 52 единицы. В целом с учетом подразделений управления и обеспечения парк бронетехники дивизии насчитывал около 600 бронемашин, приспособленных для транспортирования по воздуху и десантирования парашютным или посадочным способом.

Основу этого парка составляли боевые маши-

ны десанта БМД-1, по своим характеристикам значительно превосходящие легкие танки времен Великой Отечественной войны.

БМД-1 принята на вооружение Советской армии в 1969 г. Эти машины используются в частях ВДВ Российской Федерации и в наше время.

Спроектирована БМД-1 по танковой компоновочной схеме с кормовым расположением моторно-трансмиссионного отделения. Отделение управления и боевое отделение объединены и находятся в передней и средней частях корпуса машины. Здесь установлена одноместная сварная коническая башня с основным вооружением БМД-1 — гладкоствольным 73-мм орудием 2А28 «Гром» и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом ПКТ. Конструкция башни и размещенного в ней оборудования и приборов аналогичны таковым в башне БМП-1, однако в целях снижения массы конструкторы отказались от механизма заряжания орудия.

► Десантники на БМД-1 передко первыми оказывались в горячих точках.



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	5
Боевая масса, т	7,6
Габариты, мм:	
длина по корпусу	5400
ширина	2630
высота	1620—1970
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	73
пулемет	3 × 7,62
ПТРК	9К14М «Малютка»
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	40
патронов	4000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	240
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	60—62
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500



На подвижном бронешитке и лафете орудия расположен пусковой кронштейн ПТРК 9К14М «Малютка». Ракета с направляющей устанавливается на этот кронштейн наводчиком-оператором изнутри башни вручную. Боекомплект состоит из четырех ракет. Машины модификации БМД-Ш, выпускавшиеся с 1977 г., вооружены более мощным ПТРК 9К111 «Фагот».

Боекомплект спаренного с пушкой пулемета включает 2000 патронов, причем лента уложена таким образом, что стрельбу из пулемета можно вести без перезарядки до полного израсходования всего боекомплекта.

Корпус машины имеет сварную конструкцию и изготовлен с применением алюминиевой брони (впервые в советском танкостроении). В поперечном сечении корпус имеет Т-образную форму

с верхними нишами, нависающими над гусеничным двигателем. Днище корпуса усилено ребрами жесткости в целях предотвращения повреждения повреждения машины при десантировании ее парашютным способом. Лобовая броня, верхние листы которой расположены с двойным наклоном, защищает от пуль крупнокалиберных пулеметов, бортовая — от ручного стрелкового оружия и осколков артиллерийских снарядов и мин малого калибра.

Силовая установка БМД-1 состоит из V-образного шестицилиндрового дизельного двигателя 5Д20 максимальной мощностью 240 л.с.

Благодаря рекордно высокой удельной мощности двигателя (32,5 л.с./т), малому удельному давлению на грунт (0,5 кг/см<sup>2</sup>) и удачной конструкции ходовой части машина обладает исключительно высокой

► *Советская боевая машина БМД-1 на учениях по отработке высадки десанта.*



проходимостью на пересеченной местности. Она способна преодолевать подъем 32°, вертикальную стенку высотой 0,7 м и ров шириной 2 м. Водную преграду машина форсирует вплавь со скоростью 10 км/ч. Движение на плаву обеспечивают два водометных двигателя. При этом запас хода по топливу на плаву составляет от 96 до 116 км.

На базе БМД-1 разработаны следующие машины:

- БМД-1К и БМД-1ПК — командирские машины с дополнительной радиостанцией Р-122;



▲ *На парадах знамена воздушно-десантных частей обычно устанавливали на БМД-1.*

- БМД-КШМ «Синица» — командно-штабная машина для батальонного звена с двумя радиостанциями Р-112;

## Боевая машина десанта БМД-2

В Афганистане советские десантники выполняли несвойственную им роль пехоты, а БМД-1 применялись как танки непосредственной поддержки пехоты, в то время как их предназначением являлись внезапный удар и разгром врага еще до того, как он успел оказать организованное сопротивление. Естественно, вооружение и бронирование БМД-1 не соответствовали требованиям общевойскового боя. По этой причине в начале 1980-х гг. было принято решение усилить вооружение БМД-1 до уровня боевой машины пехоты БМП-2.

После модернизации оружия машина получила обозначение БМД-2.

Она имеет комплекс вооружения, по своему составу идентичный размещенному на БМП-2: автоматическая 30-мм пушка 2А42, 7,62-мм пулемет ПКТ и пусковая установка для запуска противотанковых управляемых ракет 9М113 и 9М111. Кроме того, сохранены имеющиеся на БМД-1 два 7,62-мм курсовых пулемета ПКТ.

Бронированная башня с вооружением имеет круговое вращение и обеспечивает наведение вооружения в вертикальной плоскости в диапазоне углов до +75°. Это позволяет поражать не только наземные, но и малоскоростные воздушные цели. При этом благодаря наличию двух-

► *БМД-2 в экспозиции Военно-исторического музея бронетанкового вооружения и техники в Кубинке.*



плоскостного стабилизатора вооружения прицельная стрельба может вестись и во время движения машины. Возможности борьбы с воздушными целями расширены также за счет включения в состав вооружения, перевозимого в боевом отделении машины, зенитного ракетного комплекса «Стрела-2» или «Игла».

Для эффективного использования установленного на БМД-2 нового комплекса вооружения в башне смонтирован усовершенствованный комбинированный дневной и ночной прицел наводчика-оператора БПК-1-42. Имеются также приборы ночного видения у командира и механика-водителя, поворотные прибор-



ры наблюдения на местах пулеметчиков и в крышке десантного люка.

Модернизация практически не затронула бронированный корпус, силовую установку, трансмиссию и ходовую часть базовой машины. Благодаря значительному резерву мощности двигателя БМД-2 с увеличившейся до 8 т боевой массой имеет такую же подвижность и проходимость, что и БМД-1. Сохранила она и возможность преодолевать водные преграды вплавь.

БМД-2 оснащена такими же средствами радиосвязи и специальным оборудованием, как и БМД-1. На ее базе разработана и выпускается серийно командирская машина БМД-2К.

Как и БМД-1, боевая машина десанта БМД-2 может транспортироваться по воздуху в грузовых кабинах военно-транспортных самолетов и вертолетов. Для десантирования БМД-2 парашютным способом применяются парашютные платформы П-7 и П-16 с многокупольными парашютными системами. Могут использоваться также разработанные в последнее время парашютно-реактивные системы типа ПРСМ-925, которые позволяют десантировать БМД-2 с самолета Ил-76 с высоты 500—1500 м.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	5
Боевая масса, т	8
Габариты, мм:	
длина по корпусу	5970
ширина	2700
высота	1830—2180
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	3 × 7,62
ПТРК	9К111
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	300
патронов	2940—2980
ПТУР	3
Мощность двигателя, л.с.	240
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	60—61
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500

## Боевая машина десанта БМД-3

Анализ опыта боевого использования БМД-2 в Афганистане позволил советским военным специалистам наметить основные направления совершенствования этой машины. В частности, было признано, что для более эффективного применения вооружения целесообразно иметь двухместную башню, в которой должен размещаться не только навод-

чик-оператор, но и командир машины. Кроме того, из-за малой массы при определенных углах поворота башни во время стрельбы из 30-мм пушки возникало раскачивание машины. Устранить эти недостатки и создать предпосылки для дальнейшего развития боевых машин десанта посредством модернизации БМД-2 уже не представлялось возмож-

ным. По этой причине в середине 1980-х гг. в СССР была разработана новая боевая машина десанта — БМД-3. Ее приняли на вооружение Советской армии в 1990 г. Однако распад СССР и последовавшие за ним экономические и политические кризисы не позволили произвести достаточное количество этих машин.

БМД-3 выполнена по той же компоновочной

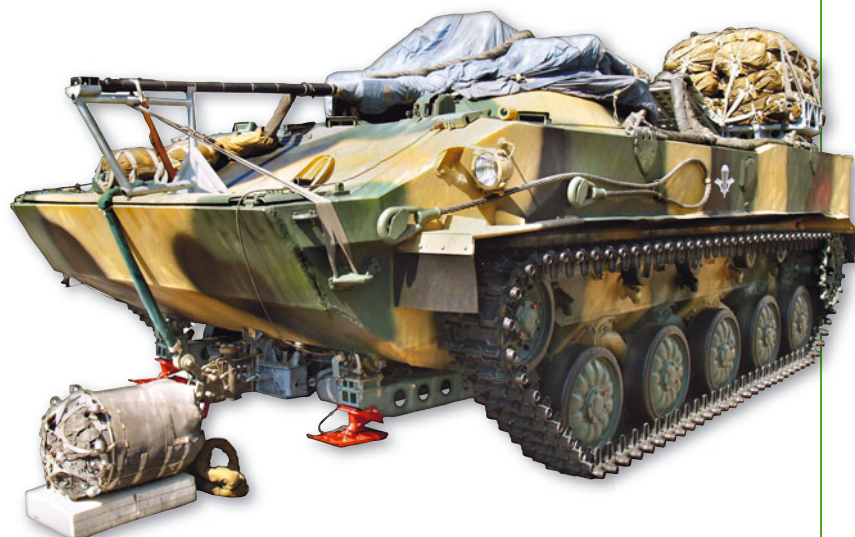
схеме, которая положена в основу конструкции БМД-1 и БМД-2. Отделение управления и боевое отделение объединены и расположены в передней и средней частях корпуса. Моторно-трансмиссионное отделение занимает кормовую часть. Корпус БМД-3 сконструирован заново и обеспечивает лучшую, чем на прежних машинах, защиту экипажа и десанта. В передней его

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	5(+3)
Боевая масса, т	12,9–13,2
Габариты, мм:	
длина по корпусу (с пушкой вперед)	6100 (6360)
ширина	3114
высота	2450
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	1 × 5,45, 1 × 7,62
ПТРК	9К113
Боекомплект, шт.:	
выстрелов к пушке	500
патронов	2160 × 5,45 мм, 2000 × 7,62 мм
выстрелов к гранатомету	280 + 261
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	450
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	70–71
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500

части по продольной оси оборудовано место механика-водителя, а над ним в крыше корпуса смонтирован отдельный люк и расположены перископические приборы наблюдения. В лобовом бронелисте корпуса справа в шаровой установке закреплен 5,45-мм пулемет РПКС, а слева — автоматический 30-мм гранатомет АГ-17.

В боевом отделении БМД-3 размещена двухместная бронированная башня кругового вращения, по конструкции и составу установленного в ней вооружения аналогичная башне БМП-2. В башне смонтирована автоматическая 30-мм пушка 2А42, в боекомплект которой входят выстрелы с бронебойно-трассирующими, оско-



▲ **БМД-3 с парашютами для десантирования.**

лочно-фугасными и осколочно-трассирующими снарядами.

Стрельбу из пушки может вести как наводчик-оператор, так и командир машины, места которых находятся в башне. Командир машины имеет в своем распоряжении также комбинированные ночной и дневной прибор наблюдения и два перископических прибора наблюдения. У наводчика-оператора имеются два

перископических прибора наблюдения.

Для борьбы с тяжелобронированными целями БМД-3 вооружена противотанковым управляемым комплексом 9П135М. Боекомплект ПТРК состоит из четырех ракет. По бортам башни в задней ее части установлены два трехствольных гранатомета 902В «Туча».

За башней в корпусе БМД-3 оборудованы места двух десантников, которые могут вести стрельбу через две амбразуры в бортах (по одной с каждого борта) и одну амбразуру в крышке десантного люка.

Весь боевой расчет БМД-3 (экипаж и десант) имеет индивидуальные универсаль-





ные сиденья, которые крепятся не к днищу, а к крыше корпуса. Таким образом повышается защита расчета от мин и обеспечивается возможность десантирования БМД-3 вместе с боевым расчетом на парашютной бесплатформенной системе ПБС-950. Эксперименты с парашютным десантированием боевых машин с расчетом прово-

дились и на БМД-1, однако штатным этот способ стал только с появлением БМД-3. Военно-транспортный самолет Ил-76М может десантировать таким способом три БМД-3.

В моторно-трансмиссионном отделении БМД-3 установлен многоотпливный дизельный двигатель 2В-06-2 с максимальной мощностью 450 л.с.

При движении по шоссе машина развивает максимальную скорость 70—71 км/ч. На пересеченной местности она отличается высокой проходимостью и плавностью хода. Преодолеваемые препятствия: подъем до 35°, вертикальная стенка высотой 0,7 м и ров шириной 2 м.

Водную преграду машина форсирует впласть со ско-

ростью 10 км/ч. При этом БМД-3 способна десантироваться с десантных кораблей ВМФ на воду и грузиться в корабли с воды. Поэтому неудивительно, что Министерство обороны СССР планировало комплектовать машинами БМД-3 не только воздушно-десантные соединения, но и соединения морской пехоты ВМФ.

## Боевая машина десанта БМД-4

Существовавшая в Советской армии традиция устанавливать на боевых машинах десанта такое же вооружение, которое размещалось на БМП, была нарушена при создании БМД-3. На этой машине была использована 30-мм автоматическая пушка, в то время как на БМП-3 монтировали 100-мм пушку, спаренную с 30-мм пушкой.

Традицию восстановили в начале 2000-х гг., когда была создана БМД-4, по своему вооружению соответствующая БМП-3. При разработке данной машины в качестве прототипа была взята БМД-3, штатное боевое отделение которой заменили на

новый унифицированный боевой модуль «Бахча» для легкобронированной техники, спроектированный по программе модернизации БМП-3. Машина вооружена 30-мм автоматической пушкой 2А42, 100-мм орудием, ПТРК 9К113 «Конкурс», ПТУР «Аркан», гранатометом АГС-17 «Пламя», 7,62-мм пулеметом ПКТ и 5,45-мм РПКС-74. Это позволяет поражать цели 100-мм осколочно-фугасными снарядами на дальности до 7 км, управляемыми ракетами «Аркан» — на расстоянии до 5,5 км, 30-мм осколочно-фугасными снарядами — до 4 км (легкая бронетехника поражается

30-мм бронебойно-подкалиберными снарядами на дальностях до 2,5 км).

В ближнем бою используется оружие пяти десантников — 5,45-мм автоматы, противотанковые гранаты, другое вооружение.

По мнению специалистов, по огневой мощи БМД-4 превосходит БМД-3 в пять раз!

По уровню броневой защиты БМД-4 примерно соответствует БМД-3. Броня



▲ На шоссе БМД-4 развивает скорость до 67,5 км/ч.



▲ Водные преграды БМД-4 преодолевает впласть со скоростью до 10 км/ч.



защищает от пуль стрелкового оружия, но не спасает от противотанковых гранатометов. Установка же противоккумулятивных устройств и экранов не предусмотрена из-за достаточно высокой массы машины. (По этой причине транспортный самолет Ил-76 способен взять на борт только две БМД-4.)

Машина оснащена многотопливным дизельным двигателем 2В-60-2 мощностью 450 л.с. На шоссе она развивает максимальную скорость 67,5 км/ч. Водные преграды преодолевает вплавь со скоростью 10 км/ч. Запас хода достигает 500 км.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	5
Боевая масса, т	13,6
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	1 × 30, 1 × 100
пулемет	1 × 7,62, 1 × 5,45
гранатомет АГС-17	1 × 30
ПТРК	113, «Конкурс»
Мощность двигателя, л.с.	450
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	67,5
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500

Опыт эксплуатации БМД-4 в войсках показал, что машина получилась не вполне

удачной. Нарекания военных касались, прежде всего, недостаточно надежного



▲ БМД-4 на параде воздушно-десантных войск.

двигателя и трансмиссии. По этой причине было принято решение модернизировать БМД-4. Следует отметить, что созданная в результате этой модернизации БМД-4М — это практически новая машина, которую с БМД-4 роднит только боевой модуль «Бахча-У».

## Боевая машина десанта БМД-4М

В соответствии с планами Министерства обороны Российской Федерации до конца 2016 г. ВДВ должны получить 144 единицы боевых машин десанта БМД-4М и унифицированных с БМД-4М бронетранспортеров БТР-МДМ. Этими машинами укомплектуют 4 батальона десантников. А всего до 2025 г. ВДВ получат около 1500 БМД-4М.

БМД-4М (объект 960М) представляет собой бо-

евую гусеничную плавающую машину, предназначенную для транспортировки личного состава подразделений ВДВ, повышения мобильности, вооруженности и защищенности десантников на поле боя.

БМД-4М спроектирована с широким использованием узлов и механизмов боевой машины пехоты БМП-3, состоящей на вооружении Сухопутных



▲ 25 сентября 2013 г., Нижний Тагил, Россия. Гусеничная БМД-4М с дополнительной защитой.

Войск Российской армии. В основу ее конструкции положена компоновочная схема с расположением отделения управления, боевого и десантного отделений в передней и средней частях корпуса, а моторно-трансмиссионного отделения — в его кормовой части.

В отделении управления находится место меха-

ника-водителя. В расположенном за ним боевом отделении смонтирована башня с вооружением, в которой располагаются места командира машины и наводчика. За боевым отделением находится десантное. Оно рассчитано на 5 десантников. Для их спешивания предусмотрен большой кормовой люк.

© Sergei Butorin | Dreamstime.com



▲ 25 сентября 2013 г., Нижний Тагил, Россия. Гусеничная БМД-4М с дополнительной защитой на военной выставке.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	3
Десант, чел.	5
Боевая масса, т	13,5
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6100
ширина	3110
высота	2450
Вооружение (калибр), мм:	
пушка 2А70	100
пушка 2А72	30
пулемет ПКМТ	7,62
ПТРК	«Аркан»
Боекомплект, шт.:	
выстрелов 100-мм	34
выстрелов 30-мм	500
патронов 7,62-мм	2000
ПТУР	4
Мощность двигателя, л.с.	450
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	70
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500

Машина имеет герметичный корпус, выполненный из легкой брони.

Установленный в боевом отделении боевой модуль «Бахча-У» включает 100-мм пушку 2А70 (боезапас 34 осколочно-фугасных снаряда), 30-мм автоматическую пушку 2А72 (боезапас 500 выстрелов), 7,62-мм пулемет ПКМТ (боезапас 2000 патронов). Имеются также 7,62-мм курсовой пулемет РПКС-74 и 4 ПТУР «Аркан». Такое вооружение позволяет поражать бронированные цели, включая основные боевые танки, живую силу противника, его легкие фортификационные сооружения.

Вспомогательное вооружение состоит из мортирок, отстреливающих дымовые гранаты ЗДб (ЗДбМ) «Ту-

ча», которые обеспечивают безопасный отход машины из-под огня противника.

В расположенном в кормовой части машины моторно-трансмиссионном отделении установлен дизельный двигатель с турбонаддувом 2В06-2. Его мощность составляет 450 л.с. Это позволяет машине двигаться по шоссе со скоростью до 70 км/ч.

Водные преграды машина может форсировать на плаву. Она оснащена двумя гидрореактивными водометными двигателями, обеспечивающими скорость движения на плаву до 10 км/ч.

Машина может десантироваться посадочным и парашютным способами, причем парашютное десантирование возможно с экипажем на борту.

## Бронетранспортер БТР-Д

Воздушно-десантные войска России располагают значительным количеством бронетранспортеров БТР-Д, которые можно десантировать как посадочным, так и парашютным способом. Эти машины предназначены для выполнения широкого круга задач от транспортирования личного состава до обеспечения войск боеприпасами, горюче-смазочными материалами, эвакуации раненых с поля боя и т.п.

БТР-Д был разработан в начале 1970-х гг. и принят на вооружение Советской армии в 1974 г. Он спроектирован на базе БМД-1 и также имеет танковую компоновку с расположением моторно-трансмиссионного отделения в кормовой части.

Полностью закрытый герметичный корпус бронетранспортера име-

ет сварную конструкцию и изготовлен из плит высокопрочной алюминиевой брони. При относительно небольшой массе эта броня защищает экипаж и десант от пуль стрелкового оружия и осколков артиллерийских снарядов и мин малого калибра. По сравнению с БМД-1 длина корпуса бронетранспортера увеличена на 483 мм.

Бронетранспортер выпускался с различными вариантами вооружения. Так, в дополнение к двум 7,62-мм курсовым пулеметам ПКТ в лобовом бронелисте крепились еще два таких пулемета. Имеются также бронетранспортеры, у которых вместо этих пулеметов на крыше десантного отделения установлена вращающаяся башенка с дистанционно управляемым пулеметом ПКТ, бронетранспортеры



▲ БТР-Д способен перевозить десант из 12 человек.

с размещенными открыто на лобовом листе двумя 7,62-мм пулеметами ПКСМ или одним автоматическим 30-мм гранатометом АГС-17 «Пламя».

Десантное отделение вмещает десять полностью экипированных десантников. Посадка и спешивание

десанта осуществляются через два люка в крыше десантного отделения и большой люк с прямоугольной крышкой в кормовой части корпуса. Для ведения стрельбы в бортах десантного отделения оборудовано по две амбразуры с шаровыми установками.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	1
Десант, чел.	12
Боевая масса, т	8,0
Габариты, мм:	
длина по корпусу	5883
ширина	2630
высота	2000
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	нет данных
пулемет	27,62
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	нет данных
патронов	2000
Мощность двигателя, л.с.	240
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	62
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500

Кроме того, имеется еще одна амбразура в задней стенке десантного люка.

БТР-Д оснащен таким же, как на БМД-1, дизельным двигателем мощностью 240 л.с. Скоростные характеристики и проходимость машины весьма высоки. Она способна развивать скорость до 62 км/ч, преодолевать подъем 32—35°, вертикальную стенку высотой 0,7 м и ров шириной 2 м. Водные преграды бронетранспортер форсирует вплавь со скоростью до 10 км/ч.

За прошедшие годы БТР-Д стал настоящим «боевым трансформером». На его шасси было создано целое семейство бронированных боевых и вспомогательных машин:



▲ БТР-Д можно десантировать с помощью многокупольной парашютной системы.

- машина управления артиллерией 1В119 «Спектр»;
- БТР-РД «Робот» — истребитель танков с ПТРК 9К111 «Фагот»;
- БТР-ЗД «Скрежет» — бронетранспортер для перевозки расчетов зенитных ракетных комплексов. Используется также в качестве самоходного шасси для автоматической 23-мм спаренной зенитной установки ЗУ-23;
- самоходное 120-мм орудие «Нона-С»;
- БТРД-КШМ «Сорока» — командно-штабная машина для звена «полк — бригада», оборудована двумя радиостанциями Р-123, двумя Р-111, разведывательной радиостанцией Р-130 и автоматической приставкой для засекречивания радиопереговоров;
- станция пуска и управления дистанционно пилотируемым летательным аппаратом «Шмель»;
- БРЭМ-Д — бронированная ремонтно-эвакуационная машина с краном-стрелой, тяговой лебедкой, сошником-лопатой и сварочным оборудованием.



## Бронетранспортер БТР-МДМ

© Degtyaryov Andrey / Shutterstock.com



17 июня 2015 г., Кубинка, Московская область, Россия. Гусеничный БТР-МДМ «Ракушка-М» на выставке «Армия-2015».

В соответствии с планами Министерства обороны Российской Федерации до 2025 г. ВДВ должны получить 2500 новых авиадесантируемых бронетранспортеров БТР-МДМ. В войсках они должны заменить очень неплохие бронетранспортеры БТР-Д, которые к настоящему времени полностью выработали свой ресурс.

БТР-МДМ разработан на базе боевой машины десанта БМД-4М. Первые две машины были переданы ВДВ для проведения испытаний в 2013 г., первая серийная партия из 12 машин поступила на вооружение десантных частей Западного военного округа в марте 2015 г.

По своей компоновке БТР-МДМ аналогичен бронетранспортеру БТР-Д. В передней и средней частях корпуса находится рубка с отделением управления и десантным отделением, а моторно-трансмиссионное отделение размещено в кормовой части корпуса.

В отделении управления оборудовано рабочее место механика-водителя, слева и справа от него размещены сиденья для двух десантников.

Совмещенное с отделением управления десантное отделение оборудовано двухместными сиденьями для десантников. С каждого борта имеется по три таких сиденья. Место командира машины находится в передней части десантного отделения, по левому борту. Над этим местом на крыше корпуса смонтирована башенка с люком.

Доступ в рубку обеспечивается через люк в ее кормовой части. В крыше над местами десанта и механика-водителя сделаны три люка.

Основное вооружение машины состоит из 7,62-мм пулемета ПКТМ в башенной установке командира и такого же пулемета, установленного в лобовом бронелисте корпуса.

Вспомогательное вооружение включает четыре mortarки для отстрела дымовых гранат ЗД6 (ЗД6М) «Туча».

В моторно-трансмиссионном отделении установлен безнаддувный четырехтактный многотопливный дизель жидкостного охлаждения УТД-29 мощностью 500 л.с.

Использована четырехскоростная гидромеханическая трансмиссия с отбо-

ром мощности на водометные движители и на привод насоса гидросистемы.

Ходовая часть машины состоит из пяти опорных и четырех поддерживающих катков с каждого борта. Гусеничные ленты мелкозвенчатые, с резино-металлическими шарнирами. Опорные катки закреплены на пневматических опорах, что обеспечивает плавность хода. Как и у БМД-4М, клиренс ходовой части может изменяться. Возможны три положения: минимальный, рабочий, максимальный (100, 420 и 500 мм соответственно).

Благодаря высокой удельной мощности (34 л.с./т) машина способна развивать на шоссе скорость до 70 км/ч. По грунтовой дороге она движется со скоростью 45—

50 км/ч. Она свободно преодолевает подъемы до 35°, стенки высотой 0,8 м и рвы шириной 1,5 м. Водные преграды машина форсирует вглубь со скоростью до 10 км/ч. При этом используются два гидрореактивных водометных двигателя, установленных в кормовой части машины.

Машина может десантироваться посадочным и парашютным способом.

В настоящее время на базе БТР-МДМ разработаны бронированный санитарный транспортер БММ-Д1 и бронированная машина медицинского взвода БММ-Д2. В перспективе предусмотрено создание на этой базе целого семейства боевых и вспомогательных машин.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	13
Боевая масса, т	13,2
Габариты, мм:	
длина по корпусу	6100
ширина	3110
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	нет
пулемет	2 × 7,62
Боекомплект, патронов	4000
Мощность двигателя, л.с.	500
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	70
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	500



5 мая 2016 г., Москва, Россия. Репетиция Парада Победы в Великой Отечественной войне. Военная техника на Тверской улице. Многофункциональный БТР-МДМ «Ракушка».

© ID1974 / Shutterstock.com

## Боевые специальные машины

### Боевая разведывательная машина БРМ-3 «Рысь»

Задачи ведения войсковой разведки в Российской армии решаются боевыми разведывательными машинами БРМ-3 «Рысь». Эта машина принята на вооружение в 1995 г. Она создана на базе боевой машины пехоты БМП-3 и отличается от прототипа в первую очередь наличием специальной аппаратуры для выявления сил и средств противника и передачи информации о них своему командованию. На машине установлены дневные и ночные приборы наблюдения 1ПН71 «Пособие-2» и 1ПН61 «Печенег», лазерный дальномер 1Д14 «Фауна» и станция радиолокационной разведки 1РЛ-133-1 «Кредо-М».

Лазерный дальномер смонтирован в башенке с возможностью поворота в горизонтальной плоскости на угол 60°. Во время работы антенны радиолокатора размещается на мачте высотой около 1 м.

Дальность обнаружения радиолокатором целей типа «танк» составляет 20 км. Для точного определения собственного местонахождения и расположения целей на машине установлена навигационная аппаратура ТНА-4, 1Г50 и 1Т129.



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	6
Боевая масса, т	18,7
Габариты, мм:	
длина по корпусу	7000
ширина	3150
высота	2370
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	30
пулемет	7,62
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	500
патронов	2000
Мощность двигателя, л.с.	500
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	70
на плаву	10
Запас хода по топливу, км	600

Полученная разведывательная информация обрабатывается с помощью бортового компьютера.

Для передачи и приема информации машина оборудована радиостанциями Р-163-50У, Р-163-5К и Р-163-10У. При работе в обычном режиме дальность радиосвязи составляет до 100 км, а при использовании мачтовых антенных устройств — до 350 км. Для электропитания всей аппаратуры на стоянке машина оснащена автономным электрическим генератором.

В соответствии с предназначением БРМ-3 как

боевой разведывательной существенно изменено вооружение базовой машины. В бронированной башне кругового вращения установлены автоматическая 30-мм пушка 2А72 (используется также на БМП-3 в одном блоке со 100-мм пушкой 2А70) и спаренный с ней 7,62-мм пулемет ПКТ. Как пушка, так и пулемет имеют ленточное питание. Боекомплект пушки состоит из 500 выстрелов с бронебойно-трассирующими, осколочно-фугасными и осколочно-трассирующими снарядами. Боекомплект пулемета включает 2000 патронов.





Большой угол возвышения (+64°) позволяет вести огонь из пушки и пулемета как по наземным, так и по воздушным целям.

Необходимые разведывательной машине высокие скоростные характеристики и отличная

проходимость на пресеченной местности обеспечиваются прежде всего дизельным двигателем УТД-29 мощностью 500 л.с. При движении по шоссе машина развивает максимальную скорость до 70 км/ч. Она способна

преодолевать подъем 30°, вертикальную стенку высотой 0,8 м и ров шириной 2,5 м. Движение машины на плаву со скоростью до 10 км/ч обеспечивается за счет двух одноступенчатых осевых водометных движителей шнекового типа.

## Семейство бронетранспортеров и автомобилей обеспечения «Водник»

Учитывая потребность Сухопутных и Внутренних войск Российской Федерации в сравнительно недорогих бронированных боевых и транспортных машинах для использования в прифронтовой зоне и горячих точках, в ОАО «ГАЗ» разработано семейство автомобилей «Водник». Машины этого семейства способны быстро перемещаться как по дорогам, так и по пересеченной местности на расстояния до 1000 км без дополни-

тельной заправки горючим, нести вооружение от легкого стрелкового до 120-мм миномета, транспортировать экипаж в количестве 10 человек (мотострелковое отделение).

К настоящему времени созданы две машины этого семейства: ГАЗ-3937 и ГАЗ-39371. В соответствии с выбранной компоновочной схемой каждая из машин

имеет три отделения: отделение управления, боевое и моторно-трансмиссионное отделения.

Боевой расчет машины состоит из 10—11 человек: командир отделения (машины), механик-водитель, десант в количестве восьми (ГАЗ-3937) или девяти (ГАЗ-39371) человек.

В основу конструкции положена модульная схема построения машины. Сварной корпус имеет два съемных модуля — передний и задний. Объем, ограниченный передним модулем, включает в себя моторно-трансмиссионное отделение и отделение управления, разделенные



герметичной перегородкой.

Задний модуль представляет собой полезный объем машины, который может быть использован для транспортировки людей и грузов, монтажа вооружения, специального оборудования и мобильных установок. Основное преимущество машины заключается в том, что благодаря быстроразъемному соединению заднего модуля и опорного фланца корпуса возможна оперативная замена различных модулей даже в полевых условиях.

Для защиты экипажа проработано несколько вариантов бронирования. Корпус машины изготавливается из броневой стали, обеспечивающей защиту экипажа от пуль АКМ. В зависимости от задач, выполняемых конкретной машиной, передний и задний модули могут быть небро-

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	8–9
Боевая масса, т	6,6–7,5
<b>Габариты, мм:</b>	
длина по корпусу	5380
ширина	2600
высота	2240
<b>Вооружение</b>	<i>в зависимости от назначения машины</i>
<b>Мощность двигателя, л.с.</b>	160–175
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	112
<b>Запас хода по топливу, км</b>	1000

нированными или бронированными. Кроме того, для увеличения уровня защиты возможна установка на машину дополнительного бронирования.

Вооружение боевого модуля зависит от назначения машины. Изготовлены и проходят испытания машины с боевыми модулями, вооруженные двумя 7,62-мм пулеметами

ПКС и башенной пулеметной установкой от БТР-80 с 14,5-мм пулеметом КПВТ и 7,62-мм пулеметом ПКТ.

В моторно-трансмиссионном отделении может быть установлен дизельный двигатель ГАЗ-562 (175 л.с.), ЯМЗ-460 (160 л.с.) или HINO JO7C (165 л.с.).

При движении по шоссе обеспечивается макси-

мальная скорость движения 112 км/ч. При полной массе (6,6–7,5 т) машина преодолевает подъем крутизной 30° и вертикальную стенку высотой 0,4 м. Без предварительной подготовки машина форсирует брод глубиной до 1,2 м. Запас хода по контрольному расходу топлива при скорости 60 км/ч превышает 1000 км.



▲ БТР «Водник» в зоне проведения контртеррористической операции.

## Бронированная патрульная машина ГАЗ-39344 «СИАМ»

Для обеспечения боевой деятельности Сухопутных войск Российской Федерации АО «Арзамасский машиностроительный завод» производит бронированную машину ГАЗ-39344, спроектированную конструкторским бюро ОАО «ГАЗ».

В качестве базы при разработке машины использован очень неплохой инкассаторский бронированный автомобиль СИАМ. Корпус машины изготовлен из листов катаной броневой стали. Он защищает экипаж и десант от пуль легкого стрелкового оружия и осколков гранат. Стекла — пулестойкие.

Вооружение машины состоит из 14,5-мм пулемета КПВТ и спаренного с ним 7,62-мм пулемета ПКТ, смонтированных в башенной пулеметной установке от БТР-80. Находящиеся в десантном отделении пехотинцы могут вести стрельбу через бойницы в бортах корпуса (по две с каждого

борта). Вместо башенной пулеметной установки на крыше корпуса может быть размещена пусковая установка ПТРК «Штурм».

В качестве силовой установки используется высокоэкономичный дизельный двигатель, расположенный в кормовой части корпуса.





**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колесная формула	4 × 4
Экипаж, чел.	2
Десант, чел.	6–7
Боевая масса, т	7,0
Габариты, мм:	
длина по корпусу	5640
ширина	2320
высота	2650
Вооружение (калибр), мм:	
пушка	нет данных
пулемет	1 × 7,62, 1 × 14,5
Боекомплект, шт.:	
выстрелов	нет данных
патронов	2000 × 7,62 мм, 500 × 14,5 мм
Мощность двигателя, л.с.	125
Максимальная скорость, км/ч	95
Запас хода по топливу, км	700



▲ **ГАЗ-3934** может использоваться в качестве инкассаторской машины.

Его максимальная мощность составляет 125 л.с. Колеса имеют независимую подвеску и автоматическую систему подкачки шин, обеспечивающую

возможность движения при наличии трех пулевых пробоин в каждом колесе.

При движении по шоссе машина развивает максимальную скорость 95 км/ч.

Для осуществления информационного обмена экипаж располагает современными средствами связи. На борту имеются также навигационная аппаратура, приборы ночного видения, сигнальные огни и средства пожаротушения. Для создания комфортного температурно-влажностного режима внутри машины оборудована система кондиционирования воздуха.

## Военная автомобильная техника

### Грузопассажирский автомобиль повышенной проходимости УАЗ-469/3151

Стандартным командирским автомобилем Советской армии являлся УАЗ-469. Большое количество этих машин эксплуатируется и в Российской армии. Серийный выпуск УАЗов осуществлялся на Ульяновском автозаводе с 1973 по 1985 г. В 1985 г. его заменил в производстве модернизированный вариант

УАЗ-3151, отличающийся более мощным двигателем, усовершенствованными осветительными приборами и тормозами.

Оба автомобиля имеют одинаковые открытые металлические кузова с четырьмя жесткими боковинами и задним откидным

бортом. Кузов комплектуется съемным брезентовым тентом (в модификации УАЗ-3151 дуга безопасности включена в каркас тента) и откидывающимся вперед на капот ветровым стеклом.

В передней части салона установлены кресла для водителя и одного из пассажиров, за ними находится трехместное сиденье, кроме того, имеется два откидных боковых сиденья в задней части салона. Для доступа к ним откидывается вперед спинка заднего сиденья. При сложенных боковых сиденьях на освободившейся небольшой платформе можно перевозить груз массой до 100 кг. Для увеличения размеров грузовой платформы могут быть сложены и сиденья второго ряда. В этом случае возможна перевозка 600 кг груза и двух человек.



▲ **УАЗ-469.**

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колесная формула	4 × 4
Вместимость, чел.	5–7
Масса, кг	1590
Габаритные размеры, мм:	
длина	4025
ширина	1787
высота	2020
Дорожный просвет, мм	300
Двигатель	карбюраторный
Число цилиндров	4
Мощность двигателя, л.с.	92
Максимальная скорость, км/ч	100

► УАЗ-3151 — вариант с металлической крышей и защитной решеткой перед радиатором.



На УАЗ-469 установлен четырехцилиндровый карбюраторный двигатель 451 МИ мощностью 75 л.с. (мощность двигателя УАЗ-3151 составляет 92 л.с.). Коробка передач четырехступенчатая с синхронизаторами на 3-й и 4-й передачах. Раздаточная коробка двухступенчатая. Ведущими являются оба моста, при этом колеса переднего моста управляемые, привод данного моста может быть отключен. Подвеска колес зависимая, на полуэллиптических рессорах. При движении по шоссе автомобиль развивает максимальную скорость 100 км/ч, он преодолевает подъем крутизной до 33° и брод глубиной до 0,7 м. Запас

хода составляет 650 км.

Для Российской армии в настоящее время выпускается фэтон- универсал УАЗ-3151-031 со съемными боковыми окнами, откидным задним бортом и экранированным электрооборудованием. Такие автомобили поставляются также другим силовым министерствам и ведомствам Российской Федерации.

Из множества модификаций УАЗ-3151, разработанных в последнее время, представляет интерес вездеход УАЗ-2966 производства корпорации «Защита». Этот автомобиль выполнен в варианте скрытого бронирования — в стандартную

машину с брезентовым тентом вставлен бронекорпус, защищающий от 7,62-мм пуль автомата АКМ.

Корпорацией «Защита» созданы также автомобили «Скорпион-1» («Сафари I») и «Скорпион-2» с увеличенной на 300 мм шириной колеи. «Скорпион-1» имеет укороченную базу, «Скорпион-2» — такую же, как у УАЗ-3151. Это позволило повысить устойчивость автомобиля как в движении, так и при ведении с него

стрельбы из стрелкового оружия. (Когда на стандартный УАЗ-3151 установили 12,7-мм пулемет «Корд» и выстрелили из него очередью в направлении, перпендикулярном продольной оси машины, она перевернулась.) На шасси «Скорпионов» кроме «Корда» можно размещать 63-мм миномет или противотанковые ракетные комплексы. Возможен также монтаж бронированного корпуса для защиты от пуль легкого стрелкового оружия.

## Специальное транспортное средство «Тигр» (ГАЗ-233014)



▲ СТС «Тигр» — вариант патрульной машины.

Хотя специальное транспортное средство (СТС) «Тигр» классифицируется как полицейская машина, оно с успехом может использоваться внутренними войсками и армейскими спецподразделениями для ведения разведки, патрулирования, сопровождения автоколонн.

Прототип «Тигра» был разработан российскими автомобилестроителями в конце 1990-х гг. В качестве заказчика выступило военное ведомство Объединенных Арабских Эмиратов. В соответствии с техническим заданием, машина должна быть бронированной, высокой проходимости, с весьма высоким ком-

фортом для экипажа и десанта.

Российские конструкторы выполнили все эти требования, а наружный дизайн машины в максимальной степени приблизили к известному американскому вездеходу «Hammer». Тем не менее заказчики отказались от закупок автомобиля, хотя и оплатили его



разработку и выпуск опытной серии. Впрочем, нет худа без добра. Машиной заинтересовалось сразу два силовых ведомства России — Министерство обороны и Внутренних дел. Арзамасский машиностроительный завод способен выпускать до 100 машин в год, что позволяет удовлетворить потребности обоих ведомств.

В армейских подразделениях «Тигр» может использоваться в качестве командирской машины, а с установленным вооружением (пулемет, автоматический гранатомет, ПТРК) — как боевая машина поддержки пехоты на поле боя.

Во внутренних войсках МВД машина способна обеспечивать решение целого спектра специфических задач от транспортировки личного состава и защиты его от поражения стрелковым оружием как в зонах вооруженных конфликтов, так и в обычных условиях, до защиты от взрывных устройств. Для этого на внедорожнике специально устанавливается блокиратор радиоуправляемых взрывателей.

«Тигр» представляет собой бронированный автомобиль 3-го или 5-го класса защиты по ГОСТ Р50963-96. Сварной



▲ СPM-2 «Тигр» — вариант боевой машины поддержки пехоты.

бронекорпус имеет 5-мм толщину и может выдерживать попадание автоматной пули с дистанции 5—10 м. В боковых стенках машины устроены бойницы для ведения огня прямо из автомобиля, а в крыше — два люка. Внутри предусмотрено место для размещения радиостанции и другого оборудования.

Опытные образцы оснащены американским турбодизелем мощностью соответственно 180 или 215 л.с. На серийных машинах устанавливается шестицилиндровый дизель ГАЗ-652 мощностью 197 л.с.

Подвеска независимая торсионная. Все четыре колеса ведущие. Повышению проходимости кроме этого способствуют автоматическая регулировка давления в шинах и высокий — 40-см — дорожный просвет. «Тигр» имеет уникальные характеристики «песчаной» проходимости, что и понятно: ведь изначально он создавался именно для работы в пустыне.

Машина способна развивать скорость до 125—

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колесная формула	4 × 4
Вместимость, чел.	2 + 8
Масса, кг	5300
Габаритные размеры, мм:	
длина	4610
ширина	2200
высота	2000
Дорожный просвет, мм	400
Двигатель	дизельный
Число цилиндров	6
Мощность двигателя, л.с.	197
Максимальная скорость, км/ч	125—140



▲ СPM-2 «Тигр» — вариант полицейской машины.

140 км/ч. Водные преграды глубиной до 1,2 м она преодолевает без предварительной подготовки.



## Специальная полицейская машина СПМ-3 «Медведь»

Дальнейшим развитием концепции специальной полицейской машины СПМ-2 «Тигр» стала машина аналогичного назначения СПМ-3 «Медведь». Она может использоваться как для патрулирования и сопровождения автоколонн, так и в качестве транспортного средства и оперативно-служебной машины для перевозки личного состава при проведении контртеррористических операций, операций по пресечению массовых беспорядков, территориальной обороне, для оказания содействия пограничным органам.

Машина спроектирована с передним расположением моторно-трансмиссионного отделения. Отделение управления и десантное отделение объединены. Здесь размещаются экипаж машины в составе водителя и командира машины

и десант — 8 полностью экипированных пехотинцев. Для быстрой посадки и спешивания личного состава предусмотрены боковые двери и широкие распашные двери в корме машины.



тиля. При этом все члены экипажа внутри машины не получат каких-либо серьезных травм или ранений.

Экипаж и десант защищены от пуль стрелкового оружия и поражающих факторов взрывных устройств, отравляющих и специальных веществ. В частности, корпус и бронестекла могут выдержать попадание 7,62-мм бронебойной пули Б-32, выпущенной из винтовки СВД с расстояния 100 м, а также подрыв под колесом взрывного устройства, эквивалентного 6 кг троти-

Высокий уровень противоминной защиты обеспечен капотной компоновкой, V-образным днищем несущего корпуса и большой высотой обитаемого отсека. Клиренс равняется 500 мм — это даже больше, чем у танков, БМП и БТР.

Машина может нести достаточно мощное вооружение. Так, предусмотрено размещение на ней дистан-

◀ СПМ-3 «Медведь» на испытаниях в условиях бездорожья.



◀ СПМ-3 «Медведь» преодолевает препятствия на испытательном полигоне.



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	4 × 4
Вместимость, чел.	2 + 8
Масса, кг	12000
Габаритные размеры, мм:	
длина	5900
ширина	2500
высота	2600
Дорожный просвет, мм	500
Двигатель	дизельный
Мощность двигателя, л.с.	330
Максимальная скорость, км/ч	100





▲ СPM-3 «Медведь» обладает высокой проходимостью на пересеченной местности.

ционно управляемой установки с 12,7-мм пулеметом «Корд».

В зависимости от решаемых задач вместо пулемета «Корд» можно использовать

либо 30-мм автоматический гранатомет, либо 7,62-мм пулемет ПКТМ. По требованию заказчика СPM-3 может оснащаться различными комплектами специального оборудования. Например, предусмотрено размещение системы быстрой установки дымовой завесы, в считанные секунды скрывающей машину не только от обычных оптических приборов прицеливания и наблюдения, но и от оптико-электронных средств.

Примечательно, что в трансмиссии СPM-3 использованы узлы и агрегаты автомобиля «Урал». Благодаря мощному (330 л.с.) дизельному двигателю ЯМЗ-7601 и независимой торсионной подвеске (уни-

фицированной с БТР-90) с гидравлическими амортизаторами машина движется по бездорожью с высокой скоростью и обладает достаточной проходимостью и плавностью хода.

На шоссе машина развивает максимальную скорость 100 км/ч, на бездорожье — 20—40 км/ч. Запас хода по шоссе достигает 1400 км.

Важным обстоятельством является также то, что СPM-3, как и СPM-2, является сертифицированным транспортным средством и полноправным участником дорожного движения, не требующим специального сопровождения ГИБДД или дорожной полиции.

## Боевая пограничная машина БПМ-97 «Выстрел»

Машина разработана в 1997 г. научно-техническим центром ОАО «КамАЗ» в сотрудничестве с Московским государственным техническим университетом им. Баумана. В качестве заказчика выступала Федеральная пограничная служба, предполагавшая использовать БПМ-97 прежде всего в ка-

честве боевой патрульной машины и транспортно-го средства в «горячих точках». В то же время, анализ характеристик машины позволяет сделать вывод, что она способна решать целый комплекс боевых задач в интересах Сухопутных и Внутренних войск Российской Федерации.

При создании БПМ-97 учтен опыт 1950-х гг., когда на базе серийных грузовиков были разработаны сравнительно недорогие, но достаточно эффективные бронетранспортеры БТР-40 и БТР-152, обладавшие к тому же в несколько раз большим ресурсом, чем гусеничные бронетранспортеры.



▲ В кормовой части корпуса БПМ-97 сделан люк для посадки и спешивания десанта.



В данном случае в качестве базы взят серийный двухосный полноприводной грузовик КамАЗ-4326. На шасси этого грузовика смонтирован бронекорпус, спроектированный конструкторами Курганского машиностроительного завода. Корпус изготовлен из катаных броневых листов различной толщины. Верхние лобовые и бортовые листы защищают экипаж и десант от пуль крупнокалиберных пулеметов.

Днище машины выполнено таким образом, что обеспечивается защита личного состава при подрыве машины на mine. Ему придана форма клина, что значительно снижает воздействие ударной волны.

В корпусе машины оборудованы отделение управления и десантное отделение. Моторно-трансмиссионное отделение расположено впереди.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колесная формула	4 × 4
Вместимость, чел.	2—8
Масса, кг	10 500
Дорожный просвет, мм	365
Двигатель	дизельный
Число цилиндров	8
Мощность двигателя, л.с.	240
Максимальная скорость, км/ч	90
Запас хода по топливу, км	1100

Имеются боковые и кормовые двери, люки в крыше для десанта, водителя и командира.

Разработано несколько вариантов размещения вооружения на машине. Один из них предусматривает установку штатной бронированной башни от БТР-60ПБ (14,5-мм и 7,62-мм пулеметы). Также во вращающейся бронированной башне может быть смонтирован автоматический гранатомет

АГС-17 «Пламя» или 30-мм автоматическая пушка 2А42 и спаренный с ней 7,62-мм пулемет. вспомогательное вооружение составляют дымовые гранатометы 902В «Туча».

Десантники могут вести огонь из стрелкового оружия через бойницы в корпусе.

Машина оснащена 8-цилиндровым турбодизелем КамАЗ-740.10-20 мощностью 240 л.с. Колесное шасси, выполненное по



▲ БТР-97 «Выстрел» — вариант с пулеметно-пушечным вооружением.

формуле 4 × 4, обеспечивает машине хорошие скоростные характеристики и неплохую проходимость на пересеченной местности. На шоссе машина развивает максимальную скорость 90 км/ч, она преодолевает подъемы крутизной 30° и водные преграды глубиной до 1,75 м (без предварительной подготовки).

## Семейство армейских грузовых автомобилей «Мустанг»

По заказу Министерства обороны Российской Федерации предприятие ОАО «КамАЗ» разработало семейство армейских грузовых автомобилей «Мустанг». После проведения в 1998 г. полного цикла испытаний машины семейства приняты на снабжение Российской армии и поставляются в войска.

Основу семейства составляют автомобили КамАЗ-4350 (4 × 4), КамАЗ-5350 (6 × 6) и КамАЗ-6350 (8 × 8) грузоподъемностью соответственно 4, 6 и 10 т. Эти машины выполнены по бескапотной компоновочной схеме, что позволяет иметь большую по сравнению с ка-

потной схемой монтажную длину рамы при меньшей колесной базе, а это значительно увеличивает маневренность и проходимость машины.

После проведенной в 2004 г. коренной модернизации грузовиков «Мустанг» на них устанавливают высокомоментные двигатели КамАЗ моделей 740.31-240, 740.50-360. Эти двигатели соответствуют уровню «Euro II» и комплектуются десяти- или восьмиступенчатой коробкой передач или гидромеханической коробкой передач с автоматическим и принудительным включением.

Двигатели оснащены газотурбинным наддувом



▲ В семейство армейских грузовых автомобилей «Мустанг» входит четырехосный КамАЗ-6350 грузоподъемностью 10 т.

с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха по типу «воздух-воздух», что позволяет эксплуатировать машины в условиях высокогорья (до 4500 м) практически без потери мощности в номинальном режиме,

а также существенно повысить топливную экономичность — на 15—20%. Они оборудованы специальными системами, гарантирующими запуск при отрицательных температурах воздуха — до -50°С.



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	КамАЗ-43501	КамАЗ-4350	КамАЗ-5350	КамАЗ-350	КамАЗ-3504	КамАЗ-6350	КамАЗ-63501	КамАЗ-6450
<b>Колесная формула</b>	4×4	4×4	6×6	6×6	6×6	8×8	8×8	8×8
<b>Вместимость, чел.:</b> в кабине на платформе	3 24	3 30	3 30	3 36	3 —	3 39	3 —	3 —
<b>Масса, т:</b> перевозимого груза снаряженного автомобиля полная	3 7,4 10,8	4,1 7,6 11,9	6,6 9,0 15,85	6,0 10,1 16,3	— 8,95 —	10,5 12,4 22,6	14 12,4 26,6	— 11,25 43,4
<b>Габаритные размеры, мм:</b> длина ширина высота по кабине/тенту	6970 2500 2965/ 2880	7950 2500 3065/ 3220	7950 2500 3065/ 3220	8690 2500 3065/ 3220	735 2500 3065/—	9830 2500 3080/ 3260	9830 2500 3080/ 3260	9145 2500 3080/—
<b>Дорожный просвет, мм</b>	320	390	390	390	385	390	385	385
<b>Двигатель КамАЗ:</b>	740.31-240	740.31-240	740.30-260			740.50-360		
<b>тип</b>	дизельный, V-8 с турбонаддувом (многотопливный)							
<b>мощность, кВт (л.с.)</b>	176 (240)	176 (240)	191 (260)	191 (260)	191 (260)	265 (360)	265 (360)	265 (360)
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	90	100	100	100	80	95	90	80



Трансмиссия автомобилей выполнена с блокировкой межосевых и колесных дифференциалов, применяются различные варианты отбора мощности от двигателя, коробки передач, раздаточной коробки.

Машины оснащаются механической лебедкой самовытаскивания, при этом выдвинутые передний бампер и задние буфера позволяют эвакуировать застрявшие автомобили без прицепных устройств — методом выталкивания.

Повышению проходимости «Мустангов» способствует применение радиальных шин переменного внутреннего давления КАМА-1260. Эти шины созданы специально для армейских и внедорожных автомобилей. Давление воздуха в них может изменяться в диапазоне от

0,45 мПа до 0,1 мПа, что соответствует увеличению площади опорной поверхности в 2,5 раза. Это, в свою очередь, позволяет проходить трудные участки местности, преодолевать водные преграды глубиной до 1,75 м, рвы шириной от 0,5—0,6 м (двух- и трехосные машины) до 1,4 м (четырёхосные машины), а также стенки высотой до 0,6 м.

Основные грузовики семейства имеют комфортабельные трехместные кабины со спальным местом. В последнее время в состав семейства «Мустанг» включены 5 новых автомобилей:

- КАМАЗ-43501. Разработан на базе КАМАЗ-4350 для воздушно-десантных войск Российской армии. Приспособлен для транспортирования по воздуху и десантирования посадоч-

ным и парашютным способом. Автомобиль имеет укороченную базу и платформу с опущенным полом и надколесными нишами. Дополнительно комплектуется откидными скамейками в кузове, предпусковым подогревателем двигателя, походным набором инструментов и др.

- КАМАЗ-53504. Создан на базе КАМАЗ-5350. Представляет собой седельный тягач с допустимой нагрузкой на седельно-сцепное устройство 10 т, может эксплуатироваться с полуприцепом полной массой до 23 т. При увеличении емкости основного и установке дополнительного топливного бака запас хода тягача без дозаправки доведен до 1400 км.

- КАМАЗ-5350 (длиннобазовый). Разработан на

базе КАМАЗ-5350 посредством увеличения длины базы до 3690 мм. Его создание вызвано необходимостью оснащения армии техникой с повышенными монтажными возможностями и грузовой платформой с креплениями для перевозки кузовов-контейнеров типа КК-4.2, КК-4.3.

- КАМАЗ-63501. Сконструирован на базе модернизированного четырехосного грузовика КАМАЗ-6350. Грузоподъемность нового автомобиля доведена до 15 т.

- КАМАЗ-6450. Спроектирован на базе модернизированного четырехосного грузовика КАМАЗ-6350. Седельный тягач с допустимой нагрузкой на седельно-сцепное устройство до 10 т. Возможна буксировка полуприцепа полной массой до 32 т.

## Семейство армейских грузовых автомобилей «Мотовоз-1»

Семейство армейских грузовых автомобилей тактического звена «Мотовоз-1» производит для Российской армии ОАО «Автомобильный завод «Урал»», входящее в состав автомобилестроительной компании «Группа ГАЗ». Армейские полноприводные грузовики высокой проходимости этого предприятия обладают следующими преимуществами:

- высокая проходимость, позволяющая преодолевать любые препятствия;
- капотное исполнение, обеспечивающее большую защищенность экипажа в условиях боевого применения (подрыв на минах, фугасах и пр.);
- возможность безгаражного хранения;

- широкая унификация узлов и агрегатов;
- простота технического обслуживания и целый ряд других конструктивных особенностей.

Предприятие «Автомобильный завод «Урал»»

выпускает машины с колесными формулами 4×4, 6×6 и 8×8 с грузоподъемностью от 4,5 до 15 т. В период с 1994 по 2007 г. были разработаны следующие модели грузовиков:



▲ Полноприводный «Урал 4320-31».

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	«Урал-43206»	«Урал-532301»
<b>Колесная формула</b>	4 × 4	8 × 8
<b>Масса, кг:</b>		
полная	12 150	21 950
перевозимого груза	4200	10 000
буксируемого прицепа	7000	12 000
<b>Двигатель (все с дизелем):</b>	ЯМЗ-236М2	ЯМЗ-238Б
<b>Номинальная мощность, кВт (л. с.)</b>	132 (180)	220 (300)
<b>Преодоление препятствий:</b>		
подъем, °	58	58
брод, м	0,7—1,2	1,2
вертикальная стенка, м	0,5	0,5
ширина рва, м	0,5	1,2
<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	85	85

- «Урал-43206» (4 × 4) грузоподъемностью 4 т;
- «Урал-4320-31» (6 × 6) грузоподъемностью 6 т;
- «Урал-4320-30» (6 × 6) грузоподъемностью 10 т с цельнометаллической платформой для перевозки 37 человек личного состава и различных грузов;
- «Урал-532301» (8 × 8) грузоподъемностью 10 т;
- «Урал-4320-0710-31» (6 × 6) с комплектом дополнительной защиты;



- «Урал-43206-0651» (4 × 4) со сдвоенной кабиной;
- «Урал-43206-47» (4 × 4) полной массой 12,57 т с бескапотной кабиной повышенной комфортности;
- «Урал-4320-45» (6 × 6), капотная конструкция которого позволяет устанавливать как пяти-, так и шестиступенчатую коробки передач; задние мосты имеют блокировку межколесных дифференциалов; развивает скорость до 100 км/ч и способен преодолевать брод глубиной 1,75 м;
- «Урал-4320-0811-31» (6 × 6) с удлиненной базой;
- «Урал-6920» (6 × 4) — прототип армейского «Урала» будущего с каркасно-модульной кабиной.

К числу новейших разработок, предназначенных для использования прежде всего в «горячих точках», относятся грузовики «Урал-532303» (8 × 8) и «Урал-432009» (6 × 6) с бронированной кабиной. При этом проходимость и маневренность бронированных автомобилей сохранены на уровне базовых. «Урал-432009», кроме того, имеет частичное бронирование моторного отсека, локальную защиту топливного бака и контейнера аккумуляторных батарей.

В качестве шасси для крупногабаритных систем вооружения и монтажа различной военной аппаратуры

может быть использован не имеющий аналогов в отечественном автостроении грузовик «Урал-632361» с колесной формулой 10 × 10. На нем установлен силовой агрегат, выпускаемый заводом «Автодизель» («Группа ГАЗ»). Благодаря удлиненной раме и пятому ведущему управляемому мосту «Урал-632361» отличается повышенной проходимостью и способен перевозить до 24 т груза. Наряду с улучшенной конструкцией и впечатляющими техническими показателями он до 90% унифицирован по основным частям и агрегатам с другими армейскими «Уралами».

Армейские грузовики семейства «Мотовоз-1» оснащаются различными типами высокоэкономичных дизельных двигателей производства Ярославского моторного завода, в том числе двигателем ЯМЗ-236НЕ2, отвечающим требованиям «Euro II». Отличительной особенностью этого двигателя являются турбонаддув и промежуточное охлаждение воздуха, что позволяет увеличить мощность до 230 л.с.

Поставляемые в войска грузовики имеют специальную окраску, кронштейны для крепления оружия в кабине, места подключения приборов дегазации и дезактивации, систему усиленной фильтрации радиопомех, комплект светомаскировочных устройств, фонарь подкузовной подсветки, места под монтаж фильтровентиляционной установки и приборов ночного видения.



## Специальные колесные шасси и тягачи семейства «Вощина-1»

Для Ракетных войск стратегического назначения, Сухопутных войск, Военно-воздушных сил, Военно-

морского флота и других войск Российской Федерации ОАО «Брянский завод колесных тягачей» произво-

дит специальные колесные шасси и тягачи семейства «Вощина-1». Первоначально в состав семейства вхо-

дили пять машин: базовая модель шасси БАЗ-6909 (8 × 8, грузоподъемностью 22 т), БАЗ-6910 с кабиной

увеличенного объема (8 × 8, грузоподъемностью 22 т), БАЗ-69092 (6 × 6, грузоподъемностью 13,5 т), седельный тягач БАЗ-6402 (6 × 6, с нагрузкой на седельно-сцепное устройство 11,5 тс) и балластный тягач БАЗ-6306 (8 × 8).

Базовой машиной семейства является четырехосное (8 × 8) колесное шасси БАЗ-6909. Особенности его конструкции таковы: колесная формула 8 × 8, мостовая схема раздачи мощности по колесам, дизельный двигатель автомобильного типа ЯМЗ мощностью 470 л.с., механическая трансмиссия, независимая подвеска всех колес, трехместная кабина, широкопрофильные радиальные шины регулируемого давления. Грузоподъемность 18 т, полная масса 36,5 т, максимальная скорость 80 км/ч, наименьший радиус поворота 14 м.

Выпускаемые ОАО «Брянский завод колесных тягачей» машины БАЗ-6402 применяются в качестве шасси пусковой и транспортной установок модернизированной зенитно-ракетной системы С-300.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Колесная формула	6 × 6
Вместимость кабины, чел.	3
Снаряженная масса, кг	15000
Полная масса автопоезда, кг	45000
<b>Габаритные размеры, мм:</b>	
длина	9135
ширина	2750
высота	2850
Дорожный просвет, мм	500
Двигатель	дизельный
Мощность двигателя, л.с.	470
Максимальная скорость, км/ч	70
Запас хода по топливу, км	1000

Балластный БАЗ-6306 используется для буксировки тяжелых артиллерийских систем, а шасси БАЗ-6909 и БАЗ-6910 — в качестве транспортной базы для радиолокационных станций, командных пунктов и эвакуаторов. Заводом изготовлена также опытная партия тягачей БАЗ-6306У с увеличенной кабиной для размещения артиллерийского расчета.

Заводом ведутся работы по созданию новых машин

семейства «Вощина-1». Предусмотренное расширение его до семи моделей позволит применять в современных системах вооружения единую линейку автомобилей, унификация которых составляет 90%. При этом значительно снизятся затраты при ремонте и эксплуатации шасси и тягачей. Специалисты завода готовят к принятию на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации седельный тягач БАЗ-6403 (8 × 8) с нагрузкой на седельно-сцепное устройство 20 т, шасси БАЗ-69096 (10 × 10).

Представляют также интерес проводимые предприятием ОАО «Брянский завод колесных тягачей» опытно-конструкторские работы по созданию нового семейства колесных шасси и тягачей «Вощина-2». Машины этого семейства будут обладать повышенной грузоподъемностью, что позволит размещать объекты вооружения полной массой до 40—42 т. На них предполагается устанавливать двигатели мощностью до 600—650 л. с., а также автоматическую коробку передач. По замыслу проектировщиков, шасси семейства «Вощина-2» будут оборудованы следующими системами: обеспечения безопасности движения, информационно-управляющей и автоматизированного управления движением.



▲ БАЗ-64022 используется в качестве шасси зенитной ракетной системы С-400.





## Семейство двухзвенных гусеничных транспортеров «Витязь»

Для транспортировки вооружения, военной техники и военно-технического имущества Российской армии в особо тяжелых климатических и дорожных условиях Севера, Сибири и Дальнего Востока предназначены двухзвенные гусеничные транспортеры семейства «Витязь».

Первые машины этого семейства — ДТ-10П, ДТ-20П и ДТ-20 — были приняты на вооружение Советской армии в 1980 г., а в 1982 г. Ишимбайский завод транспортного машиностроения изготовил первую серийную партию транспортеров ДТ-10П. Специально созданное конструкторское бюро активно продолжало работы по совершенствованию выпускаемых и проектированию новых моделей. Благодаря этому в 1986 г. семейство транспортеров, получившее название «Витязь», уже включало следующие машины:

- двухзвенные транспортеры ДТ-10, ДТ-20 и ДТ-30 с грузоподъемностью в 10, 20 и 30 т соответственно;
- двухзвенные транспортеры плавающие ДТ-10П, ДТ-20П и ДТ-30П.

Все машины семейства «Витязь» выполнены по одинаковой компоновочной схеме: они имеют два звена со сварными герметич-

ными корпусами, силовая установка расположена на первом звене за кабиной. Крутящий момент от 12-цилиндрового многотопливного двигателя передается посредством карданного вала гидромеханической трансмиссии и далее к коническим и бортовым редукторам и ведущим колесам первого и второго звена. На машинах первых серий устанавливался дизельный двигатель В-46-5С мощностью 710 л.с. Модернизированные транспортеры (ДТ-10М и ДТ-30М) получили дизельные двигатели ЯМЗ847.10 мощностью 800 л.с.

Двигатель состоит из четырех широких резино-тканевых ленточных гусениц со стальными сварными поперечинами, четырех ведущих колес гребневого зацепления с девятью парами полиуретановых роликов, опорных катков с губчатymi камерами и четырех направляющих колес с двумя полиуретановыми венцами. Подвеска независимая, торсионная, с пружинными упорами на всех катках.

Двухзвенные транспортеры обладают поразительной, недоступной всем другим типам машин проходимостью и маневренностью. Это достигается



благодаря тому, что у них оба звена активны, т.е. связаны с двигателем, причем второе звено как бы выполняет роль постоянного и мощного толкача. Примечательно, что зарубежные аналоги, обладая аналогичными показателями по проходимости, имеют гру-

▲ **Транспортеры «Витязь» состоят из двух звеньев, привод ведущих колес которых осуществляется от одного двигателя.**

зоподъемность всего до 2 т, в то время как грузоподъемность российских «Витязей» доходит до 30 т.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ДТ-10П	ДТ-30П	ДТ-30
Вместимость кабины, чел.	5	5	5
Масса в снаряженном состоянии, кг	22 500	28 000	29 000
Грузоподъемность, кг	10 000	30 000	30 000
Двигатель	дизельный	дизельный	дизельный
Число цилиндров	12	12	12
Мощность двигателя, л.с.	710	710	710
Максимальная скорость, км/ч:			
по шоссе	36	36	36
на плаву	5–6	4	—
Запас хода по топливу, км	500	500	500



# Военная авиационная техника

**В войнах и вооруженных конфликтах последних десятилетий роль авиации постоянно растет, причем не только в рамках отдельных операций, но и при достижении политических целей с применением военной силы. Это наводит на мысль, что не так уж ошибались военные теоретики, утверждавшие еще в начале XX в., что, завоевав господство в воздухе, авиация может ударами по важнейшим государственным центрам противника самостоятельно добиться победы в войне.**

Военная авиация входит в состав Воздушно-космических Сил (ВКС) России, созданных 1 августа 2015 г.

Основными задачами ВВС являются борьба за господство в воздухе и авиационная поддержка сухопутных войск и сил флота. Дальняя авиация, являясь авиационной компонентой стратегических ядерных сил, способна применять стратегическое ядерное оружие любой мощности для достижения политических целей государства и решения задач войны в целом.

Наряду с ВВС авиационные части и соединения имеются в военно-морском флоте, кроме того, авиационные части и подразделения находятся в составе сухопутных войск, ракетных войск стратегического назначения, внутренних и пограничных войск.

Штаб ВВС расположен в Подмоскowie, в поселке Заря. Численность личного состава составляет примерно 180 тыс. военнослужащих. Состав: оперативно-стратегическое командование ВВС и ПВО Московского региона, 8 оперативных объединений (армий), около 20 оперативно-тактических соединений (дивизий и корпусов). Войска расположены по всей территории Российской Федерации.

На вооружении находятся следующие боевые и транс-

портные самолеты и вертолеты: Ту-160 — 14 единиц, Ту-95 — 4135 ед., Ту-22 — 158 ед., Су-27 — 350 ед., МиГ-31 — 280 ед., МиГ-29 — 315 ед., Су-25 — 275 ед., Су-24 — 520 ед., Су-24МП — 160 ед., вертолетов Ми-24 и Ми-8 — примерно по 2000 ед. Имеется также 25 полков и бригад ЗРВ ПВО, которые вооружены комплексами С-300ПМ и С-300ПС.

Дальняя авиация укомплектована стратегическими бомбардировщиками Ту-95МС и Ту-160, дальними бомбардировщиками (ракетоносцами) Ту-22МЗ и самолетами-заправщиками Ил-78.

Ту-95МС представляет собой высокоэкономичный межконтинентальный самолет, оснащенный интеллектуальной системой навигационного и информационного обеспечения полета ядерных крылатых ракет большой дальности, размещаемых на борту.

Высокие летно-технические характеристики дальнего самолета Ту-22МЗ позволяют реализовать разнообразные способы и тактические приемы при его действиях по наземным и надводным объектам в широком диапазоне режимов полета.

Ракетоносец-бомбардировщик Ту-160 — дальнейшее развитие военной технической концепции комплекса Ту-95МС — уникален тем, что может использовать не только до-

звуковые маловысотные, но и сверхзвуковые режимы полета для боевой устойчивости в широком диапазоне условий решения боевых задач в ходе обычной и ядерной войны.

Здесь следует отметить, что самолеты дальней авиации имеют ограниченный ресурс и нуждаются если не в замене, то в капитальном ремонте с установкой новых двигателей и современной авионики.

Определенные надежды на обновление самолетного парка дальней авиации связывают с разработкой перспективного авиационного комплекса дальней авиации (ПАК ДА), основу которого должен составить сравнительно небольшой четырехдвигательный аппарат с межконтинентальной дальностью полета. Потребность российских ВВС в таких машинах оценивается примерно в 100 единиц.

Поскольку ПАК ДА находится в начальной стадии разработки, а данная авиация нуждается в срочном обновлении авиапарка, было принято решение о восстановлении производства стратегического бомбардировщика Ту-160 в версии Ту-160М2. Сообщается, что по составу бортового электронного оборудования и вооружения это будет принципиально новый самолет, а его боевая эффективность возрастет не менее чем в 2,5 раза по

сравнению с нынешним Ту-160.

Основу фронтовой авиации составляют бомбардировщики Су-24. Однако многие машины этого типа уже выработали свой ресурс. Считается, что ситуация с фронтовой бомбардировочной авиацией улучшится с поступлением в авиаэскадрильи нового бомбардировщика Су-34, который уже запущен в серийное производство. С учетом запланированной замены этим самолетом и ракетоносцев Ту-22МЗ морской авиации потребность в Су-34 оценивается в 300 машин. Такое количество самолетов российская авиационная промышленность в ее нынешнем состоянии может построить лишь к 2020 г.

Эскадрильи фронтовой истребительной авиации России оснащены истребителями Су-27 и МиГ-29. Несмотря на продление срока службы этих самолетов, их техническое состояние оставляет желать лучшего.

В последние годы в решении этой проблемы наметился сдвиг. В истребительные авиационные эскадрильи начали поступать капитально отремонтированные и модернизированные машины. Осуществляется поставка в войска и новых истребителей МиГ-29СМТ и Су-30СМ.

Существенное повышение боевой эффективности произойдет с принятием на вооружение разрабатываемого в настоящее время



перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации ПАК ФА — многофункционального истребителя ОКБ Сухого Т-50 (этот самолет совершил свой первый полет 29 января 2010 г.). По сравнению с предыдущими моделями он обладает рядом таких кардинально новых боевых свойств и характеристик, как многофункциональность, сверхманевренность, малозаметность, широкая номенклатура оружия, повышенный уровень живучести.

Штурмовые авиационные эскадрильи ВВС России перевооружаются на модернизированный штурмовик Су-25СМ. На этом самолете установлены новый прицельно-навигационный комплекс, новая бортовая вычислительная машина и усовершенствованная система управления вооружением.

Известно, что боеспособность военной авиации определяется не только качеством и количеством самолетов и авиационного вооружения, но и уровнем подготовки летного состава. В настоящее время обучение пилотов в военных училищах ведется на устаревших самолетах L-39 чехословацкого производства, поддерживать которые в исправном состоянии крайне сложно из-за отсутствия запасных частей. Использование же в качестве учебного варианта двухместных Су-27УБ, МиГ-29УБ и Су-25УБ неприемлемо из-за высокой стоимости их эксплуатации. С середины 1990-х гг. в рамках конкурсной программы ВВС проектировались два учебно-тренировочных самолета: Як-130 и МиГ-АТ. В марте 2002 г. главком ВВС генерал В. Михайлов

утвердил акт по результатам работы конкурсной комиссии, в котором победителем был определен Як-130. Первая партия этих самолетов изготовлена в количестве 12 единиц, общая же потребность в них составляет примерно 250 машин.

Исключительно широкий круг задач выполняют вертолетные подразделения и части. Для непосредственно огневой поддержки общевойсковых формирований применяются боевые вертолеты Ми-24, перевозку личного состава войск и материальнотехнических средств обеспечивают средние транспортно-десантные вертолеты Ми-8, а также тяжелые транспортные вертолеты Ми-26.

Вертолет Ми-24 при всех его выдающихся боевых качествах слишком велик и тяжел для боевой машины и обладает недостаточной

грузоподъемностью, требующейся от транспортной машины. К тому же эксплуатирующиеся в войсках вертолеты этого типа сильно изношены и требуют капитального ремонта или замены.

Новые, более легкие боевые вертолеты разрабатывались с начала 1980-х гг. Так, ОКБ Камова предложило свой одноместный вертолет соосной схемы Ка-50, а затем его двухместный вариант Ка-52. ОКБ Миля спроектировало двухместный вертолет одновинтовой схемы Ми-28, дополненный вскоре модификацией Ми-28Н, который способен действовать в любое время суток при любой погоде. 26 декабря 2008 г. Государственная комиссия подписала документы об итогах испытаний вертолетов Ми-28Н и Ка-52. В них

констатируется, что Ми-28Н завершил государственные испытания, а Ка-52 прошел первый этап этих испытаний. Комиссия приняла также предварительное заключение, рекомендуемое выпуск установочных партий этих машин.

Предполагается, что Ми-28Н станет основным ударным вертолетом ВВС России, а Ка-52 будет использоваться в частях специального назначения.

Поставки этих машин в войска уже начались.

Примечательно, что тем же решением государственной комиссии было рекомендовано принять на вооружение ВВС России легкий вертолет «Ансат-У» как основной учебный вертолет ВВС.



В войсках продолжится эксплуатация тяжелых транспортных вертолетов Ми-26. Потребность в этих машинах остро ощутили российские силовые ведомства в ходе принуждения Грузии к миру в августе 2008 г.

Боевые возможности ВВС России были наглядно продемонстрированы в ходе военной операции в Сирии, начатой по просьбе сирийского правительства 30 сентября 2015 г. Для проведения операции в Сирии была развернута смешанная авиационная группа ВВС в составе более 50 самолетов и вер-

толетов. Были задействованы бомбардировщики Су-24М и Су-34, штурмовики Су-25СМ, истребители Су-30СМ, а также вертолеты Ми-24 и Ми-8.

К выполнению боевых задач в Сирии привлекались и бомбардировщики дальней авиации Ту-22МЗ, Ту-95МС и Ту-160.

Всего к 10 мая 2016 г. было совершено более 10 тысяч боевых вылетов российской авиации и поражено более 30 объектов противника. Дальняя авиация совершила 178 вылетов.

Итогом боевой работы российской авиации стало изменение обстановки на

сирийском фронте в пользу правительственных войск. Вероятность поражения формирований террористического «государства» ИГИЛ стала вполне реальной.

По мнению начальника вооружения ВВС РФ генерала А. Павлова, военнотехническая политика в области развития вооружения и военной техники ВВС в течение ближайшего десятилетия будет строиться на следующих принципах:

- поддержание в исправности авиационной техники и вооружения (АТиВ), обеспечение их запасными частями, увеличение ресурса и сроков службы;

- рациональное сочетание модернизации самолетов и разработки перспективных образцов АТиВ на основе единых базовых технологий в соответствующих составных частях авиации (дальней, фронтовой, военнотранспортной, армейской);

- поэтапное создание перспективных образцов АТиВ и наращивание их боевых возможностей (поэтапная модернизация);

- широкое привлечение научно-технического отдела и финансовых средств, поступивших от экспортной техники, для проектирования отечественных образцов АТиВ.





## Истребители и штурмовики

# Перспективный авиационный комплекс фронтальной авиации ПАК ФА Т-50

Значительное повышение боевой мощи российских ВВС должно быть обеспечено благодаря принятию на вооружение перспективного авиационного комплекса фронтальной авиации (ПАК ФА) Т-50. Этот истребитель и другие боевые машины, созданные на его базе, должны стать основным средством завоевания господства в воздухе на несколько ближайших десятилетий.

Т-50 разработан ОАО «Компания «Сухой»». Этот самолет относится к реактивным истребителям 5-го поколения. Известно, что 1-е поколение реактивных истребителей составляют самолеты военного времени и первые послевоенные самолеты, отличающиеся от прежних поршневых зачастую лишь наличием реактивного двигателя.

Основные признаки истребителей 2-го поколения — увеличенные скорости полета и достигнутые благодаря применению компактных РЛС большие дистанции боевого сопряжения, вплоть до полного отказа от ближнего маневренного воздушного боя.

Истребители 3-го поколения обладают РЛС повышенной мощности и управляемым ракетным вооружением повышенной дальности. При этом благодаря изменяемой геометрии крыла истребители этого поколения могут вести бой и эффективно маневрировать в широком диапазоне скоростей.

Разработка концепции истребителей 4-го поколения началась практически одновременно с появлением истребителей с изменяемой геометрией крыла. Эта концепция основывается на предположении, что преимуществом в бою

будут обладать истребители с более высокими динамическими и маневренными характеристиками. Достижение таких характеристик стало возможным благодаря применению мощных компьютеров, компьютерного моделирования и совершенствованию аэродинамики.



27 марта 2013 г., Жуковский, Московская область, Россия. Прототип ПАК ФА Т-50 ОАО «Компания «Сухой»» — новейшего реактивного истребителя ВВС России 5-го поколения — выполняет испытательный полет.

© Artyom Anikeev / Shutterstock.com

Первые проекты истребителей 5-го поколения появились в СССР и США еще в 1980-х гг. В этих самолетах реализована концепция, предусматривающая отказ от сверхманевренности в пользу малозаметности, достигаемой благодаря применению технологий снижения заметности в различных диапазонах излучения.

Разработку современного российского истребителя 5-го поколения опытно-конструкторское бюро им. П. П. Сухого (ныне ОАО «Компания «Сухой»») начало в конце 1990-х гг. Проект самолета принял участие в конкурсе Министерства обороны России по программе «Перспективный авиационный комплекс

фронтальной авиации», которая проводилась в 2002 г. Защита эскизного проекта состоялась в 2004 г., после чего было развернуто полномасштабное проектирование самолета. В конце 2006 г. на авиазаводе в Комсомольске-на-Амуре начали изготовление серии прототипов нового самолета, получившего фирменное обозначение «Т-50». Первый полет первого прототипа Т-50-1 состоялся 29 января 2010 г., а 29 апреля 2010 г. была начата программа первого этапа испытаний Т-50 на базе летно-испытательного института в Жуковском. Принятие Т-50 на вооружение и поставки первых машин в строевые части ВВС России запланированы на 2013—2015 гг.

Конструкция самолета выполнена с учетом максимального уменьшения эффективной площади рассеяния, что обеспечивает снижение его заметности в радиодиапазоне. Приняты также меры по снижению инфракрасной и оптической заметности.



© Artyom Anikeev / Shutterstock.com

24 августа 2013 г., Жуковский, Московская область, Россия. Пара современных истребителей ОАО «Компания «Сухой»» ПАК ФА Т-50 выполняют демонстрационный полет во время авиашоу «МАКС-2011».

Самолет имеет интегральный планер, спроектированный по нормальной аэродинамической схеме. Крыло треугольное, снабжено развитым наплывом с подвижной передней частью. Крыло имеет высокоэффективные средства механизации, приводы которых расположены под крылом и прикрыты небольшими продолговатыми обтекателями.

Хвостовое оперение включает трапециевидные стабилизаторы и кили, установленные с развалом около 26°. Кили цельноповоротные, автоматически отклоняющиеся для обеспечения путевой устойчивости. Для охлаждения оборудования самолета в основании килей размещены воздухозаборники.

Масса планера снижена за счет широкого применения композиционных материалов, составляющих около 25% веса пустого самолета.

На первых машинах установлен переплетный фонарь кабины, на серийных машинах предполагается использовать беспереплетный фонарь нового типа, разрабатываемый с 2009 г. по программе «Ашуг».

Силовая установка состоит из двух двигателей. Прототипы и первые серийные модификации самолета имеют двухконтурные двухвальные двигатели АЛ-41Ф-1А (Изделие «117А»). Они выполнены со смещением потоков внутреннего и наружного контуров за турбиной с общей для двух контуров форсажной камерой и регулируемым всережимным реактивным соплом. Двигатели имеют цифровую систему управления и на форсаже развивают тягу по 14 700—15 000 кгс.

Двигатели снабжены управляемыми сверхзвуковыми воздухозаборниками

с пространственным сжатием потока. Они хорошо работают как на больших углах атаки, так и на больших углах скольжения.

Таким образом, на Т-50 применен весь арсенал последних достижений аэродинамики и динамики полета. Это обеспечивает достижение высоких значений максимальной и крейсерской скоростей, а также эффективное управление аэродинамическими силами по всем координатам. Рекордная тяговооруженность в сочетании с большой площадью крыла гарантируют Т-50 непревзойденную маневренность.

Для автономной предполетной подготовки самолета без запуска основных двигателей имеется вспомогательная силовая установка. Т-50 имеет трехстоечное шасси. Все стойки убираются по направлению полета. Колея шасси благодаря широкому фюзеляжу составляет 5,5 м. Носовая стойка двухколесная, с двумя посадочными фарами и грязеотбойником. Ниша передней стойки закрывается двумя парами створок. Передние створки длиннее задних и открываются только в момент уборки/выпуска шасси, находясь в закрытом положении при выпущенной стойке для снижения воздействия бокового ветра. Основные стойки шасси одноколесные (диаметр колес — 1 м) и оснащены тормозами. Их ниши расположены у наружных сторон воздухозаборников. При уборке основные стойки совершают поворот по двум осям.

Т-50 будет снабжен принципиально новой единой информационной системой боевого применения и управления, включающей подсистему обмена данными с другими самолетами. Она основывается на двух

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (по данным СМИ)

Экипаж, чел.	1
Максимальная взлетная масса, кг	32 000—37 000
Размеры, м:	
длина	20,8—22,0
высота	5,5—6,05
размах крыла	14,2
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 15 000 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч	до 2600
Крейсерная скорость полета, км/ч	1300—1800
Практический потолок, м	20 000
Дальность полета, км:	
без дозаправки	3600—4000
с дозаправкой	5500
Вооружение:	
пушка	1 × 30-мм
управляемые ракеты класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность», авиационные бомбы	
Максимальная боевая нагрузка, кг	5000

многопроцессорных компьютерах, соединенных оптическим интерфейсом. Система должна обеспечивать взаимодействие и обмен информацией с командными пунктами, группами самолетов, разведывательными системами войск ВМФ и ВВС. В состав системы входит новейшее бортовое оборудование. Так, на Т-50 будет установлена не только основная РЛС с активной фазированной антенной

решеткой, но и комплекс других, как активных, так и пассивных, радиолокационных и оптиколокационных станций, разнесенных по всей поверхности самолета и фактически составляющих «умную» обшивку.

Все локационные станции выполнены на отечественной элементной базе, серийное производство станций будет развернуто на Рязанском приборном заводе.



© Artyom Anikeev / Shutterstock.com

▲ 20 августа 2011 г., Жуковский, Московская область, Россия. ПАК ФА Т-50 ОАО «Компания "Сухой"» — истребитель ВВС России 5-го поколения — выполняет демонстрационный полет во время авиашоу «МАКС-2011».



Бортовое оборудование Т-50 позволяет обнаруживать на дальности 400 км крупные радиоконтрастные цели, одновременно сопровождать до 60 целей и обстреливать до 16 целей.

Т-50 имеет разнообразное вооружение, позволяющее использовать его в качестве истребителя для завоевания господства в воздухе, а также в качестве ударного самолета для поражения наземных и надводных целей. Вооружение размещается в двух внутренних фюзеляжных отсеках, двух центропланых внутренних отсеках (предположительно), двух

крыльевых конформных отсеках и на узлах подвески под крылом и фюзеляжем. В состав вооружения входят новые ракеты малой дальности класса «воздух-воздух» с инфракрасной головкой самонаведения, а также дальнобойные ракеты этого класса КС-172, Р-73, Р-77.

Вооружение класса «воздух-поверхность» представлено противокорабельными ракетами и управляемыми авиационными бомбами массой по 1500 кг.

Для ведения ближнего воздушного боя предусмотрена скорострельная 30-мм пушка.

Самолет ПАК ФА известен под фирменными обозначениями «Т-50» и «Изделие 701». Имеются также сведения о следующих модификациях самолета:

- Т-50 КНС — комплексный натурный стенд для отработки различных авиационных систем;
- Т-50 УБ/FGFA — совместный российско-индийский проект истребителя на базе Т-50;
- Т-50 К — проект истребителя корабельного базирования;
- И-21 — легкий одномоторный вариант Т-50.

В июне 2016 г. российский СМИ сообщили об окончании подготовки к ис-

пытательным полетам восьмого истребителя Т-50. В отличие от предыдущих машин серии этот самолет полностью укомплектован оборудованием и системами, предписанными в техническом задании на создание ПАК ФА.

Ожидается, что до 2020 г. будут приобретены 60 серийных самолетов этого типа. Из-за высокой стоимости Т-50 и в более отдаленной перспективе не станет массовым истребителем российских ВВС, поэтому в течение ближайших десятилетий потребность в «ветеранах» МиГ-29 и самолетах семейства Су-27/Су-30 сохранится.

## Истребитель МиГ-29

Сравнительно недавно командование ВВС России приняло решение о продлении срока службы фронтовых истребителей МиГ-29 до 40 лет (!), а их ресурс волевым порядком повышен до 6000 ч. Это означает, что произведенные в 1980—1990 гг. машины будут состоять на вооружении как минимум вплоть до 2020 г. Для сравнения: в 1941 г. устаревшим считался истребитель И-16, сконструированный в 1933 г. и выпускавшийся

серийно с 1934 г. практически до начала Великой Отечественной войны!

Работы по проекту МиГ-29 велись с начала 1970-х гг. в рамках конкурсной программы Министерства обороны СССР, предусматривавшей разработку перспективного фронтового истребителя для завоевания господства в воздухе в условиях противодействия перспективных американских истребителей 4-го поколения.

Из представленных на конкурс истребителей МиГ-29, Су-27 и Як-45 конструкторских бюро Микояна, Сухого и Яковлева комиссия Минобороны выбрала не один, а сразу два самолета — МиГ-29 и Су-27, при этом МиГ-29 стали классифицировать как легкий фронтовой истребитель, а Су-27 — как тяжелый ис-

требитель сопровождения бомбардировщиков и завоевания господства в воздухе.

Опытный образец самолета МиГ-29 был впервые поднят в воздух 6 октября 1977 г., в 1982 г. истребитель был принят на вооружение ВВС СССР, серийное производство налажено на авиазаводах в Москве и Нижнем Новгороде.



◀ МиГ-29 оборудован системой дозаправки топливом в воздухе.

## ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	1982
Экипаж, чел.	1
Максимальная взлетная масса, кг	18 480
Размеры, м:	
длина	17,32
высота	4,73
размах крыла	11,36
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 8340 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч:	
на большой высоте	2450
у земли	1500
Скороподъемность у земли, м/с	252
Практический потолок, м	18 000
Дальность полета (перегоночная)	
с 1 подвесным топливным баком, км	2100
Вооружение:	
пушка (боекомплект 150 патронов)	1 × 30-мм (шестиствольная)
управляемые ракеты, пусковые установки неуправляемых ракет, бомбы, баки с напалмом	
Максимальная боевая нагрузка, кг	5000

МиГ-29 способен выполнять широкий круг задач: от поиска и уничтожения воздушных целей на средних и малых дистанциях, в том числе и на фоне земли, днем и ночью, в простых и сложных метеоусловиях, до поражения подвижных и неподвижных наземных и морских целей и оказания непосредственной поддержки сухопутным войскам.

Самолет выполнен по обычной аэродинамической схеме и представляет собой моноплан со средне-

расположенным трапециевидным крылом (угол стреловидности по передней кромке 42°) и разнесенным двухкилевым хвостовым оперением. Планер самолета имеет интегральную компоновку, при которой крыло плавно переходит в фюзеляж. Специальные наплывы перед крылом обеспечивают самолету высокие несущие свойства при маневрировании на больших углах атаки без сваливания в штопор. На штанге приемника воздушного давления

установлены так называемые «генераторы вихрей». Они способствуют тому, что самолет в полете обтекается воздухом ламинарно, то есть без перемешивания слоев.

Герметизированная кабина летчика оснащена креслом К-36Д, позволяющим катапультироваться при нулевых значениях скорости и высоты. Эффективность этого кресла была наглядно (и вынужденно) продемонстрирована в 1989 г. на авиационной выставке в английском Фарнборо, когда пилот смог успешно катапультироваться буквально за несколько секунд до падения МиГ-29, у которого остановились двигатели из-за попадания в их воздухозаборники птиц.

Следует отметить, что при рулении, взлете и посадке воздухозаборники двигателей защищены от попадания посторонних предметов. На земле лобовые входы воздухозаборников закрыты, а воздух поступает к двигателям через отводы в верхней части фюзеляжа самолета. (На последних модификациях истребителя крышки лобовых входов воздухозаборников заменены на легкие сетки, а вместо верхних воздухозаборников установлены топливные баки.)



▲ Вид на приборную панель самолета.

На первых модификациях самолета в качестве силовой установки использованы два двухконтурных турбореактивных двигателя РД-33, они развивают при включенном форсаже суммарную тягу 16 680 кгс. На последних модификациях, в частности на МиГ-29М, установлены два двигателя РД-33К с суммарной тягой на форсаже 17 600 кгс. Запас топлива во внутренних баках составляет 4200 л (на модификациях с измененными воздухозаборниками — 5700 л). Предусмотрена подвеска двух подкрыльевых и одного подфюзеляжного топливных баков общей емкостью 3820 л. Самолет оборудован системой дозаправки топливом в воздухе.

На истребителе установлена совершенная система управления оружием, объединяющая информационным и алгоритмическим взаимодействием три отдельных прицельных комплекса:

- когерентную прицельно-доплеровскую РЛС, позволяющую обнаруживать цели на фоне земли;





- датчик-теплопеленгатор, обеспечивающий определение с высокой точностью координат цели и скрытно сопровождающий ее днем и ночью;

- оптико-электронный прицельный комплекс.

Все системы могут работать как раздельно, так и совместно, соединенные через бортовую ЭВМ с нацеленным визирующим прицелом летчика. На самолете имеется информационно-навигационная система, системы опознавания и предупреждения о радиолокационном облучении, система отражения информации на лобовом стекле фонаря кабины и речевая система оповещения летчика об опасных режимах полета или угрозе со стороны противника. Для защиты от ракет с тепловыми и радиолокационными головками самонаведения в специаль-

ных гребнях перед двумя килями размещены устройства для выброса тепловых ловушек и дипольных отражателей. При ведении ближнего маневренного воздушного боя, а также при полетах строем наблюдать за ситуацией в задней полусфере летчику помогают три поворотных зеркала в кабине.

Встроенное вооружение истребителя состоит из 30-мм пушки ГШ-301 со скорострельностью 1500 выстр./мин (боекомплект — 150 патронов, на последних модификациях — 100 патронов). Опыт применения пушки показал, что она достаточно эффективна при ведении воздушного боя, но для нанесения штурмовых ударов она малоприспособна из-за низкой живучести. Подвесное вооружение размещается на 6 внешних узлах подвески;

в его состав могут входить управляемые ракеты класса «воздух-воздух» (Р-27Э, Р-27, Р-23, Р-60М, Р-60, К-13, Р-40ТД и Р-73) и «воздух-земля» (Х-21, Х-25, Х-31, Х-29, Х-35), корректируемые авиабомбы, пусковые установки неуправляемых ракет, обычные авиабомбы, бомбы объемного взрыва и баки с напалмом. Самолет может быть носителем авиабомб с ядерной боевой частью. МиГ-29 выпускался в следующих основных модификациях:

- МиГ-29 — первая серийная модификация — фронтовой истребитель (1978 г.);

- МиГ-29УБ — двухместная учебно-боевая модификация (1981 г.);

- МиГ-29М — модернизированный фронтовой истребитель с более мощными двигателями и усовершенствованным радио-

электронным оборудованием (1989 г.);

- МиГ-29К — модификация в варианте многоцелевого истребителя для использования с тяжелого авианесущего крейсера (1988 г.);

- МиГ-29С — фронтовой истребитель с новым прицельно-навигационным оборудованием, системой спутниковой навигации и новыми ракетами Р-77 класса «воздух-воздух» (1991 г.);

- МиГ-29СЭ — экспортный вариант истребителя МиГ-29С.

Самолеты МиГ-29 составлялись и в настоящее время состоят на вооружении ВВС более чем 20 стран мира. Последняя по времени поставка истребителей МиГ-29 в российские ВВС была осуществлена в 2009 г. и включала изготовленные для ВВС Алжира 30 машин, от которых заказчик отказался.

## Истребитель МиГ-31

В течение длительного времени лучшим истребителем-перехватчиком в мире был советский МиГ-25. Он развивал недостижимую для других серийных истребителей 1960-х гг. скорость 3000 км/ч и обеспечивал надежный перехват высотных скоростных воздушных це-

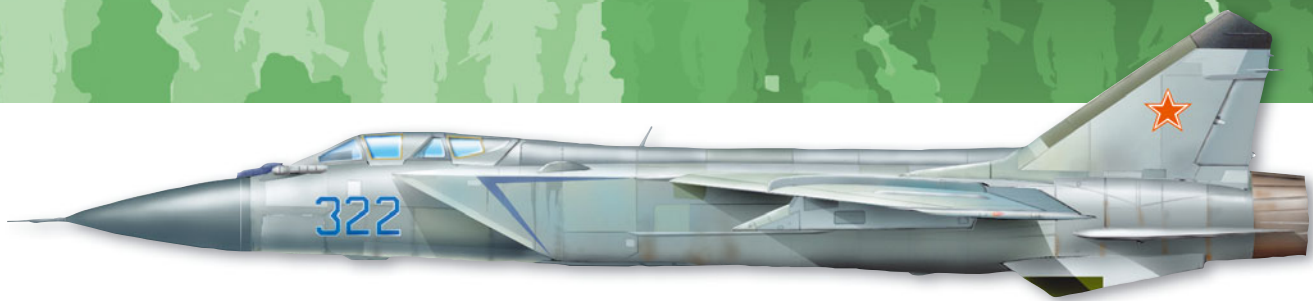
лей днем и ночью, в простых и сложных метеоусловиях, а также при применении противником организованных радиопомех.

В 1970-х гг. потребовался перехватчик, способный бороться с маловысотными крылатыми ракетами, с сохранением в то же время возможности действий на больших высотах на сверхзвуковой скорости. Работы над таким самолетом были начаты в ОКБ Микояна в 1972 г. В качестве прототипа был использован МиГ-25П, поэтому во всех документах самолет первоначально именовался как МиГ-25МП. Первый опытный

◀ *МиГ-31 имеет современное бортовое радиоэлектронное оборудование.*



образец был поднят в воздух 16 сентября 1975 г. Работы по его доводке потребовали довольно много времени, хотя Совет Министров СССР принял 33 (!) постановления по их ускорению. Серийное производство самолета, получившего новое название МиГ-31, удалось организовать лишь в 1975 г. В 1980 г. истребителями-перехватчиками МиГ-31 был укомплектован



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принята на вооружение	1980
Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	46 200
Размеры, м:	
длина	22,69
высота	6,15
размах крыла	13,46
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 15 500 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч:	
на большой высоте	3000
у земли	1500
Время набора высоты 10 000 м, мин	7,9
Практический потолок, м	20 600
Дальность полета (перегоночная), км	3300
Практическая дальность без подвесных баков, км	2500
Продолжительность полета, ч:	
с подвесными баками	3,6
с дозаправкой в воздухе	7,0
Вооружение:	
пушка (боекомплект 260 патронов)	1 × 23-мм (шестиствольная)
управляемые ракеты класса «воздух-воздух»	
Максимальная боевая нагрузка, кг	3500—5000



▲ Вооружение подвешивается под фюзеляжем и на пилонах под крылом.



▲ Носовой обтекатель снят, видна антенна РЛС.

первый полк ПВО страны. Общее количество выпущенных самолетов оценивается в 500 единиц. В настоящее время около 200 самолетов этого типа продолжают нести службу в частях ВВС России.

Как и МиГ-25, истребитель-перехватчик МиГ-31 представляет собой высокоплан с трапециевидным крылом, двухкилевым оперением и цельноповоротным стабилизатором. Для повышения путевой устойчивости установлены два дополнительных подфюзеляжных килей. В связи с высоким нагревом обшивки самолета при полете на сверхзвуковых скоростях конструкция планера







▲ Наряду с 23-мм автоматической пушкой в состав вооружения МиГ-31 входят управляемые ракеты класса «воздух-воздух».

изготовлена в основном из жаропрочных сталей и титановых сплавов. Доля традиционных алюминиевых сплавов составляет лишь 33%. Самолет имеет трехстоечное шасси, носовая стойка снабжена двумя пневматиками, основные стойки имеют конструкцию двухколесных тележек. Створки ниш основных стоек используются в качестве тормозных щитков. Для сокращения пробега самолета при посадке в хвостовой части фюзеляжа установлен контейнер тормозного парашюта. Герметизированные кабины летчика и штурмана-оператора бортового радиоэлектронного оборудования находятся в передней части самолета. Перед ними в радиопрозрачном обтекателе расположена имеющая диаметр 1,1 м антенна импульсно-доплеровской РЛС «Заслон». Эта РЛС обеспечивает возможность обнаружения воздушных целей на дальности до 200 км, дальность сопровождения целей класса «стратегический бомбардировщик» — 120 км, класса «истребитель» — 90 км. Возможно

также обнаружение мало-размерных целей на фоне земли, что позволяет применять истребитель для борьбы с крылатыми ракетами. При этом предусмотрено одновременное сопровождение до 10 целей и одновременное наведение управляемых ракет на 4 цели. Для скрытого поиска и сопровождения целей может быть использован и тепловизор, датчики которого размещены в полутопленном положении под носовой частью фюзеляжа и в полете выдвигаются в рабочее положение. Самолет оборудован современным комплексом радионавигационного оборудования, цифровой системой закрытой связи и системой индикации данных на лобовом стекле кабины летчика.

В ходе многочисленных учений была отработана тактика групповых действий четырех МиГ-31, связанных между собой каналами закрытой связи, обменивающихся информацией и осуществляющих целенаведение отдельных самолетов, входящих в со-

став группы. Эта тактика позволяет группе из четырех самолетов МиГ-31 контролировать воздушное пространство протяженностью до 1000 км. Возможно также использование МиГ-31 в качестве лидера для координации действий истребителей-перехватчиков с менее мощным радиоэлектронным оборудованием.

В качестве силовой установки на МиГ-31 установлены исключительно мощные высокоэкономичные двухконтурные турбореактивные двигатели Д-30Ф6, развивающие тягу на форсаже по 15 500 кг. Запас топлива во внутренних топливных баках составляет 16 350 л, могут быть подвешены топливные баки общей емкостью 4000 л. Самолет модификации МиГ-31Б оборудован системой дозаправки топливом в воздухе.

Для перехвата мало-размерных целей самолет вооружен встроенной шестиствольной пушкой ГШ-23-6 калибром

23 мм (боекомплект 260 патронов, скорострельность 8000 выстр./мин). Пушка установлена под фюзеляжем и в небоевом положении прикрыта створкой-обтекателем. Основное вооружение состоит из управляемых ракет дальнего действия класса «воздух-воздух». Обычно четыре ракеты подвешиваются в полутопленном положении под фюзеляжем и две — на пилонах под консолями крыла. Это могут быть ракеты Р-27, Р-30, Р-33, Р-40Т, Р-40ТД, Р-60М.

Имеются сведения о создании в 1992 г. модернизированной модификации истребителя-перехватчика МиГ-31М с усовершенствованным радиоэлектронным оборудованием.

В планах командования ВВС России реализация комплекса мер, которые позволяют использовать МиГ-31 в качестве командного пункта для наземных сил ПВО.



## Истребитель Су-27

Примерно половина истребительных авиационных полков российских ВВС летает на истребителях Су-27. Предварительные исследования, направленные на создание этого самолета, проводились в ОКБ Сухого с осени 1969 г. (тема Т-10). Самолет разрабатывался как ответ СССР на брошенный вызов Запада — американский истребитель завоевания господства в воздухе F-15.

Первый полет опытного образца нового самолета Т10-1, получившего после доводки обозначение Су-27, состоялся 20 мая 1977 г. — на несколько месяцев раньше создававшегося с ним параллельно МиГ-29. Испытания различных вариантов самолета продолжались до августа 1984 г. Они показали, что по совокупному боевому потенциалу Су-27

на 30% превосходит F-15A. С 1985 г. Су-27 поставлялся на вооружение строевых частей ВВС и ПВО, а в 1989 г. он был представлен широкой публике на авиационной выставке во французском Ле Бурже. Тогда командующий тактической авиацией Франции генерал Б. Норлен заявил: «Су-27 воплощает в себе все качества, которые летчик-истребитель желал бы видеть в боевом самолете». Истребитель поставляется на экспорт, а Китай, закупив крупную партию Су-27, приобрел и лицензию на их производство.

Су-27 спроектирован по интегральной компоновочной схеме, при которой крыло плавно переходит в фюзеляж, образуя единую несущую конструкцию. Планер Су-27 отличается высокими значениями подъемной силы, минимальным сопротивлением формы и реализацией подсазывающей силы по всему размаху при «безударном» обтекании зоны сопряжения наплыва и крыла. Су-27 — единственный истребитель в мире, у которого наплывы крыла приводят к снижению, а не к увеличению сопротивления. Все это в сочетании с грамотным конструктивно-

► *Палубный истребитель Су-27К в ангаре тяжелого авианесущего крейсера.*



### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	1984
Экипаж, чел.	1
Максимальная взлетная масса, кг	30 000
Размеры, м:	
длина	21 935
высота	5,932
размах крыла	14,70
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 12 500 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч:	
на большой высоте	2500
у земли	1400
Практический потолок, м	18 500
Дальность полета, км:	
перегоночная	3900
у земли	1400
Вооружение:	
пушка (боекомплект 150 патронов)	1 × 30-мм
авиационные бомбы, управляемые ракеты класса «воздух-воздух»	
Максимальная боевая нагрузка, кг	5000

компоновочным исполнением позволило создать большие внутренние отсеки для размещения топлива и оборудования при минимальной массе конструкции, что обеспечило







самолету беспрецедентную дальность полета с внутренним запасом топлива.

Крыло имеет трапециевидную в плане форму. Его стреловидность по передней кромке составляет 42°. Носовая часть фюзеляжа выполнена с характерным наклоном вниз. Здесь находится герметическая кабина летчика, оборудованная катапультируемым креслом К-36ДМ-2. Фонарь кабины имеет большую площадь остекления и состоит из неподвижного козырька и открывающейся вверх — назад сбрасываемой части.



▲ Истребитель Су-27 выполняет фигуру высшего пилотажа «Кобра Пугачева».



▲ Вид на приборную панель истребителя Су-27.

Шасси трехстоечное, основные стойки имеют по одному пневматику, носовая стойка — два пневматика меньшего диаметра. Прямоугольные воздухозаборники силовой установки расположены под консолями крыла, в зоне сопряжения крыла с фюзеляжем. Для защиты двигателей от попадания посторонних предметов воздухозаборники снабжены отклоняемыми сетками.

На самолете установлены два двухконтурных турбореактивных двигателя АЛ-31Ф, разработанных в ОКБ А. М. Люльки. Двигатели этого типа имеют модульную конструкцию и на форсаже развивают тягу 12 500 кгс, без форсажа — 7600 кгс. Их отличает высокая экономичность, малые размеры и вес. Запас топлива во внутренних баках-отсеках составляет 9400 л. Некоторые модификации самолета оборудованы системой дозаправки топливом в воздухе.

Истребитель Су-27 является первым в СССР серийным самолетом, на котором вместо механической системы управления установлена электродистанционная система, обеспечивающая искусственную устойчивость этого статически неустойчивого самолета по каналам тангажа, крена и рыскания.

Бортовое радиоэлектронное оборудование состоит из пилотажно-навигационного комплекса, системы управления вооружением и комплекса радиоэлектронной борьбы. Когерентная импульсно-доплеровская РЛС

► Су-27 экспонировался на многих авиационных выставках. Этот самолет и созданные на его базе варианты активно поставляются на экспорт.



системы управления вооружением обеспечивает поиск и сопровождение воздушных целей в свободном пространстве и на фоне земли, при этом могут одновременно сопровождаться до 10 целей и производится пуск ракет по двум целям. Дальность обнаружения целей составляет до 240 км. Система управления вооружением включает в себя также оптико-электронный локатор для определения координат контрастных тепловых подвижных объектов и нацеленную систему целеуказания. Комплекс радиоэлектронной борьбы включает аппаратуру предупреждения об облучении самолета РЛС противника, станцию постановки активных помех и устройство выброса пассивных помех.

Вооружение истребителя Су-27 состоит из расположенной в правом наплыве крыла 30-мм одноствольной авиапушки

ГШ-301 со скорострельностью 1500 выстр./мин и ракетного оружия, различного на 10 узлах подвески. Для борьбы с воздушными целями может быть установлено до 6 ракет средней дальности класса «воздух-воздух» Р-27Р, Р-27Т, Р-27ЭР или Р-27ЭТ и до 4 ракет малой дальности этого же класса Р-73 с тепловыми головками самонаведения. Для подвески авиабомб на двух подфюзеляжных и двух подкрыльевых узлах могут быть размещены балочные бомбодержатели.

Конструкция самолета является базовой — на ее основании разрабатывается целое семейство боевых самолетов различного назначения. В частности, созданы следующие модификации:

- Су-27УБ — двухместный учебно-боевой истребитель (1981 г.);
- Су-27К — палубный вариант истребителя, имею-

щий складывающиеся крыло и стабилизатор (1989 г.);

- Су-27ПУ — самолет наведения и целеуказания, способный осуществлять одновременное наведение до 4 перехватчиков Су-27;
- Су-27М (Су-35) — многоцелевой истребитель с улучшенной аэродинамикой и новой радиоэлектронной аппаратурой (1989 г.);

- Су-30МК — двухместный ударный многоцелевой истребитель, созданный на базе Су-27УБ (1992 г.);
- Су-34 — двухместный фронтовой истребитель-бомбардировщик.

► *Палубный истребитель Су-27К имеет складывающиеся крыло и стабилизатор.*



## Многоцелевой истребитель Су-30

По установившейся еще в советские времена традиции штурмовикам и бомбардировщикам присваиваются четные номера. В данном случае четный номер «30», принадлежащий истребителю, должен, очевидно, подчеркнуть его способность выполнять и ударные задачи наряду с функциями командирского самолета при ведении групповых воздушных боев по перехвату и уничтожению пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов с целью завоевания господства в воздухе, обеспечения боевых действий других родов авиации, прикрытия войск и объектов фронта, уничтожения десантов в воздухе, ведения воздушной разведки.

Примечательно, что созданный для действий во фронтовой зоне Су-30 тем не менее способен выполнять боевые задачи и на весьма большом удалении от аэродромов базирования. Примеров тому предостаточно, и самый красноречивый из них — перелет в 1994 г. истребителя Су-27 и истребителя-бомбардировщика Су-30МК из подмосковного Раменского в аэропорт Лос-Керрилльос столицы Чили для участия в выставке «ФИДАЕ-94». Впрочем, этот перелет был выполнен на пределе физических сил пилотов (но не боевых машин).

Самолет разработан на базе учебно-боевого Су-27УБ в трех вариантах:

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	34 000
Размеры, м:	
длина	21,94
высота	6,40
размах крыла	14,10
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 12 500 кгс
Максимальное число М при полете без внешних подвесок	2,0
Практический потолок, м	17 500
Нормальная дальность полета, км:	
с одной дозаправкой в полете	5200
с двумя дозаправками в полете	6900
Вооружение:	
пушка (боекомплект 150 патронов)	1 × 30-мм
управляемые ракеты классов «воздух-воздух» и «воздух-земля», авиационные бомбы	
Максимальная боевая нагрузка, кг	8000



◀ *Самолет оснащен двумя турбореактивными двигателями, развивающими тягу на форсаже по 12 500 кгс.*





• Су-30 — двухместный истребитель-перехватчик, способный решать задачи целеуказания и управления;

• Су-30М — многофункциональный истребитель;

• Су-30МК — двухместный ударный самолет, предназначенный для поставок на экспорт.

Су-35 выполнен по такой же аэродинамической схеме, что и его прототип Су-27УБ. В конструкции планера широко использованы высокопрочные алюминиевые и титановые сплавы, композиционные материалы. Герметичная кабина оборудована двумя катапультируемыми креслами, располагающимися по схеме «тандем». Силовая установка состоит из двух двухконтурных турбореактивных двигателей АЛ-31Ф, развивающих тягу на взлетном режиме 12 500 кгс. Максимальный запас топлива во внутренних баках-отсеках составляет около 10 т, что обеспечивает возможность полета на дальность 3000 км без дозаправки топливом в воздухе. При создании самолета использование

дополнительных подвесных топливных баков не предусматривалось, так как они снижают аэродинамические качества. Увеличение дальности полета обеспечивается посредством дозаправки самолета в воздухе, для чего он оборудован соответствующей системой.

На истребителе-бомбардировщике сохранена традиционная для многих самолетов ОКБ П. О. Сухого встроена 30-мм пушка ГШ-301 с боекомплектом 150 патронов, однако ракетное оружие в значительной степени заменено новым. В состав ударного вооружения самолета при использовании его в варианте истребителя-бомбардировщика включены ракеты С-29Л, Х-29Л и Х-25МЛ с лазерной системой наведения на цель и ракета Х-29Т с телевизионной системой наведения, в которой реализован принцип «пустил и забыл». Ракета Х-59М с телевизионно-командным наведением, находясь после пуска за пределами визу-

альной видимости пилота на расстоянии более 100 км от самолета-носителя, передает на экран кабины изображение, транслируемое ее головкой самонаведения для последующей корректировки траектории ее полета. После радиокоманд летчика она поражает цель прямым попаданием.

Для борьбы с радиолокационными станциями противника применяется ракета Х-31П, которая также действует по принципу «пустил и забыл». Захватив цель задолго до входа самолета в зону объектовой ПВО без вмешательства человека, пассивная радиолокационная головка самонаведения выводит ракету точно на цель. Эта ракета может эффективно бороться с РЛС как зенитно-ракетных комплексов «Patriot», так и «Nike».

При использовании самолета в варианте истребителя-перехватчика он может быть вооружен ракетами класса «воздух-воздух» с радиолокационными и тепловыми

головками самонаведения Р-27В, Р-27ЭР, Р-27Т, Р-27ЭТ, Р-7.

Истребитель-штурмовик Су-30 может быть вооружен свободнопадающими и корректируемыми авиабомбами калибром 500 кг, пусковыми установками управляемых ракет калибром до 240 мм и подвесными пушечными установками. Высокая тяговооруженность, электродистанционная система управления, адаптивная механизация крыла, система вооружения с оптико-электронным локатором и нашлемным целеуказателем, новейший пилотажно-навигационный комплекс и большая дальность полета делают Су-30 и его экспортную модификацию Су-30 МК одним из лучших истребителей-бомбардировщиков в мире. Считается, что по боевой эффективности он примерно в 2,5 раза превосходит Су-27.



## Истребители Су-35 и Су-37

В авиапарке ВВС России имеется небольшое количество многоцелевых истребителей Су-35. Этот самолет создан в начале 1980-х гг. в результате глубокой модернизации фронтального истребителя Су-27. Су-35 предназначен для уничтожения воздушных целей, нанесения ударов по

наземным объектам с применением высокоточного оружия и с преодолением активных средств объектовой ПВО противника на малой высоте с огибанием рельефа местности в автоматическом режиме.

Первый полет прототипа самолета, имевшего обозначение Су-27М, состо-

ялся в мае 1985 г. К 1995 г. было построено 12 таких машин.

Су-35 является первым в мире серийным истребителем, выполненным по интегральной компоновочной схеме «триплан» с передним горизонтальным оперением. Вертикальное оперение двухкилевое с ру-

лями направления, кили расположены по внешним бортам хвостовых балок фюзеляжа. Внутренние полости килей использованы для размещения топливных баков. Самолет имеет фюзеляж типа полумонок, в конструкции которого применены новые высокопрочные алюминии-

во-литиевые сплавы и композиционные материалы. Находящаяся в передней части фюзеляжа герметичная одноместная кабина летчика оборудована катапультируемым креслом К-36 с увеличенным до 30° углом наклона спинки. Это обусловлено тем, что во время боя пилот такого маневренного и скоростного истребителя, как Су-35, в течение относительно длительного времени (до нескольких десятков секунд) может подвергаться значительным перегрузкам, следствием которых

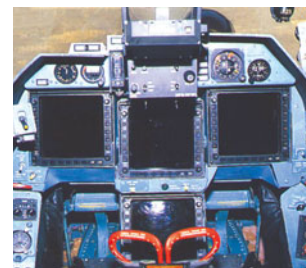
может быть временное ухудшение зрения или даже потеря его (так называемая «черная пелена»). Ослабление этого эффекта на Су-35 достигается увеличением наклона спинки и применением нового противоперегрузочного костюма ППК-15.

За радиопрозрачным обтекателем носовой части фюзеляжа размещена антенна многорежимной помехозащищенной РЛС. Шасси трехстоечное, на основных стойках установлено по одному пневматику, на носовом — два пневма-

тика меньшего диаметра. Основные стойки шасси усилены по сравнению со стойками на Су-27.

Самолет оборудован цифровой электродистанционной системой управления. Цифровая электронная система управления используется и на установленных на самолете двухконтурных турбореактивных двигателях АЛ-31Ф с тягой 12 500 кгс. Двигатели отличаются высокой экономичностью и большим межремонтным ресурсом. Запас топлива во внутренних баках составляет около 12 тыс. л. Самолет оборудован системой дозаправки топливом в воздухе: убирающаяся штанга-топливоприемник смонтирована слева перед кабиной.

Истребитель оснащен современным бортовым радиоэлектронным оборудованием. Его система управления оружи-



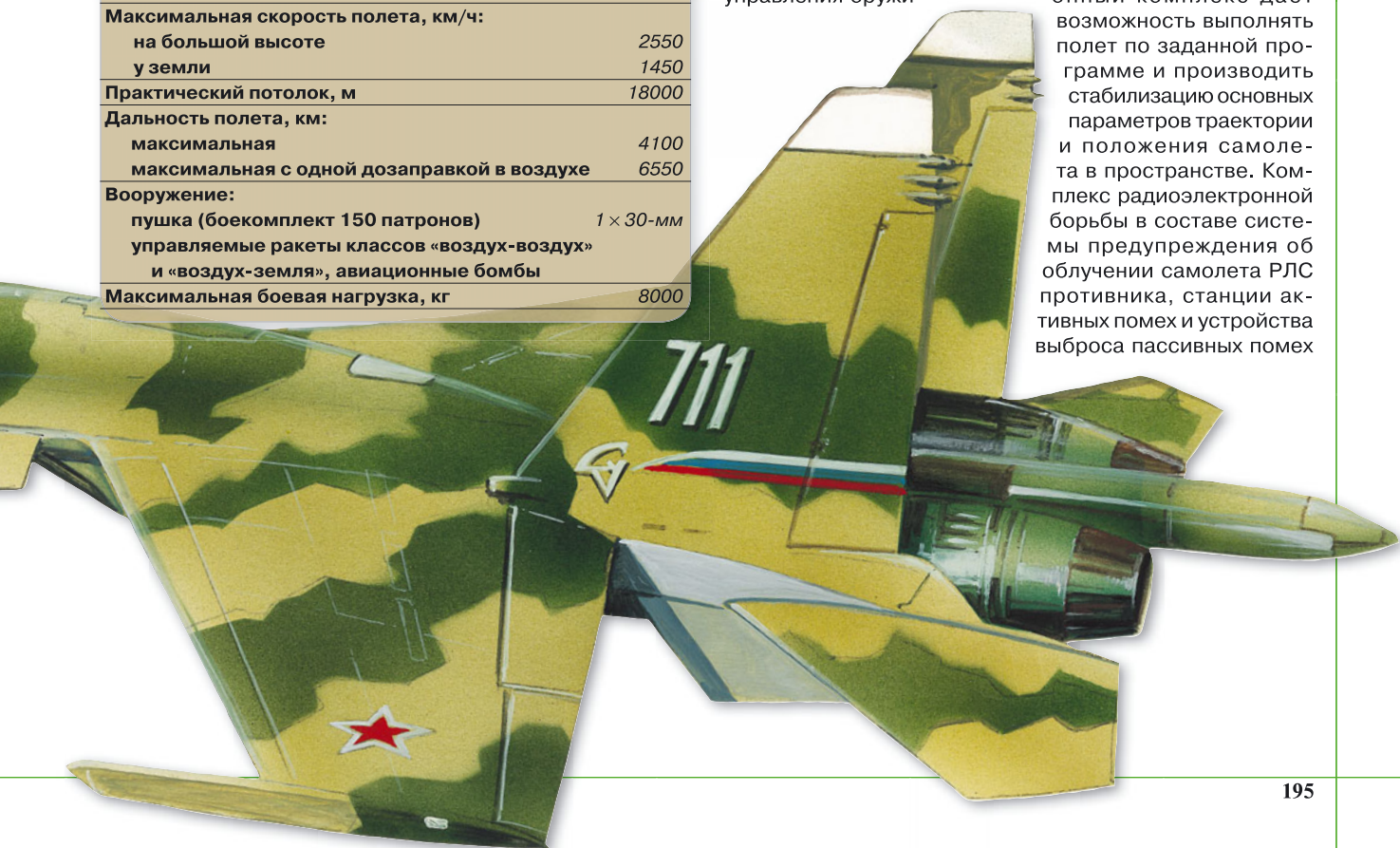
▲ Система отображения информации включает три многофункциональных индикатора.

ем включает многорежимную помехозащищенную РЛС, оптико-электронный локатор и цифровую ЭВМ. РЛС позволяет обнаруживать воздушные цели на дальности до 400 км, наземные — до 200 км, обеспечивает одновременное сопровождение до 15 воздушных целей и запуск ракет по 6 целям одновременно.

Пилотажно-навигационный комплекс дает возможность выполнять полет по заданной программе и производить стабилизацию основных параметров траектории и положения самолета в пространстве. Комплекс радиоэлектронной борьбы в составе системы предупреждения об облучении самолета РЛС противника, станции активных помех и устройства выброса пассивных помех

#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	1
Максимальная взлетная масса, кг	33 600
Размеры, м:	
длина	21,935
высота	5,932
размах крыла	14,70
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 12 500 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч:	
на большой высоте	2550
у земли	1450
Практический потолок, м	18000
Дальность полета, км:	
максимальная	4100
максимальная с одной дозаправкой в воздухе	6550
Вооружение:	
пушка (боекомплект 150 патронов)	1 × 30-мм
управляемые ракеты классов «воздух-воздух» и «воздух-земля», авиационные бомбы	
Максимальная боевая нагрузка, кг	8000







обеспечивает защиту от управляемых ракет с радиолокационными тепловыми головками самонаведения. Вся необходимая для пилота информация выводится на установленные в кабине многофункциональные экраны индикаторы. Для обеспечения действий самолета в составе группы и для взаимодействия с наземными пунктами управления и наведения самолет оборудован автоматической защищенной системой обмена данными о целях.

Вооружение истребителя состоит из встроеной 30-мм авиапушки ГШ-301 со скорострельностью 1500 выстр./мин. Ракетное вооружение отличается большим разнообразием.

На самолете могут быть установлены управляемые ракеты класса «воздух-воздух» практически всего диапазона дальностей: от сверхбольшой до малой дальности и ближнего боя с пассивными, полуактивными и активными радиолокационными и тепловыми головками самонаведения. При использовании самолета в качестве ударного предусмотрено применение управляемых ракет класса «воздух-земля» с телевизионным, телекомандным, тепловизионным и лазерным наведением, а также корректируемых и свободнопадающих авиабомб калибром до 1500 кг. Подвесное вооружение размещается на 15 внешних узлах подвески.

Дальнейшим развитием Су-35 стал истребитель Су-37. Его первый полет состоялся 2 апреля 1996 г. Самолет предназначен для нанесения упреждающих ударов по любому воздушному противнику, в том числе малозаметному (с малой ЭПР), с целью завоевания превосходства в воздухе.

На самолете были отработаны новые маневры, связанные с выходом на сверхбольшие углы атаки и околонулевые скорости, в частности, разворот в плоскости тангажа на 360° («Чакра Фролова»); фиксированный (за время менее 10 с) боевой разворот; поворот на вертикали; «Кобра Пугачева» с углами атаки 150—180°; разворот на

«Кобре»; переворот на «Колоколе»; переворот с потерей высоты 300—100 м. Технические решения, реализованные в конструкции нового истребителя, обеспечили многоканальность и алгоритмическую защищенность всех информационных и прицельных систем; атаку наземных целей без входа в зону ПВО противника; маловысотный полет с облетом и обходом наземных препятствий; автоматизированные групповые действия по воздушным и наземным целям; противодействие радиоэлектронным и оптикоэлектронным средствам противника; автоматизацию всех этапов полета и боевого применения.

## Штурмовик Су-25

Ликвидировав в 1956 г. штурмовую авиацию как класс военных самолетов, советские генералы по примеру американцев пытались возложить задачи непосредственной авиационной поддержки сухопутных войск на реактивные истребители-бомбардировщики. Сначала это были МиГ-15бис, наскоро переделанные из истребителей МиГ-15, затем — очень неплохие истребители-бомбардировщики семейства Су-7.

В конце 1960-х гг. командование ВВС США пришло к выводу, что истребители-бомбардировщики недостаточно эффективны, и объявило конкурс на

создание самолета непосредственной поддержки войск — штурмовика. В 1972 г. опытные образцы штурмовиков были изготовлены несколькими фирмами, а в 1975 г. началось серийное производство выигравшего конкурс штурмовика А-10А.

К этому времени советские военные «прозрели» и осознали, что им срочно требуется простой и надежный самолет непосредственной поддержки войск, сочетающий хорошую защиту с мощным вооружением, т. е. штурмовик. Создать такую машину было поручено ОКБ Сухого. В феврале 1975 г. прототип штурмовика, имевшего внутри-

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	1980
Экипаж, чел.	1
Максимальная взлетная масса, кг	17 530
Размеры, м:	
длина	15,36
высота	4,80
размах крыла	14,36
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 4500 кгс (Р-195)
Максимальная скорость полета у земли, км/ч	915
Практический потолок, м	10 000
Дальность полета (перегоночная), км	1850
Вооружение:	
пушка (боекомплект 250 патронов)	1 × 30-мм (двухствольная)
управляемые и неуправляемые ракеты класса «воздух-земля», авиационные бомбы, баки с напалмом	
Максимальная боевая нагрузка, кг	4000

фирменное обозначение Т-8, был поднят в воздух, а в апреле—мае 1980 г. в рамках операции «Ромб» два опытных самолета прошли испытания в реальных боевых действиях в Афганистане.

За 50 дней самолеты выполнили около сотни боевых полетов, сразу продемонстрировав высокие летно-тактические качества. Особенно по душе военным пришлось то, что штурмовики доставляли к цели до 4 т бомб (8 штук ФАБ-500 или 32 штуки ФАБ-100), тогда как истребители-бомбардировщики Су-17 в условиях Афганистана имели бомбовую нагрузку не более 1500 кг.

На вооружение советских ВВС штурмовик был принят под обозначением Су-25. Значительное количество этих самолетов продолжают свою службу в ВВС России.

Су-25 спроектирован по схеме одноместного двухдвигательного высокоплана. Крыло имеет стреловидность по передней кромке 20° и снабжено мощной механизацией, включающей закрылки, элероны, маневровые

предкрылки и расщепляющиеся тормозные щитки на законцовках консолей крыла. Конструкция планера самолета и всех его систем создавалась с учетом назначения самолета для непосредственной поддержки войск, действий с малых и сверхмалых высот над полем боя. Поэтому на нем широко применяется броня из титановых сплавов. В частности, цельносварную броневую конструкцию представляет собой кабина летчика. Живучесть обеспечивают взрывобезопасные топливные баки, дублирование и надежная защищенность всех систем. Для управления самолетом, например, используются тяги диаметром 40 мм. Пуля калибром 12,7 мм такую тягу пробить не может. Двигатели штурмовика размещены по обе стороны фюзеляжа. Они заслоняют собой топливные баки и отделены от фюзеляжа броней, что тоже немаловажно для живучести самолета. В сочетании с такими активными средствами защиты, как радиоэлектронное противодействие, тепловые ловушки и ди-

польные отражатели, это способствовало тому, что во время боевых действий в Афганистане на каждый потерянный самолет приходилось 2800 ч боевого налета. Во время принуждения Грузии к миру в августе 2008 г. ракета ПЗРК «Игла» угодила в один из двигателей российского Су-25. Тем не менее летчику удалось посадить самолет на аэродроме базирования.

На первых модификациях штурмовика устанавливались турбореактивные двигатели Р-25Ш с тягой 4100 кгс, впоследствии на смену им пришли более мощные двигатели Р-195 с тягой 4500 кгс. Кроме повышенной мощности эти двигатели отличаются меньшей интенсивностью инфракрасного излучения. Мощные двигатели, механизация крыла и трехстоечное шасси с пневматиками низкого давления позволяют эксплуатировать штурмовики на грунтовых аэродромах. В практике эксплуатации были случаи, когда с размокшей взлетно-посадочной



▲ Вид на приборную панель самолета.

полосы Су-25 мог взлететь, а автомобиль-топливозаправщик подойти к нему был не в состоянии.

Штурмовик создавался как простая и дешевая боевая машина с относительно несложным радиоэлектронным оборудованием. Однако опыт Афганистана показал, что для таких самолетов действия над полем боя становятся все более проблематичными. В прошлое уходят визуальная навигация и разведка. По этой причине разработанные в последнее время модификации самолета оснащены всем







◀ Для доступа к оборудованию самолета предусмотрены съемные кожухи и люки.

необходимым современным радиоэлектронным оборудованием.

Штурмовики Су-25 вооружены встроенной двухствольной 30-мм пушкой с боекомплектом 250 патронов. На 8 балочных держателях под консолями крыла может быть размещена боевая нагрузка массой 4 т. Это могут быть восемь 500 кг авиабомб или 32 бомбы калибром 100 кг, 256 неуправляе-

мых ракет калибром 57 мм. В комплект вооружения входят неуправляемые ракеты калибром до 240 мм, а также управляемые ракеты массой 350 или 650 кг. На самолете могут быть подвешены контейнеры с противотанковыми авиабомбами, баки с напалмом, дополнительные топливные баки.

Самолет выпускался в следующих основных модификациях:

- Су-25 — первая серийная модификация штурмовика;
- Су-25УТ, Су-28, Су-25УБ и Су-25УТГ — двухместные учебные и учебно-боевые самолеты различного назначения (1979—1989 гг.);
- Су-25БМ — самолет-буксировщик мишеней (1984 г.);
- Су-25К — экспортный вариант Су-25;
- Су-25Т и Су-25ТМ — штурмовики с новым радиоэлектронным оборудованием и вооружением (1990, 1993 гг.);
- Су-25 ТК — экспортный вариант Су-25Т (1991 г.).

В настоящее время многие штурмовые авиационные эскадрильи ВВС России вооружены самолетами модификации Су-25СМ. На них

установлен новый прицельно-навигационный комплекс ПрНК-25СМ «Барс», новая бортовая вычислительная машина ЦВМ-90, усовершенствованная авионика, станция предупреждения о радиолокационном облучении Л-150 «Пастель». В носовой части самолета смонтирована лазерная станция подсвета «Клен-ПС», обеспечивающая наведение управляемых ракет с лазерными головками наведения.

Самолеты (модификация Су-25СМ3), модернизируемые с 2013 г., получают станции радиоэлектронной борьбы «Витебск» и аппаратуру, позволяющую использовать корректируемые авиабомбы с лазерным и телевизионным наведением.

## Бомбардировщики

### Фронтальной бомбардировщик Су-24

«Рабочей лошадкой» российской фронтальной авиации является бомбардировщик Су-24. Основным назначением этого самолета является поражение наземных и надводных целей, изоляция района боевых действий, оказание авиационной поддержки сухопутным войскам и ведение воздушной разведки в любых метеорологических условиях и в любое время суток.

Разработка самолета была начата в середине

1960-х гг., при этом были созданы и испытывались два прототипа: бомбардировщик Т-61 с треугольным в плане крылом и углом стреловидности по передней кромке 60° и самолет аналогичного назначения Т-62 с крылом изменяемой геометрии. Предпочтение было отдано модели Т-62, и после доработки она была принята на вооружение под обозначением Су-24. Серийное производство самолета было начато в 1974 г.

В советских ВВС самолетами этого типа были укомплектованы многочисленные бомбардировочные полки воздушных армий главных командований направлений, созданных в 1980-е гг. Например, 4-я воздушная армия предназначалась для поддержки сухопутных войск, действовавших на Западном направлении, а 24-я воздушная армия обеспечивала действия войск на Юго-западном направлении.

Бомбардировщики Су-24 применялись в боевых действиях в Афганистане

и в некоторых других горячих точках на территории бывшего СССР.

Самолет спроектирован по схеме высокоплана с крылом изменяемой геометрии. С помощью специальных приводов консоли крыла могут принимать положения, соответствующие углам стреловидности от 69° до 16°. К средствам механизации крыла относятся выдвигаемые двухщелевые закрылки, предкрылки и интерцепторы. Кон-



◀ В кабине кресла пилота и штурмана расположены не по схеме «тандем», а рядом.



струкция крыла наряду с трехстоечным шасси с двумя пневматиками на каждой стойке позволяет бомбардировщику Су-24 действовать и с грунтовых аэродромов. Самолет имеет необычно широкую кабину, в которой катапультируемые кресла пилота и штурмана размещаются не по схеме «тандем», а рядом. Такое расположение способствует улучшению взаимодействия экипажа в бою. На самолете установлен дублированный пульт управления, благодаря чему в создании специального учебно-боевого варианта бомбардировщика нет необходимости.

В качестве силовой установки на бомбардировщике используются двухконтурные турбореактивные двигатели АЛ-21Ф-3 различных модификаций. Например, на Су-24МК установлены два двигателя АЛ-21Ф-3А, каждый из которых развивает тягу 11 500 кгс. Запас топлива во внутренних топливных баках составляет 11 700 л. Для увеличения дальности полета на самолете могут быть подвешены дополнительные баки, также он оборудован системой дозаправки топливом в воздухе. Одна из модификаций этого бомбардировщика (Су-24Т) может применяться в качестве воздушного танкера.

Бомбардировщик Су-24 имеет бортовое радиоэлектронное оборудование, позволяющее наносить

ракетно-бомбовые удары в любых метеорологических условиях и с использованием такого тактического приема, как выход на цель с огибанием рельефа местности на высоте 200 м со сверхзвуковой скоростью. Это стало возможным благодаря бортовой цифровой ЭВМ, которая совместно с современными посадочными системами обеспечивает автоматический полет по маршруту, выход на аэродром посадки, заход на посадку в сложных метеорологических условиях до высоты 50 м. Бортовой комплекс обороны выдает экипажу информацию об облучении самолета РЛС противника или применении против него ракет. Комплекс мгновенно вырабатывает меры для защиты боевой машины: приводит в действие станцию радиоэлектронной борьбы, систему выброса тепловых ловушек или дипольных отражателей, выбирает вид маневра — противоракетный или противосамолетный. На созданной в 1984 г. модификации Су-24МП (тактический разведчик) к достаточно мощному радиоэлектронному оборудованию добавлен бортовой комплекс разведки БКР-1, состоящий из приборов инфракрасной, радиолокационной, телевизионной, лазерной и общей

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Год принятия на вооружение	1985
Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	39 700
Размеры, м:	
длина	24,53
высота	6,19
размах крыла	17,63/10,36
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 11 500 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч:	
на большой высоте	2240
у земли без подвесок	1400
Практический потолок, м	17 100
Дальность полета (перегоночная), км	3800
Вооружение:	
пушка (боекомплект 500 патронов)	1 × 30-мм (шестиствольная)
управляемые и неуправляемые ракеты классов «воздух-земля» и «воздух-воздух», авиационные бомбы, баки с напалмом	
Максимальная нагрузка, кг:	
боевая	8000
перегрузочная	11 000

радиотехнической и радиационной разведки. Такое комплексное использование разведывательных средств обеспечивает высокую вероятность обнаружения и распознавания целей, в том числе ложных и замаскированных. Для выдачи разведывательной информации

в масштабе времени, близком к реальному, собранная аппаратурой панорамной и перспективной фотосъемки и перспективной фотосъемки информация обрабатывается прямо на борту самолета и может быть сброшена на землю с помощью специальных устройств. Остальная разведывательная информация передается по радиоканалам.

Практически одновременно с Су-24МП в серийное производство был запущен специализированный самолет для ведения радиоэлектронной борьбы Су-24МП.





Вооружение наиболее современной модификации фронтового бомбардировщика Су-24МК (1985 г.) состоит из встроеной 30-мм шестиствольной авиапушки ГШ-30-6 со скорострельностью 5000 выстр./мин. Основное же вооружение

размещается на внешних узлах подвески — четырех под фюзеляжем и четырех под консолями крыла, причем внешние подкрыльевые узлы подвески обеспечивают расположение вооружения параллельно фюзеляжу самолета независимо

от угла стреловидности крыла. В соответствии с поставленной боевой задачей самолет может нести обычные, корректируемые и кассетные авиабомбы, управляемые и неуправляемые ракеты класса «воздух-земля»,

баки с напалмом. Для противодействия средствам ПВО противника самолет вооружается двумя ракетами Р-60 класса «воздух-воздух» с инфракрасными головками самонаведения. Самолет может быть носителем ядерных авиабомб.

## Бомбардировщик Су-34

В перспективе основу ударной мощи фронтовой авиации России составит многофункциональный ударный авиационный комплекс Су-34, который уже поставляется в бомбардировочные эскадрильи взамен фронтовых бомбардировщиков Су-24 первых серий.

Комплекс предназначен для поражения точечных сильнозащищенных целей в любых метеорологических условиях днем и ночью. Для выполнения боевых задач он может совершать перелеты и преодолевать зону действия средств ПВО противника в режиме следования рельефу местности.

Самолет способен применять практически всю номенклатуру управляемых ракет класса «воздух-воздух», что делает бомбардировщик менее зависимым от возможности привлечения истребителей для его сопровождения.

Заложенный в конструкцию Су-34 модернизационный потенциал, вероятно, позволит создать его модификацию, способную заменить в дальней авиации самолеты Ту-22М.

Су-34 разработан в конце 1980-х гг. на базе так и не пошедшего в серийное производство истребителя-бомбардировщика

Су-27ИБ, который в свою очередь был переоборудован из серийного Су-27УБ путем замены передней части фюзеляжа. Первый полет опытного образца состоялся 13 апреля 1990 г., первый самолет Су-34, выпущенный серийно, взлетел 18 декабря 1993 г.

При создании нового бомбардировщика конструкция базового самолета семейства подверглась существенным изменениям. В соответствии с функциональным назначением по-новому сконструирована кабина. Два члена экипажа — летчик и штурман-оператор — располагаются на катапультируемых креслах К-30 рядом, как это сделано на Су-24. Вход в кабину осуществляется по стремянке через нишу передней стойки шасси. Кабина выполнена таким образом, что и после многочасового перелета экипаж сохранит работоспособность. Размеры кабины позволяют членам экипажа встать, размяться, она оборудована кондиционером, туалетом и мини-кухней для подогрева упакованного в тубы бортпайка. Другой особенностью кабины является то, что она представляет собой бронированную капсулу из титанового сплава



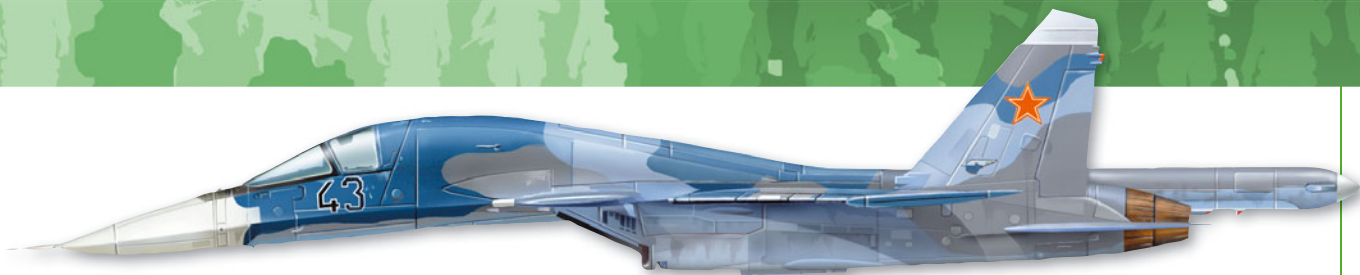
◀ В просторной кабине Су-34 кресла пилота и штурмана расположены рядом.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	45 100
Размеры, м:	
длина	23,34
высота	6,36
размах крыла	14,70
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 14 000 кгс
Максимальная скорость полета у земли, км/ч	1400
Практический потолок, м	14 000
Максимальная дальность полета без боевой нагрузки и дозаправки в воздухе, км	4000
Вооружение:	
пушка (боекомплект 150 патронов)	1 × 30-мм
управляемые ракеты классов «воздух-поверхность» и «воздух-воздух», авиационные бомбы	
Максимальная боевая нагрузка, кг	8000

толщиной 17 мм и бронестекла. Новая компоновка кабины повлекла за собой изменение формы носового обтекателя. Теперь он имеет сплюснутую форму с развитыми боковыми наплавками и заостренными кромками.

В отличие от Су-27, новый бомбардировщик выполнен по интегральной аэродинамической компоновочной схеме «триплан» с передним горизонтальным оперением. Переднее



горизонтальное оперение представляет собой своего рода демпфер, снижающий нагрузки на самолет при полете на предельно малых высотах и способствующий повышению точности поражения целей. Этот вид оперения также повышает маневренные характеристики самолета. На Су-34 основные стойки шасси снабжены двухколесными тандемными тележками, что обусловлено возросшей взлетной массой самолета.

Силовая установка состоит из двух двухконтурных турбореактивных двигателей АЛ-35Ф с тягой 14 000 кгс, устанавливаемых также на истребителях Су-35. Запас топлива во внутренних баках обеспечивает дальность полета 4100 км. Для ее увеличения предусмотрена система дозаправки топливом в полете, убирающаяся штанга которой размещена в левом фюзеляжном наплыве.

Одним из основных компонентов радиоэлектронного оборудования самолета является система управления вооружением с новой цифровой ЭВМ и многофункциональной РЛС с высокой разрешающей способностью, антенна которой установлена за радиопрозрачным носовым обтекателем. Комплекс инерциальной навигации с коррекцией от космической системы навигации совместно с РЛС обеспечивают вывод самолета в заданный район с высокой точностью. Бомбардировщик оснащен системой активной безопасности (ее иногда называют системой искусственного интеллекта). Она позволяет выполнять фигуры высшего пилотажа на максимальной скорости (1400 км/ч) у земли и на предельно малых высотах, безошибочно следовать рельефу местности. Благодаря этой системе

▶ *Главные опоры шасси снабжены двумя колесами.*



бомбардировщик также малозаметен для средств ПВО противника, как и крылатая ракета.

Вооружение Су-34 включает встроенную пушку калибром 30 мм, высокоточные управляемые ракеты класса «воздух-поверхность». В состав ударного вооружения входят также корректируемые авиабомбы различного калибра. Для борьбы со средствами ПВО противника на самолете подвешиваются управляемые ракеты класса «воздух-воздух» и противорадиолокационные ракеты.

Кроме сухопутной модификации Су-34, имеется модификация Су-34К — палубный бомбардировщик для вооружения тяжелых авианесущих крейсеров.



▲ *Доступ в кабину обеспечивается через люк, сделанный за передней опорой шасси.*





## Бомбардировщик Ту-22М

Для замены бомбардировщиков дальней авиации Ту-22 в 1965 г. в СССР была начата разработка нового дальнего бомбардировщика с изменяемой геометрией крыла. На Западе он был известен под обозначением Ту-26, но в СССР ему присвоили обозначение Ту-22М, вводя противника в заблуждение, что речь идет лишь о модернизации устаревшего Ту-22.

Первый полет опытный образец Ту-22М совершил 30 августа 1969 г. В 1971 г. началась постройка малой серии Ту-22М1, в 1973 г. самолет был запущен в серийное производство под обозначением Ту-22М2, а в 1977 г. впервые поднялся в воздух бомбардировщик наиболее совер-

шенной модификации — Ту-22М3.

Самолеты поступали в полки дальней и морской авиации, но под давлением США СССР обязался производить не более 30 машин в год и не придавать этому самолету возможности для действия на межконтинентальной дальности, не увеличивать радиус его действия так, чтобы бомбардировщик был способен поражать объекты на территории США, не придавать машине этой способности каким-либо иным образом, например, с помощью дозаправки в воздухе.

В настоящее время самолеты Ту-22М3 состоят на вооружении авиаполков 37-й воздушной армии Вер-

ховного главного командования (стратегического назначения).

За исключением количества двигателей Ту-22М не имеет с Ту-22 ничего общего. Он представляет собой выполненный по классической аэродинамической схеме моноплан с низко расположенным крылом изменяемой стреловидности. Поворотные консоли крыла могут устанавливаться в положения с углом 20°, 30° и 65° (на модификации Ту-22М3 — 20°, 30°, 50°, 60° и 65°), благодаря чему обеспечивается как достижение высоких скоростей на больших высотах, так и возможность совершать длительный полет на малой высоте, преодолевая зону действия средств ПВО противника. Крыло самолета имеет развитую механизацию, включающую в себя предкрылки (размещены на носке консолей), элероны и трехсекционные закрылки. Самолет имеет фюзеляж типа полумонок, в его передней части находится разделенная на два отсека герметизированная кабина экипажа, состоящего из четырех человек.

В передней отсеке располагаются

рядом пилот и штурман, а в заднем также рядом размещаются операторы. Кабина оборудована комплексом спасения экипажа КТ-1. Катапультирование может быть как принудительным для всех, так и индивидуальным для каждого, когда любой член экипажа самостоятельно и в разное время покидает самолет. Основные опорные стойки трехстоечного шасси снабжены трехосными шестиколесными тележками. В полете они убираются в фюзеляж, так же как и передняя стойка.

Бомбардировщик оборудован необычно длинными, имеющими коробчатое сечение воздухозаборниками, которые обеспечивают подачу воздуха к двум турбореактивным двигателям, разработанным в ОКБ Н.Д. Кузнецова. На модификациях Ту-22М1 и М2 устанавливались двигатели НК-22 с тягой 20 000 кгс, а на модификациях Ту-22М3 и МР — двигатели НК-25 с тягой 25 000 кгс. Запас топлива в фюзеляжных и интегральных крыльевых баках составляет 53 500 кг. Системой заправки топливом в воздухе самолет не оборудован, хотя при создании такая возможность предусматривалась.

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОМБАРДИРОВЩИКА Ту-22М2

Год принятия на вооружение	1978
Экипаж, чел.	4
Максимальная взлетная масса, кг	12 500
Размеры, м:	
длина	42,46
высота	11,08
размах крыла	34,28
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 20 000 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч	2450
Практический потолок, м	15 000
Радиус действия (в зависимости от боевой нагрузки и профиля полета), км	1500/2500
Дальность полета, км	1000
Вооружение:	
пушка	1 × 23-мм (двухствольная)
3 ракеты Х-22 класса «воздух-земля», до 10 ракет Х-16 класса «воздух-земля», авиационные бомбы	
Максимальная боевая нагрузка, кг	24 000





◀ На бомбардировщиках Ту-22 установлены двигатели НК-22 или НК-25 с тягой 20 000 или 25 000 кгс соответственно.

▶ Двигатели самолета Ту-22М3 снабжены воздухозаборниками совкового типа с горизонтальным клином.



Главной составной частью радиоэлектронного оборудования самолета является прицельно-навигационный комплекс с РЛС большой мощности, обеспечивающей надежное обнаружение и поражение наземных и морских целей. В состав комплекса входят также оптико-электронный прицел и инерциальная навигационная система. В хвостовой части самолета под килем размещены РЛС и телевизионный прицел оборонительной пушечной установки.

Для выполнения полетов на малой высоте имеется система автоматического поддержания высоты полета, взаимодействующая с радиовысотомером.

Советские авиаполки, получившие на вооружение бомбардировщики Ту-22М, регулярно отрабатывали тактику прорыва ПВО противника на малых и сверхмалых высотах, добиваясь впечатляющих результатов (подобные действия были эффектно продемонстрированы руководству Министерства обороны СССР на учениях «Запад-81»). Как вспоминал генерал Дейнекин, такие полеты на высоте около 40 м (!) совершали целые полки.

Комплекс радиоэлектронной борьбы включает в себя активную и пассивную системы радиоэлектронной борьбы. Для связи используется одна КВ-радиостанция и аппаратура засекречивания связи.

Кроме созданной в 1985 г. модификации самолета-разведчика Ту-22МР, все остальные модификации М1—М3 могут использоваться как в варианте бомбардировщика, так и ракетноносца. В качестве бомбардировщика самолет способен принять на борт обычные или ядерные авиабомбы общей массой до 24 000 кг. В варианте ракетноносца на модифи-

кации Ту-22М2 могут быть подвешены одна или три сверхзвуковые ракеты средней дальности Х-22 класса «воздух-земля», а на модификации Ту-22М3 шесть аэробаллистических ракет размещаются на барабанной пусковой установке в фюзеляже и еще четыре ракеты — на внешних узлах подвески. Возможны также комбинированные варианты установки вооружения.



▲ В 2003 г. ВВС и авиация ВМФ России располагали 199 самолетами Ту-22. Часть из них находилась на хранении.





## Бомбардировщик Ту-95МС

Ту-95МС наряду с бомбардировщиком Ту-160 составляет основу авиационных стратегических ядерных сил России. Этими самолетами вооружено несколько авиаполков 37-й воздушной армии Верховного главного командования (стратегического назначения).

Сравнительно недавно, когда данные бомбардировщики возобновили патрулирование над нейтральными водами, американская пресса писала о «пропахших нафталином развалинах из старого шкафа», хотя определенная озабоченность в этих статьях имела место: в модификации Ту-95МС-6 самолет несет 6 крылатых ракет, а в модификации Ту-95МС-16 — 16 ракет, которые могут быть снаряжены и ядерными боевыми частями. Что касается «возраста» самолета, то американцы правы: первый полет опытного образца Ту-95 состоялся 12 ноября 1952 г., а на вооружение дальней авиации его приняли в 1956 г. Серийное производство продолжалось до 1992 г. Авиация России располагает парком в 64 машины этого типа (в модификации Ту-95МС).

Самолет спроектирован по схеме высокоплана с четырьмя турбовинтовыми двигателями (ТВД) в гондолах стреловидного крыла. Также стреловидным выполнено и оперение, снабженное противообледенительной системой.

Шасси самолета трехстоечное, с носовой парой колес и четырехколесными тележками на основных опорах.

Экипаж (семь человек) размещается в двух гермокабинах — передней и кормовой. Катапультные кресла в кабинах отсутствуют.

Силовая установка ракетноносца состоит из четырех турбовинтовых двигателей НК-12МП мощностью по 15 000 л.с. с тянущими соосными четырехлопастными винтами АВ-60Н. Шаг винта изменяется в полете; он может также создавать отрицательную тягу, что позволяет сократить длину пробега и дистанцию прерванного взлета. Двигатели находятся в мотогондолах под крылом, обтекатели шасси являются продолжением мотогондол внутренних ТВД. Запуск двигателей может производиться автономно от вспомогательной силовой установки. Высокие характеристики

силовой установки и совершенная аэродинамическая компоновка планера позволяют ракетноносцу выполнять боевое задание при отказе двух двигателей.

Топливо на самолете размещается в центральном фюзеляжном баке, в двух центропланых баках и восьми интегральных баках, которые расположены в правой и левой консолях крыла. Заправка топливом централизованная.

Самолет Ту-95МС оснащен системой дозаправки топливом в воздухе типа «шланг-конус», что придает ему практически неограниченную дальность полета.

Бортовое радиоэлектронное оборудование включает прицельно-навигационный комплекс (ПРНК), бортовой комплекс обороны (БКО) и др. В состав ПРНК входят: обзорно-прицельная РЛС «Криптон», стрельбовая РЛС «Криптон», системы дальней и ближней навигации, радиовысотомер, радиокомпас. ПРНК обеспечивает автоматический полет и боевое применение самолета вне зависимости от времени суток, региона и метеоусловий. БКО включает средства разведки, а также системы постановки активных и пассивных помех.

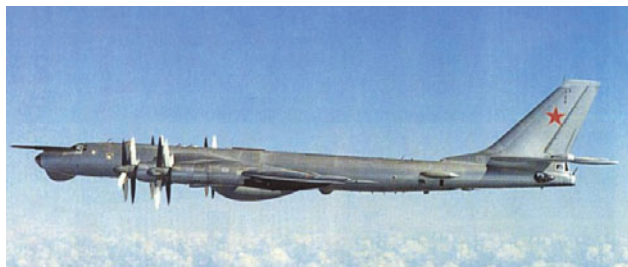
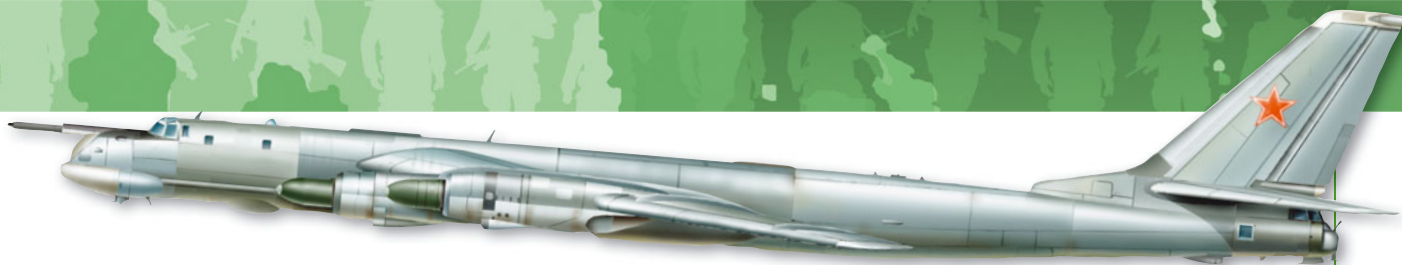


▲ Бортовое радиоэлектронное оборудование обеспечивает полет и боевое применение самолета в любых метеорологических условиях.



▲ Вооружение может быть размещено не только в грузовом отсеке, но и на узлах подвески под крылом.





Вооружение самолета размещается в грузовом отсеке и под крылом на узлах внешней подвески. Оно включает дозвуковые авиационные крылатые ракеты (АКР) большой дальности (2500 км) Х-55, снаряжаемые ядерными боевыми зарядами. В грузовом отсеке ракеты устанавливаются на многопозиционном пусковом устройстве барабанного типа (шесть АКР). На двух узлах внеш-

ней подвески ракетноносца модификации Ту-95МС-6 планировалось размещение еще четырех АКР. На самолете модификации Ту-35МС-18 под крылом на четырех узлах может подвешиваться десять Х-55. Возможно также применение обычного бомбового вооружения массой до 20 т. В настоящее время в соответствии с российско-американской договоренностью по стратегическим наступательным вооружениям все Ту-95МС несут ракеты только в грузовом отсеке (шесть АКР).

Оборонительное артиллерийское вооружение самолета состоит из кормовой установки с дву-

мя спаренными пушками ГШ-23 (калибра 23 мм).

Прицельная РЛС обеспечивает автоматический поиск, слежение и отражение атак истребителей противника в задней полусфере.

Для защиты от атак самолетов противника имеются две спаренные 23-мм автоматические пушки.

На базе бомбардировщика Ту-95 был разработан разведчик-целеуказатель Ту-95РЦ.

Ту-95МС на взлете.



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	1979
Экипаж, чел.	7
Максимальная взлетная масса, кг	185 000
Размеры, м:	
длина	47,09
высота	13,30
размах крыла	50,04
Силовая установка:	
количество двигателей × мощность	4 × 15 000 л.с.
Максимальная скорость полета, км/ч	830
Практический потолок, м	12 000
Дальность полета, км	10 500
Вооружение:	
пушка	2 × 23-мм (спаренные пушки)
крылатые ракеты большой дальности класса «воздух-земля», авиационные бомбы	
Максимальная боевая нагрузка, кг	20 000





## Бомбардировщик Ту-160

В годы холодной войны важным направлением гонки вооружений между СССР и США было создание стратегического сверхзвукового бомбардировщика. В СССР работы по формированию конфигурации такого самолета велись в конструкторском бюро А. Туполева с начала 1970-х гг. К проектированию бомбардировщика в том виде, в котором он был принят на вооружение, приступили в 1975 г., после утверждения проекта бомбардировщика «70» с изменяемой стреловидностью крыла. Опытный образец нового самолета совершил первый полет 19 декабря 1981 г. В 1986 г. была начата сборка серийных бомбардировщиков, получивших обозначение Ту-160.

В конце апреля 1987 г. на аэродроме Прилуки (Украина), где базировался 184-й гвардейский тяжелый бомбардировочный Полтавско-Берлинский Краснознаменный авиационный полк, приземлились первые два серийных Ту-160, а к концу 1991 г. в составе двух эскадрилий полка насчитывалась уже 21 машина этого типа. Всего планировалось

построить 100 бомбардировщиков Ту-160, однако перестройка нарушила эти планы. В настоящее время 16 бомбардировщиков Ту-160 базируются на аэродроме российской дальней авиации в г. Энгельс.

В Ту-160 реализована концепция многорежимного боевого самолета, экономичного в дозвуковом крейсерском полете на большой высоте и способного со значительной боевой нагрузкой и высокой скоростью преодолевать ПВО противника на больших и малых высотах.

По своей аэродинамической схеме самолет является классическим монопланом с низко расположенным стреловидным крылом и однокильевым хвостовым оперением с цельноповоротным стабилизатором. Крыло сопрягается с фюзеляжем плавно, с образованием больших корневых наплывов (интегральная схема). Консоли крыла выполнены поворотными, и именно эта способность крыла изменять свою геометрию обеспечивает полет по различным профилям с сохранением высоких характеристик как на сверхзвуковой, так и на дозвуковой скорости.

Весь экипаж самолета в составе четырех человек (летчик, штурман и два оператора) располагается на катапультируемых креслах К-36ЛМ в герметичной кабине, находящейся



▲ Бомбардировщик Ту-160 производит дозаправку топливом в воздухе.

в передней части фюзеляжа. Кабина оборудована всем необходимым для выполнения длительных полетов. Перед ней за радиопрозрачным обтекателем установлена антенна РЛС и блоки радиоэлектронной аппаратуры. Сразу за кабиной находятся два 11-м отсека для размещения вооружения. В задней части фюзеляжа размещена силовая установка, состоящая из четырех турбореактивных двухконтурных двигателей с форсажной камерой НК-32 конструкции ОКБ Н.Д. Кузнецова, расположенных в двух гондолах под неподвижными частями крыла и имеющих регулируемые воздухозаборники с вертикальным клином. Каждый из двигателей развивает тягу 25 000 кгс. Весь запас топлива размещается в фю-

зеляжных крыльевых баках; имеется система дозаправки топливом в воздухе (штанга топливоприемника в нерабочем положении убирается в фюзеляж).

При создании самолета значительное внимание было уделено снижению его радиолокационной заметности. Кроме конструктивных мероприятий, это достигнуто широким применением специальных покрытий. В частности, на воздухозаборники и поверхности каналов нанесена специальная радиопоглощающая обмазка.

Управление самолетом осуществляется с помощью резервированной аналоговой электродистанционной системы управления. Впервые в практике отечественного серийного самолетостроения для управления столь тяжелым самолетом используется не традиционный штурвал, а ручка истребительного типа.

Бортовое радиоэлектронное оборудование позволяет выполнять боевые задачи в любое время суток и при любых метеорологических условиях. Оно включает в себя прицельно-навигационный комплекс, состоящий из дублированной инерциальной навигационной и астронавигационной систем, навигационно-прицельной РЛС для обнаружения на-





#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	1987
Экипаж, чел.	4
Максимальная взлетная масса, кг	275 000
Размеры, м:	
длина	54,10
высота	13,10
размах крыла	55,70
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	4 × 25 000 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч	2000
Практический потолок, м	16 000
Дальность полета при массе 275 000 кг, км	10 500
Максимальная дальность полета на сверхзвуковой скорости (M = 1,5), км	2000
Максимальная продолжительность полета, ч	15
Вооружение:	
крылатые ракеты большой дальности класса «воздух-земля», авиационные бомбы, морские мины	
Максимальная боевая нагрузка, кг	40 000

земных и морских целей на удалении нескольких сотен километров, а также оптоэлектронный бомбардировочный прицел. Средства радиоэлектронного противодействия, включающие в себя контейнеры

с дипольными отражателями, а также контейнеры с ИК-ловушками, размещены в хвостовом конусе. Здесь же установлен тепловизионный регистратор, регистрирующий появление в задней полусфере ракет или са-

молетов противника. Автоматизированная цифровая система связи работает совместно с системой засекречивания переговоров.

Вооружение бомбардировщика размещается в двух отсеках. Оно включает дозвуковые авиационные крылатые ракеты большой дальности (2500 км) Х-55, снаряжаемые ядерными боевыми зарядами. Ракеты располагаются на многопозиционных пусковых устройствах (ПУ) МКУ-6-6У барабанного типа (12 Х-55 на двух ПУ). Предусматривается применение бомбового вооружения различного назначения в различных комбинациях общей массой до 40 т.

Для поражения малоразмерных тактических целей самолет предполагается оснастить корректируемыми авиационными бомбами калибра 1500 кг.

Некоторые бомбардировщики прошли модернизацию. Их вооружение существенно усилено за счет введения в его состав высокоточных крылатых ракет нового поколения, имеющих увеличенную дальность и предназначенных для поражения как стратегических, так и тактических наземных и морских целей практически всех классов.

В настоящее время принято решение о развертывании производства новой версии бомбардировщика Ту-160. Самолет получил обозначение Ту-160М2. По составу бортового радиоэлектронного оборудования, вооружения и летным характеристикам это будет современная новая машина. Считается, что боевая эффективность Ту-160М2 возрастет не менее чем в 2,5 раза по сравнению с Ту-160.

## Самолеты дальнего радиолокационного обнаружения и наведения

### Самолет дальнего радиолокационного обнаружения и наведения А-50

Важным компонентом системы ПВО России являются самолеты дальнего радиолокационного обнаружения и наведения (ДРЛО) А-50. Они предназначены для обнаружения и опознавания воздушных целей в радиусе 200—600 км и во всем диапазоне высот, обнаружения надводных целей, обработки и передачи данных о воздушной

и морской обстановке на наземные командные пункты, управления наведением своих самолетов на воздушные, наземные и надводные цели.

А-50 разработан в начале 1980-х гг. на Таганрогском авиационном научно-техническом комплексе им. Г.М. Бериева, на вооружение войск ПВО страны он поступил в 1984 г. Серий-

ное производство самолета было освоено на Ташкентском авиационно-производственном объединении им. В.П. Чкалова.

В качестве основы, своего рода «летающей платформы», для А-50 использован военно-транспортный самолет Ил-76МД, на фюзеляже которого установлен круглый в плане обтекатель вращающейся антенны бортовой

РЛС (диаметр — 10,5 м, высота — 2,0 м). По бокам носовой и хвостовой части фюзеляжа смонтированы каплеобразные обтекатели аппаратуры радиоэлектронной борьбы. Перед центропланом находится обтекатель антенн спутниковой связи. Существенно изменена и внутренняя компоновка грузовой кабины: упразднено ставшее ненужным





десантно-транспортное оборудование, закрыт листами обшивки грузовой люк, в задней части фюзеляжа размещен передатчик РЛС, отделенный от остальной части фюзеляжа экранирующей сеткой.

Большая часть пространства фюзеляжа занята аппаратурой мощного радиотехнического комплекса «Шмель», способного эффективно обнаруживать на фоне подстилающей поверхности низколетящие цели с малой эффективной площадью рассеивания, в частности, крылатые ракеты и самолеты, созданные по стелс-технологии. В состав комплекса входят трехкоординатная РЛС, аппаратура определения государственной принадлежности обнаруженных самолетов, аппаратура обработки по-

лученной с радиолокатора информации и ее записи и отображения на рабочих местах операторов, система цифровой связи с наземными и корабельными пунктами управления и с взаимодействующими с А-50 самолетами.

Входящая в состав комплекса ЭВМ выдает обработанную информацию на экран индикаторов в буквенно-цифровом и панорамном виде. Здесь же высвечиваются данные о взаимодействующих с А-50 истребителях-перехватчиках: номера, курс, высота, скорости, остатки топлива. Взаимодействие с перехватчиками осуществляется по фиксированным автоматизированным каналам наведения или подачи команд в эфир голосом. Дальность передачи информации на наземные командные пункты по радиостанциям метрового и дециметрового диапазона составляет 350 км, а по линиям коротковолнового диапазона — 2000 км.

В память бортовой ЭВМ комплекса «Шмель» введены данные о спутниках, ко-

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Год принятия на вооружение	1984
Экипаж, чел.:	
летный	5
радиотехнического комплекса	10
Максимальная взлетная масса, кг	190 000
Размеры, м:	
длина без штанги топливopриемника	46,59
размах крыла	50,50
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	4 × 12 000 кгс
Крейсерская скорость полета, км/ч	150
Высота крейсерского полета, м	10 000
Дальность полета без дозаправки в воздухе, км	1500
Продолжительность патрулирования в воздухе без дозаправки на удалении 1000 км от аэродрома взлета, ч	4

торые можно использовать для передачи информации на практически неограниченную дальность. Находясь на высоте патрулирования 8000 м, А-50 может одновременно контролировать до 150 целей. Дальность обнаружения самолета типа «истребитель», летящего на малой высоте, составляет 200—400 км, а на большой — 300—600 км. Самолет не имеет вооружения, од-

нако оснащен средствами радиоэлектронной борьбы, имеет системы выброса димольных отражателей, а по бокам хвостовой части фюзеляжа установлены навесные батареи тепловых ловушек ЛТЦ (ложные тепловые цели).

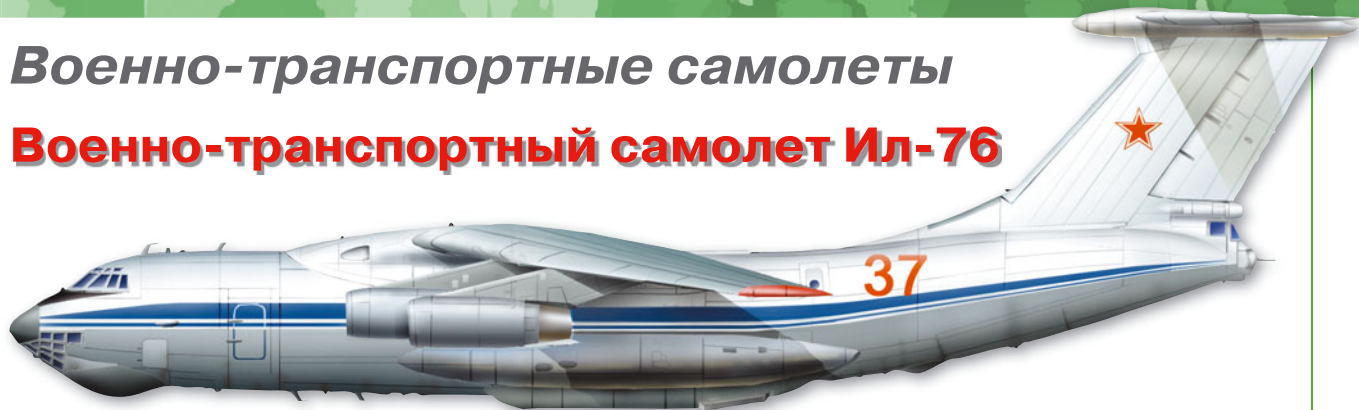
В мае 2016 г. Министерство обороны Российской Федерации представило усовершенствованный вариант самолета А-50У. Он обладает улучшенными показателями дальности полета и передачи радиолокационной информации на наземные пункты управления, а также способен надежно обнаруживать и устойчиво сопровождать воздушные цели.



◀ А-50 оборудован системой дозаправки топливом в воздухе.

## Военно-транспортные самолеты

### Военно-транспортный самолет Ил-76



На летно-технической конференции, посвященной 20-летию эксплуатации самолетов Ил-76, заместитель командующего военно-транспортной авиацией (ВТА) генерал В. Денисов так отозвался об этом самолете: «Летные и тактико-технические данные самолета Ил-76 позволили решать практически весь комплекс разнообразных и сложных задач по десантированию воздушных десантов, воздушным перевозкам войск, боевой техники и грузов, больных, выполнению специальных задач... Самолет Ил-76, с точки зрения руководства и всего личного состава военно-транспортной авиации, навсегда останется в истории ОКБ и завода (имеется в виду Ташкентское авиационное производственное объединение) золотой страницей».

Во время боевых действий в Афганистане основной объем перевозок для снабжения советских войск производился на Ил-76 (89% личного состава и 74% грузов), оказавшихся наиболее эффективными и защищенными от огня ПВО противника. Всего ВТА выполнила в Афганистан 26 900 самолеторейсов, из них на долю Ил-76 приходится 14 700 самолеторейсов. К середине 1980-х гг. Ил-76 стал основным в ВТА

как по численности (около половины самолетного парка), так и по боевым возможностям авиационной группировки (более 60%). К 1991 г. эти показатели достигли соответственно 69% и 70%.

По оценкам экспертов в период до 2015—2020 гг. самолеты Ил-76 будут составлять основу парка самолетов российской военно-транспортной авиации.

Первый опытный образец самолета был поднят в воздух 25 марта 1971 г., серийное производство было начато в 1975 г. на Ташкентском авиационном производственном объединении им В.П. Чкалова. Всего было выпущено более 900 машин всех модификаций.

Самолет представляет собой свободонесущий моноплан с высококорсаженным стреловидным крылом и четырьмя турбореактивными двигателями.

В фюзеляже размещены три герметичные, не зависящие одна от другой кабины: кабина экипажа, грузовая и кормовая кабины. Десантирование парашютистов осуществляется в два потока через грузовой люк, а также через две двери в бортах фюзеляжа.

Самолет имеет шасси оригинальной пятиопорной схемы. Оно состоит из четырех основных и передней

опор. Каждая из основных опор представляет собой четырехколесную тележку, у которой колеса располагаются не вдоль, а поперек, что повышает взлетно-посадочные характеристики при эксплуатации самолета на грунтовых аэродромах. Ниши шасси во время взлета и посадки закрыты, благодаря чему предотвращается попадание в них грязи и посторонних предметов.

На первых модификациях самолета под крылом на пилонах установлены четыре турбореактивных двигателя Д-30КП с тягой по 12 000 кгс каждый. На более поздних модификациях используются более мощные и экономичные двигатели ПС-90 с тягой 14 500—16 000 кгс. Двигатели оснащены устройством для реверсирования тяги при пробеге на посадке.

Самолет выпускался в следующих модификациях:

- Ил-76М — производившаяся с 1977 г. модификация с усиленной конструкцией фюзеляжа, масса полезной нагрузки в ней увеличена с 33 т до 47 т;
- Ил-76Т — гражданский вариант Ил-76М без специального десантного оборудования и кормовой пушечной установки;
- Ил-76МД — модификация с усиленной конструкцией крыла, в кессонах кото-



▲ Конфигурация передней части фюзеляжа обеспечивает размещение обзорной антенны РЛС и рабочего места штурмана.

рого появилась возможность разместить большой запас топлива; дальность полета с нагрузкой 20 т увеличилась с 6500 км до 7300—7500 км; самолеты этой модификации выпускались с 1981 г.;

- Ил-76ТД — гражданский вариант Ил-76МД;
- Ил-76ТП — противопожарный самолет, может брать на борт до 44 т огнегасящей жидкости;
- Ил-76МДПС — поисково-спасательный комплекс для спасения экипажей самолетов и судов, терпящих бедствие в открытом океане;
- Ил-76 «Скальпель» — самолет-госпиталь, в фюзеляже которого размещены три медицинских



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Год принятия на вооружение	1981
Экипаж, чел.	7
Максимальная взлетная масса, кг	180 000
Размеры, м:	
длина	46,60
высота	14,16
размах крыла	50,50
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	4 × 12 000 кгс
Крейсерская скорость полета, км/ч	150–180
Высота крейсерского полета, м	9000–12 000
Дальность полета с максимальной нагрузкой, км	4200
Максимальная масса перевозимого груза, кг	50 000
Вооружение:	
пушки	2 × 23-мм (двуствольные)

модуля контейнерного типа — операционный, предоперационный и палата интенсивной терапии;

- Ил-76МФ — модификация с удлиненной грузовой ка-

биной, современным радиоэлектронным оборудованием и с более мощными двигателями ПС-90А;

- А-50 — самолет дальнего радиолокационного обнаружения и управления;

- Ил-76 МД-90А — новейшая модификация транспортно-десантного самолета с новыми двигателями, бортовым радиоэлектронным и транспортно-десантным оборудованием; был запланирован запуск в серийное производство в 2011 г., заказано 40 единиц.

Кроме того, в единичных экземплярах были созданы тренажеры для космонавтов Ил-76К и МДК, летающая лаборатория для испытания авиационных двигателей, воздушный командный пункт Ил-76 ВКП и т.д.

На военных модификациях самолета в кормовой части фюзеляжа имеется пушечная установка, предназначенная для отражения атак с задней полусферы. Самолет оборудован средствами поставки активных и пассив-

ных помех. Был разработан ударный вариант самолета, предназначенный для сбрасывания парашютным способом авиационных бомб сверхбольшой мощности (до 10 000 кг).

Весной 2014 г. на авиазаводе «Авиасмар-СП» в Ульяновске был собран самолет новой модернизации Ил-76МД-90А. На нем установлены более мощные двигатели, усовершенствованные системы управления, новое крыло и усиленное шасси. Максимальная коммерческая нагрузка увеличена до 52 т.



## Военно-транспортный самолет Ан-124 «Руслан»

Ульяновский самолетостроительный завод «Авиатор-СП» возобновил с 2010 г. серийное производство крупнейших в мире военно-транспортных самолетов Ан-124 «Руслан». Этот самолет разработан ОКБ Антонова и предназначен для перевозки штатной боевой и обеспечивающей техники мотострелковой и воздушно-десантной дивизии, парашютного десантирования грузов и боевой техники с расчетами (экипажами), перевозки крупногабаритных и тяжелых народно-хозяйственных грузов.

Свой первый полет опытный образец самолета совершил 24 декабря 1982 г. Машина производилась серийно на самолетостроительных заводах в Киеве и Ульяновске.

На вооружение военно-транспортной авиации СССР Ан-124 поступил в январе 1987 г. Им оснащались полки 12-й военно-транспортной авиационной дивизии: 566-й в Сеще и 235-й в ульяновском аэропорту Восточный. В конце 1990-х гг. 235-й полк расформировали, при этом самолеты Ан-124 бы-

ли переданы в 566-й полк. В настоящее время полк располагает всего 3—4

исправными самолетами. В 1989 г. их было 28, из них 11 киевского производства.



Ан-124 выполнен по обычной для тяжелых военно-транспортных самолетов схеме высокоплана со стреловидным крылом сравнительно большого удлинения, однокильевым хвостовым оперением и многоколесным убирающимся в полете шасси. В конструкции планера самолета широко используются композиционные материалы.

Фюзеляж разделен на две палубы и в интересах удобства обслуживания, ремонта и увеличения ресурса разбит на ряд герметичных отсеков специализированного назначения: грузовая кабина для размещения перевозимой техники и грузов, верхняя передняя палуба для основного и сменного экипажей и оборудования, верхняя задняя палуба для людей, сопровождающих технику и грузы.

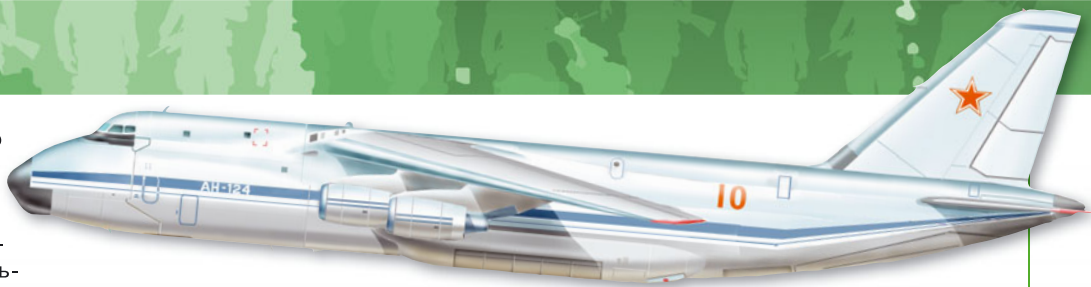
Благодаря наличию переднего (откидывающаяся носовая часть) и заднего грузовых люков обеспечивается возможность оперативно осуществлять погрузку и выгрузку нестандартных грузов с обоих направлений. Герметичная грузовая кабина (длина — 36,5 м, ширина — 6,4 м, высота — 4,4 м) позволяет перевозить грузы общей массой до 120 т, осуществлять парашютное десантирование грузов общей массой до 100 т на платформах, а также

специально подготовленных грузов и техники, исключая применение платформ. Объем грузовой кабины превышает 1000 м<sup>3</sup>, что равнозначно десяти крытым железнодорожным вагонам. Выполненный из титанового сплава пол грузовой кабины допускает погрузку всех видов самоходной и несамоходной колесной и гусеничной техники с нагрузкой на ось до 12 т при размещении в один ряд и до 10 т при размещении в два ряда. Кабина оборудована бортовыми погрузочными кранами общей грузоподъемностью 20 т и двумя передвижными напольными электрическими лебедками с тяговым усилием до 4,5 т каждая. Имеющееся на самолете роликное оборудование позволяет загружать и выгружать моногрузы массой до 50 т.

Многоколесное шасси оснащено системой приседания, благодаря которой значительно уменьшается наклон рампы и облегчается процесс погрузки и выгрузки техники и грузов. Каждая основная опора шасси состоит из пяти независимых двухколесных стоек, передняя опора — из двух стоек, каждая из которых име-

ет два колеса. Система управления поворотом передних стоек способствует развороту самолета

▼ *Передняя часть фюзеляжа выполнена в виде откидывающегося вверх грузового люка.*



#### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	1987
Экипаж, чел.	7
Максимальная взлетная масса, кг	392 000
Размеры, м:	
длина	69,10
высота	21,08
размах крыла	73,30
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	4 × 23 400 кгс
Крейсерская скорость, км/ч	800
Крейсерская высота полета, м	10 000—12 000
Дальность полета, км:	
с полной нагрузкой	5000
перегоночная	16 090
Максимальная масса перевозимого груза, т	150 (для стандартных перевозок — 120)





на взлетно-посадочной полосе шириной до 50 м с использованием асимметрии тяги двигателей.

Силовая установка состоит из четырех турбовентиляторных двигателей большой степени двухконтурности Д-18Т. Кроме огромной мощности (23 400 кгс) эти

двигатели отличаются малой массой, низким расходом топлива и невысоким уровнем шума. Максимальная масса топлива, ограниченная взлетной массой самолета, составляет 213 740 кг.

Самолет оснащен системой автоматического

электродистанционного управления, автоматизированной системой штурвального управления, четырехканальным гидравлическим комплексом, высоконадежными системами электрообеспечения и жизнеобеспечения экипажа. Всего в системах управления са-

молетом задействовано 34 компьютера.

Навигационное обеспечение осуществляется пилотажно-навигационным прицельным комплексом ПНПК-124, автоматизированным комплексом радиосвязи ТИП-15 и бортовой РЛС.

## Учебно-тренировочные самолеты

### Учебно-тренировочный самолет Як-130

Самолет разработан ОАО «ОКБ им. А.С. Яковлева» в рамках конкурса, объявленного ВВС России на создание нового учебно-тренировочного самолета для подготовки летного состава.

В 2002 г. проект Як-130 выиграл конкурс и был выбран в качестве базового легкого учебно-тренировочного и учебно-боевого самолета для оснащения Военно-воздушных сил Российской Федерации. В результате был заключен государственный контракт и открыто бюджетное финансирование программы Як-130. Серийное производство самолета было

освоено на нижегородском авиастроительном заводе «Сокол». Потребность в таких самолетах на сегодняшний день оценивается примерно в 250 единиц.

Як-130 оптимизирован для обучения пилотов самолетов семейств Су-37/30 и МиГ-29. Он выполнен в виде моноплана классической схемы со среднерасположенным стреловидным крылом, двухместной кабиной и двумя турбореактивными двигателями. Аэродинамическая компоновка, высокомеханизированное крыло с развитыми наплывами, цельноповоротный стабилизатор и расположение воздухозаборников позволяют выполнять маневры на больших углах атаки. Это особенно важно для

овладения полным потенциалом маневренных возможностей современных боевых машин.

Установленные на самолете турбореактивные двигатели АИ-225-25 развивают тягу по 2500 кгс. На экспортных вариантах могут быть установлены и другие двигатели, в том числе и иностранного производства.

Як-130 оснащен системой дистанционного управления, позволяющей изменять характеристики устойчивости и управляемости в зависимости от имитируемого самолета и выполняющей функции активной системы безопасности полета.

Интегрированный комплекс бортового радиоэлектронного оборудования Як-130 с открытой архитектурой включает две цифровые вычислительные машины и трехканальную систему мультиплексного информационного обмена. Для решения навигационных задач используются бесплатформенная система на лазерных гироскопах и приемник спутниковой навигации Глонасс/NAVSTAR. Возможна установка бортового радара («Оса» или «Копье»).

Современная система управления оружием построена по модульному принципу и позволяет варьировать состав вооружения в зависимости от используемых прицельных систем с минимальными доработками. Количество внешних точек подвески — 9, масса боевой нагрузки — до 3000 кг.

Открытая архитектура бортового радиоэлектронного оборудования позво-



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	9000
Размеры, м:	
длина	11,49
высота	4,76
размах крыла	9,73
Силовая установка:	
количество двигателей × тяга	2 × 2500 кгс
Максимальная скорость полета, км/ч	1060
Практический потолок, м	12 500
Дальность полета (нормальная), км	1850

ляет интегрировать в состав Як-130 оборудование и вооружение российского и иностранного производства по требованию заказчика.

Як-130 может использоваться при отработке до 80%

всей программы подготовки летчиков для боевых самолетов поколений 4++ и 5. При этом сокращается количество необходимых типов тренировочных самолетов, время, требуемое на подготовку пилотов при пе-

реходе с одного типа учебного самолета на другой, а также значительно упрощается процесс получения боевой квалификации. Тем самым обеспечивается подготовка пилотов высочайшего класса при минимизации затрат в целом.

На данный момент Як-130 — единственный в мире учебно-боевой самолет с аэродинамической компоновкой и летно-техническими характеристиками дозвукового полета, аналогичными современным истребителям. Вместе с тем самолет Як-130 — основной компонент учебно-тренировочного комплекса (УТК), включающего также интегрированную систему объективного контроля, учеб-

ные компьютерные классы, пилотажные и специализированные тренажеры.

На базе Як-130 могут быть разработаны модификации легкого ударного самолета, истребителя-бомбардировщика, разведчика, постановщика помех, а также морского варианта для палубного обучения со степенью унификации всех вариантов с учебно-боевой версией до 90%.

Поставки Як-130 Военно-воздушным силам России начались в 2010 г. По состоянию на начало 2016 г. объем поставок составил более 60 машин. Также подписан контракт, в соответствии с которым будет приобретено еще 30 самолетов Як-130.

## Боевые и транспортно-десантные вертолеты

### Боевой вертолет Ка-52

Ка-52 предназначен для решения обычных для боевого вертолета задач: борьбы с бронированными целями и огневой поддержки сухопутных войск, а также для разведки целей и их распределения между боевыми вертолетами.

Ка-52 разработан в ОКБ Камова на базе одноместного боевого вертолета Ка-50. Обе машины рассматривались в качестве альтернативы боевому вертолету Ми-28 ОКБ Миля. Конкурсная борьба

с переменным успехом длилась более десяти лет, и в декабре 2008 г. Государственная комиссия приняла Соломоново решение: Ка-52 будет использоваться в подразделениях специального назначения Российской армии, а Ми-28 в модификации Ми-28Н станет основным ударным вертолетом ВВС Российской Федерации. Установочную партию вертолетов Ка-52 планируется выпустить на предприятии ОАО «Ар-

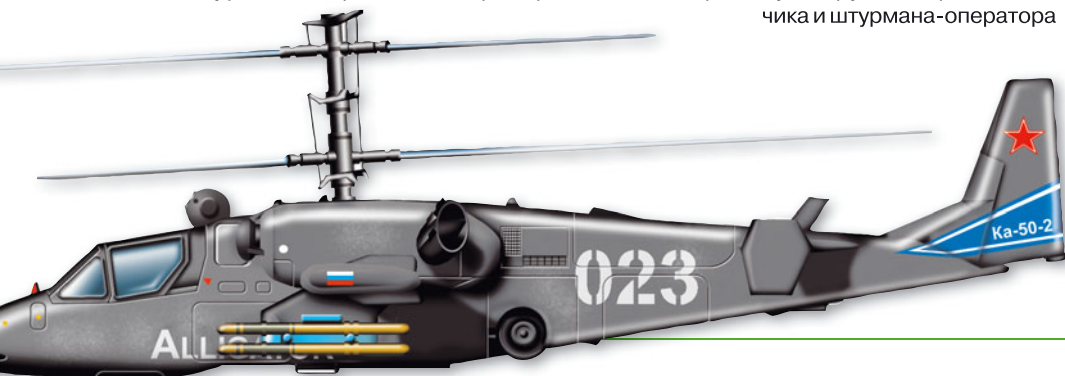
сеньевская авиационная компания «Прогресс»». До 2012 г. планируется закупить 12 единиц Ка-52.

Совершивший свой первый полет 25 июня 1997 г. боевой вертолет Ка-52 создан по соосной схеме, которая не используется, кроме Ка-52 и Ка-50, ни в одном боевом вертолете в мире. Конструктивно Ка-52 отличается от своего предшественника прежде всего наличием бронированной двухместной кабины. Катапультируемые кресла летчика и штурмана-оператора

расположены рядом. Необходимость во втором члене экипажа возникла вследствие того, что вертолет создан для ведения боевых действий ночью и выполнения функций управления боевыми действиями группы ударных вертолетов (поиск целей, целеуказание и целераспределение, связь с наземными и воздушными командными пунктами).



▲ Для размещения вооружения предусмотрены пилоны под крылом самолета.





Как и на Ка-50, бронированная кабина обеспечивает членам экипажа защиту от огня автоматического оружия калибром до 23 мм. Она оборудована тремя многофункциональными цветными жидкокристаллическими индикаторами, на которые выводится необходимая информация. Члены экипажа в полете используют шлемы с нашлемными прицелами и встроенной системой индикации. Ка-52 имеет идентичное управление с двух рабочих мест, и при необходимости любой из членов экипажа может взять на себя пилотирование вертолета или управление оружием.

Ка-52 имеет мощное встроенное и подвесное вооружение. К встроенному вооружению относится 30-мм пушка 2А42 с переменным темпом стрельбы (200—300 выстр./мин и 500 выстр./мин) и селективным боепитанием из двух патронных ящиков, снаряжаемых осколочно-фугасными и бронебойными снарядами. Хотя эта пушка имеет гораздо большую массу и в три раза меньшую скорострельность, чем сопоставимая авиапушка ГШ-30-1, ее несомненным преимуществом является способность поражать легкобронированные цели на дистанции до 3000 м. Пушка

может отклоняться на 15° по азимуту и на 30° по углу возвышения. Специальный электрогидравлический следящий привод обеспечивает перемещение ствола в горизонтальной и вертикальной плоскостях, выдерживая направление стрельбы. Благодаря этому пушка Ка-50 имеет в четыре раза более высокую точность, чем подвижная пушка того же калибра на АН-64А «Апач».

Подвесное вооружение размещается на вертолете на четырех пилонах, которые могут отклоняться вниз на угол до 10°. Здесь могут быть установлены до 12 сверхзвуковых управляемых противотанковых ракет «Вихрь» с лазерной системой наведения с дальностью пуска до 10 км и бронепробиваемостью 900 мм, в том числе с динамической защитой. Вероятность попадания ракеты

в цель типа «танк» составляет 0,9 практически во всем диапазоне боевого применения. Кроме ракет «Вихрь», здесь могут быть подвешены практически все авиационные средства поражения, масса которых не превышает 500 кг.

Силовая установка состоит из двух газотурбинных двигателей ТВЗ-117ВМА, размещенных по бокам в верхней части фюзеляжа. Как и большинство современных вертолетов, силовая установка имеет систему автоматического регулирования, которая в случае выхода из строя одного из двигателей автоматически переводит другой двигатель на повышенный режим работы.

Двигатели силовой установки приводят во вращение два расположенных соосно несущих винта диаметром 14,5 м. Лопастей несущих винтов имеют прямоугольную форму в плане и изготовлены из композиционных материалов.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	10 800
Размеры, м:	
длина фюзеляжа	13,53
высота вертолета	4,95
диаметр несущих винтов	14,50
Ометаемая площадь, м <sup>2</sup>	166,50
Силовая установка:	
количество двигателей × мощность	2 × 2200 л.с.
Максимальная скорость полета, км/ч	300
Статический потолок без учета влияния земли, м	3600
Дальность полета, км:	
практическая с полной заправкой внутренних топливных баков	520
перегоночная	1200
Вооружение:	
пушка (боекомплект 460 патронов)	1 × 30-мм
подвесные пушечные контейнеры	2 × 23 мм
управляемые противотанковые ракеты «Вихрь»	12
пусковые установки неуправляемых ракет калибра 80 мм (Б8В20А)	4 × 20



## Транспортно-десантный вертолет Ми-8

Многие вертолетные полки и отдельные эскадрильи ВВС, армейской авиации, авиации внутренних и пограничных войск Российской Федерации укомплектованы транспортно-десантными вертолетами Ми-8 различных модификаций.

Работы по созданию этого вертолета были начаты в ОКБ Миля в мае 1960 г. Первый опытный образец в однодвигательном варианте (с двигателем АИ-24В — модификацией, устанавливаемой на самолетах Ан-24) был поднят в воздух 24 июня 1961 г. В ходе испытаний было принято решение сделать силовую установку двухдвигательной и спроектировать специально для этого вертолета новый пятилопастный несущий винт. 17 сентября 1962 г. новый вариант вертолета совершил свой первый полет и в 1965 г., после летных испытаний, был запущен в серийное производство. Первоначально вертолет эксплуатировался в двух основных модификациях: пассажирский вертолет Ми-8П и транспортный Ми-8Т.

Пассажирский вариант предназначен для межобластных и местных перевозок пассажиров и малогабаритных грузов и рассчитан на 28 пассажиров. Транспортная модификация предусматривает пе-

ревозку грузов массой до 4000 кг или 24 десантников с оружием.

Фюзеляж вертолета включает носовую и центральную части, хвостовую и концевую балки. В носовой части находится кабина экипажа, здесь установлены два кресла летчиков, приборные доски, электропульты, органы управления вертолетом. Кабина экипажа отделена от грузовой или пассажирской кабины перегородкой с дверным проемом.

В транспортном варианте в центральной части фюзеляжа расположена грузовая кабина, для входа в которую с левой стороны предусмотрена сдвижная дверь, снабженная механизмом аварийного сброса. Благодаря значительным размерам грузовой кабины (5,34×2, 25×1,8 м) в ней можно перевозить крупногабаритные грузы массой до 4 т. Для упрощения погрузочно-разгрузочных работ в задней части фюзеляжа оборудован грузовой люк, закрывающийся двумя створками. По обе стороны грузовой кабины установлены 24 откидные сиденья для размещения десантников, на полу смонтированы

► Для поражения наземных целей применяются пусковые установки неуправляемых 57-мм ракет.



швартовочные узлы для крепления грузов.

К фюзеляжу снаружи крепятся амортизаторы и подкосы основных и передней стоек не убирающегося в полете трехстоечного колесного шасси. Каждая стойка снабжена жидкостно-газовыми амортизаторами, колеса передней стойки самоориентирующиеся.

В ходе серийного производства вертолет неоднократно подвергался модернизации. На его базе было разработано множество модификаций, основными из которых являются:

- Ми-8С, ПС — варианты Ми-8П с повышенным уровнем комфорта пассажирской кабины, рассчитанной на 7—11 пассажиров;
- Ми-8ТВ — появившаяся в 1968 г. вооруженная модификация, оборудованная

пилонами для подвески четырех пусковых установок УБ-16-57УД с 16 неуправляемыми 57-мм ракетами каждая;

- Ми-8ТБ — дальнейшее развитие Ми-8ТВ с пилонами для подвески шести пусковых установок УБ-32-57 с 32 неуправляемыми 57-мм ракетами каждая, а также с четырьмя пусковыми установками ПТУР 9М17П; в носовой части фюзеляжа смонтирована подвижная установка с 12,7-мм пулеметом, возможна также подвеска авиабомб калибром 50—250 кг;

- Ми-8ТБК — экспортный вариант Ми-8ТБ, вместо четырех пусковых установок ПТУР 9М17П смонтировано шесть пусковых установок ПТУР 9М14М;

- Ми-9, Ми-8БЗПУ — вертолеты-ретрансляторы для повышения дальности радиосвязи, оборудованы дополнительными антеннами на хвостовой балке;
- Ми-18 — изготовленная в двух экземплярах модификация с удлинненным на 1 м фюзеляжем и лопастями несущего винта из стеклопластика.







**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Год принятия на вооружение	1965
Экипаж, чел.	3
Максимальная взлетная масса, кг	12 000
<b>Размеры, м:</b>	
длина фюзеляжа	18,168
высота вертолета	3,700
диаметр несущего винта	21,29
Ометаемая площадь, м <sup>2</sup>	365,00
<b>Силовая установка:</b>	
количество двигателей × мощность	2 × 1500 л.с.
Крейсерская скорость полета, км/ч	220
Максимальная скорость полета, км/ч	250
<b>Статический потолок</b> (с нормальной взлетной массой 11,1 т), м	4500
Дальность полета с 28 пассажирами при резерве топлива на 20 мин полета, км	425
Дальность полета (перегоночная) с дополнительными топливными баками, км	960
<b>Вооружение (модификация Ми-8ТВ):</b>	
пулемет	1 × 12,7 мм
пусковые установки неуправляемых ракет С5 калибром 57 мм	4 × 32
пусковые установки управляемых противотанковых ракет АТ-2	6
подвесные пушечные установки авиабомбы, баки с зажигательной смесью	23 мм

Выпускались также вертолеты — постановщики помех Ми-8ПП и Ми-8ППА, топливозаправщики Ми-8ТЗ, тральщики Ми-8БТ, разведывательные вертолеты Ми-8Р, вертолеты — воздушные командные пункты Ми-8ВКП и Ми-8ВПУ и другие специальные модификации.

С появлением в начале 1970-х гг. новых двигателей ТВЗ-117 со взлетной мощностью 1950 л.с. была проведена глубокая модернизация вертолета Ми-8Т, в результате которой появилась модификация Ми-8МТ, а также Ми-8МТВ. Кроме новых двигателей ТВЗ-117МТ с повышающими

устройствами на воздушозаборниках, на вертолете была смонтирована вспомогательная силовая установка АИ-9В, рулевой винт перенесен на левую сторону концевой балки. В конструкцию вертолета внесены также другие изменения, направленные на улучшение его эксплуатационных характеристик, модернизировано радиоэлектронное оборудование. Планами Министерства обороны Российской Федерации предусмотрена закупка до 2012 г. 50 новых вертолетов модификации Ми-8МТВ. Экспортный вариант этого вертолета получил обозначение Ми-17.

## Боевой вертолет Ми-24

Основным боевым вертолетом Российской армии является Ми-24, и, судя по всему, он сохранит этот статус в обозримом будущем. Вертолет представляет собой оригинальное сочетание собственно боевого вертолета, предназначенного для борьбы с танками и огневой поддержки сухопутных войск, и транспортного вертолета, способного доставить в заданную точку 8 полностью экипированных пехотинцев.

Работа по созданию вертолета была начата в 1960 г., а 15 сентября 1969 г. состоялся первый полет опытного образца. В начале 1970 г., еще до завершения госу-

дарственных испытаний, вертолет первой серийной модификации Ми-24А был запущен в серийное производство на Арсеньевском механическом заводе (рабочее проектирование велось параллельно с подготовкой серийного выпуска). Несколько позже строительство Ми-24 в модификации «Д» было начато и на Ростовском вертолетном заводе. Серийный выпуск был прекращен к 1992 г., всего

► *Повышенной огневой мощностью обладает модификация вертолета Ми-24П, вооруженная 30-мм двухствольной автоматической пушкой ГШ-30К.*



было изготовлено до 2300 машин этого типа. В настоящее время данное предприятие, переименованное в ОАО «Ростовский вертолетный завод «Роствертол»», продолжает производство экспортных модификаций Ми-25 и Ми-35.

Вертолет спроектирован по одновинтовой схеме и снабжен трехстоечным убирающимся в полете колесным шасси. В носовой части фюзеляжа расположены герметизированные кабины пилота и стрелка-оператора, а за ними находится 8-местная грузовая кабина.

Одной из конструктивных особенностей Ми-24 является наличие крыла относительно большого размаха (6,66 м), которое в полете развивает подъемную силу, равную примерно 25% массы вертолета. Под каждой из консолей крыла смонтировано по два пилона для подвески вооружения, консоли заканчиваются вертикальными законцовками, также использующимися для размещения вооружения. Силовая установка включает два турбовальных газотурбинных двигателя ТВЗ-117 различных модификаций, установленных в общем обтекателе над грузовой кабиной. Для запуска двигателей на необорудованных площадках предусмотрена вспомогательная силовая установка

новка АИ-9В. Для снижения заметности вертолета в инфракрасном диапазоне частот и уменьшения, таким образом, вероятности его поражения ракетами с тепловыми головками самонаведения на соплах двигателей располагаются экранно-выхлопные устройства.

Вертолет имеет пятилопастный несущий винт. Трехлопастный рулевой винт размещается слева на концевой балке, выполненной в виде стреловидного вертикального оперения.

В связи с тем что вертолет Ми-24 предназначен для действий над полем боя, при его создании особое внимание было уделено повышению его боевой живучести. Для этого был реализован комплекс мер, включающий в себя бронирование кабины экипажа и наиболее важных агрегатов и систем, дублирование пилотажных приборов в кабинах летчика и стрелка-оператора, резервирование ряда систем и внедрение противопожарной системы заполнения

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Экипаж, чел.	2–3
Максимальная взлетная масса, кг	11 500
Размеры, м:	
длина фюзеляжа	11,51
высота вертолета	4,17
диаметр несущего винта	17,20
Ометаемая площадь, м <sup>2</sup>	235,00
Силовая установка:	
количество двигателей × мощность	2 × 2225 л.с.
Крейсерская скорость полета, км/ч	260
Максимальная скорость полета, км/ч	312
Статический потолок, м	3000
Дальность полета с нормальной взлетной массой (10,9 т), км	
Дальность полета (перегоночная), км	1000
Вооружение:	
пушка (боекомплект 450–470 патронов)	1 × 23-мм
управляемые противотанковые ракеты 9М114, 9М120, 9М120Ф, 9А-2200	до 16
управляемые ракеты класса «воздух-воздух» 9М39	до 2
пусковые установки неуправляемых ракет	нет данных
подвесные пушечные контейнеры с 23-мм двухствольной авиапушкой ГШ-23	2
авиабомбы	

топливных баков пенополиуретаном.

В целях защиты от ракет с тепловыми головками самонаведения на фюзеляже вертолета установлены контейнеры АСО-2, снаряженные 132 зарядами — ложными целями. Для снижения визуальной заметности было разработано несколько

вариантов камуфляжной окраски вертолета.

Пилотажно-навигационное оборудование вертолета включает в себя автопилот, автоматические радиоконтакты, радиовысотомер, доплеровский измеритель скорости и сноса, автоматические навигационные планшеты с движущейся картой района боевых действий, а также другую аппаратуру.







Одна из наиболее широко распространенных модификаций Ми-24Д вооружена четырехствольным 12,7-мм пулеметом ЯкБ-12,7 на подфюзеляжной турельной установке, ПТУР «Фаланга-П» и различным подвесным вооружением.

У модификации Ми-24В в состав вооружения введены новые сверхзвуковые противотанковые ракеты «Штурм-В», в кабине летчика установлен новый автоматический прицел АСП-17В. Обеспечена воз-

можность размещения на пилонах подвесных топливных баков. С 1976 по 1986 г. выпущено более 1000 вертолетов этой модификации.

Мощное вооружение имеет вертолет модификации Ми-24П. У него вместо подвесной пулеметной установки в носовой части фюзеляжа на правом борту установлена неподвижная двухствольная авиапушка ГШ-30К калибром 30 мм, огонь из которой ведет летчик, используя прицел АСП-17В. Скорострельность пушки — 300 и 3000 выстр./мин. Верто-

◀ **Встроенное вооружение многих модификаций Ми-24 состоит из четырехствольного пулемета ЯкБ-12,7.**

лет производился серийно с 1981 по 1991 г., выпущено 620 машин.

Также пушечное вооружение имеет вертолет модификации Ми-24ВП. Он снабжен подфюзеляжной установкой с двухствольной пушкой ГШ-23. Дальнейшим развитием этой модификации стал Ми-24ВМ. Он отличается модернизированным несущим и Х-образным рулевым винтами, установкой лазерного дальномера, а также аппаратуры закрытой радиосвязи и новой командной радиостанции с расширенным частотным диапазоном. Вертолет вооружен модернизированным комплексом противотанковых ракет и системой управляемого вооружения «Игла-В» класса «воздух-воздух».

Выпускались также разведывательная модификация

Ми-24Р, Ми-24К — вертолет для ведения разведки над полем боя и корректировки огня своей артиллерии, Ми-25 — экспортный вариант вертолета Ми-24Д, Ми-35 — экспортный вариант вертолета Ми-24В, Ми-35П — экспортный вариант вертолета Ми-24П, Ми-35М — экспортная модификация вертолета с радиоэлектронным оборудованием западных фирм и новыми агрегатами и системами вооружения, разработанными для боевого вертолета Ми-28.

Кроме перечисленных серийных моделей, были разработаны и проходили испытания патрульно-спасательный вертолет Ми-24ПС, противолодочный вертолет Ми-24М и вертолет — минный тральщик Ми-24БМТ.

Имелся также рекордный вариант вертолета А-10, на котором в 1975 и 1978 гг. было установлено несколько мировых рекордов, в том числе абсолютный рекорд скорости — 303,4 км/ч на дистанции 15—25 км.

## Тяжелый транспортный вертолет Ми-26

В боевых действиях в горячих точках на юге России отлично зарекомендовал себя тяжелый транспортный вертолет Ми-26. Обладая возможностью перевозить значительную часть боевой техники и вооружения мотострелковых подразделений, этот самый тяжелый в мире вертолет был важным фактором повышения мобильности сухопутных войск. Он приспособлен также для высадки воздушных десантов, эвакуации раненых, выполнения монтажных работ и оперативной доставки горюче-смазочных материалов с последующей доза-

правкой на земле авиационной или бронетанковой техники.

При этом использование Ми-26 в зоне боевых действий требует принятия обширных мер по обеспечению его безопасности. Несоблюдение этого правила чревато весьма тяжелыми потерями. Например, в ходе Второй чеченской кампании при посадке на аэродром в Ханкале ракетой ПЗРК «Игла» был сбит Ми-26 со 120 военнослужащими на борту. Все погибли...

Разработка вертолета была начата в ОКБ Миля в начале 1970-х гг., пер-



вый опытный образец был поднят в воздух 14 декабря 1977 г. Серийное производство осуществлялось с 1984 г. на вертолетном заводе в Ростове-на-Дону, всего было изготовлено более 220 машин.

Вертолет построен по одновинтовой схеме с двумя двигателями и трехстоечным не убирающимся в полете колесным шасси.

Цельнометаллический фюзеляж полумонококовой конструкции имеет переменное сечение. В его носовой части расположены закрывающий антенну РЛС радиопрозрачный обтекатель, кабина экипажа, кабина для сопровождающих грузы пассажиров и отсеки для размещения оборудования. Центральная часть фюзеляжа включает в себя грузовую кабину и задний отсек, переходящий в концевую балку. В транспортно-десантном варианте грузовая кабина оборудуется легкосъемными облегченными сиденьями, здесь могут разместиться до 68 парашютистов с полным

вооружением. В случае десантирования войск посадочным способом кабина вмещает до 80 солдат с вооружением. В санитарном варианте вертолета в его грузовой кабине могут быть установлены до 60 носилок с ранеными. Загрузка крупногабаритной техники и грузов производится через расположенный в задней части фюзеляжа большой грузовой люк с опускаемым трапом и подтрапниками.

Над центральной частью фюзеляжа находится силовая установка, состоящая из двух турбовальных газотурбинных двигателей со свободной турбиной Д-136, размещенных рядом в отдельных обтекателях. Здесь же установлены главный редуктор и вспомогательный газотурбинный двигатель ТА-8В, предназначенный для запуска основных двигателей как на земле, так и в полете, а также для питания сжатым воздухом системы кондиционирования и для вентиляции грузовой кабины при погрузке и выгрузке

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Год принятия на вооружение	1983
Экипаж, чел.	5
Максимальная взлетная масса, кг	56 000
<b>Размеры, м:</b>	
длина фюзеляжа	33,72
высота вертолета	8,15
диаметр несущего винта	32,00
Ометаемая площадь, м <sup>2</sup>	810,00
<b>Силовая установка:</b>	
количество двигателей × мощность	2 × 11400 л.с.
Крейсерская скорость полета, км/ч	255
Максимальная скорость полета, км/ч	295
Статический потолок без учета влияния земли, м	1800
<b>Дальность полета при максимальной взлетной массе и полной заправке топливных баков, км</b>	
Дальность полета (перегоночная) с четырьмя дополнительными топливными баками, км	2000
<b>Максимальная масса перевозимого груза, кг:</b>	
в грузовой кабине	20 000
на внешней подвеске	18 150

самоходной техники с работающими двигателями.

Емкость топливной системы вертолета составляет 12 тыс. л, запас топлива находится в восьми топливных баках, установленных под полом грузовой кабины.

Вертолет оснащен восьмиллопастным несущим и пятилопастным рулевым винтами.

Бортовое радиоэлектронное оборудование вертолета позволяет выполнять боевые задачи в сложных метеорологических условиях в любое время суток. Входящий в его состав навигационный комплекс включает в себя комбинированную курсовую систему «Гребень-2», пилотажный командный прибор ПКП-77М, радиотехническую систему ближней навигации «Веер-М», радиовысотометр, автоматические радиоконпасы и доплеровский измеритель скорости и угла сноса. Пилотажный комплекс вертолета ПКВ-26-1 состоит из четырехканального автопилота ВУАП-1, системы траекторного управления, директорного управления и гашения колебаний груза на внешней подвеске. Вертолет оборудован метеолокатором, средствами связи, а также телевизионной аппаратурой для наблюдения за состоянием груза.

Разработаны следующие модификации вертолета:





- Ми-26А — модификация с новым прицельно-навигационным комплексом ПНК-90 и аппаратурой автоматического захода на посадку;
- Ми-26Т — гражданский транспортный вариант Ми-26 без броневой защиты

и экранно-выхлопных устройств;

- Ми-26П — гражданский пассажирский вариант Ми-26 с пассажирской кабиной, оборудованной 70 креслами;
- Ми-26ТМ — вертолет-кран, оборудованный

кабиной оператора, который управляет системой внешней подвески грузов;

- Ми-26ТЗ — вертолет-топливозаправщик для оперативной доставки топлива и автономной заправки летательных аппаратов и наземной техники; имеется усо-

вершенствованный вариант Ми-26Т;

- Ми-26М — модернизированный вариант Ми-26 с новыми газотурбинными двигателями Д-127 мощностью 14 000 л.с. и усовершенствованным несущим винтом и бортовым оборудованием.

## Боевой вертолет Ми-28Н

В декабре 2008 г. Государственная комиссия приняла решение поставить вертолет Ми-28Н на вооружение Российской армии в качестве основного ударного вертолета. В 2009—2010 гг. вертолетами Ми-28Н была укомплектована первая эскадрилья ВВС России в Буденновске. Она получила 16 таких машин. В конце 2010 г. 8 вертолетов были поставлены второй эскадрилье в Кореновске. Еще 10 Ми-28Н эксплуатируются в Центре боевой подготовки и переучивания летного состава армейской авиации в Торжке.

Вертолет предназначен для уничтожения танков и других бронированных целей, воздушных целей и живой силы противника в любое время суток при любой погоде.

Ми-28Н создан в инициативном порядке Московским вертолетным заводом им. М.Л. Миля на базе боевого вертолета Ми-28 (базовый вертолет иногда обозначают Ми-28А). Выкатка из сборочного цеха первого опытного экземпляра состоялась 16 августа 1996 г., а 14 ноября 1996 г. вертолет впервые поднялся в воздух. Летные испытания проводились до 2008 г.

При проектировании нового вертолета разработчики оставили практически без изменений планер ба-

зового образца, системы управления, вооружения, активной и пассивной защиты. Новыми были силовая установка, несущая система и бортовое радиоэлектронное оборудование.

На вертолете Ми-28Н использован новый более технологичный в эксплуатации главный редуктор, изготовленный на АО «Пермские моторы». Этот редуктор рассчитан на передачу на несущий винт большей мощности, что позволило существенно увеличить максимальную скорость полета. Для достижения этой же цели для вертолета разработан новый несущий винт со стреловидными законцовками. По данным фирмы-разработчика, цельнопластиковые лопасти винта выдерживают попадание снарядов калибром до 30 мм.

Главным элементом, позволяющим говорить о Ми-28Н как о новом боевом вертолете, является установленный на нем комплекс бортового радиоэлектронного оборудования, созданный на базе обзорно-прицельных, пилотажных и навигационных систем Раменским приборным конструкторским бюро. Этот комплекс должен обеспечить Ми-28Н возможность выполнять боевые задачи в любое время суток и в любых погодных условиях, на предельно ма-

### ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экипаж, чел.	2
Максимальная взлетная масса, кг	11 700
Размеры, м:	
длина фюзеляжа (с пушкой)	11,01
высота вертолета	3,82
диаметр несущего винта	17,20
Ометаемая площадь, м <sup>2</sup>	232,00
Силовая установка:	
количество двигателей × мощность	2 × 2200 л.с.
Крейсерская скорость полета, км/ч	270
Максимальная скорость полета, км/ч	320
Статический потолок, м	3600
Дальность полета с нормальной взлетной массой (10,5 т), км	500
Дальность полета (перегоночная), м	1000
Вооружение:	
пушка (боекомплект 250 патронов)	1 × 30-мм
пусковые установки управляемых противотанковых ракет «Штурм» и «Атака-В»	до 16
пусковые установки управляемых ракет «Игла-В» класса «воздух-воздух»	до 8
пусковые установки неуправляемых ракет калибром 80, 122 и 240 мм	2—4



лых высотах с огибанием рельефа местности в автоматизированном режиме. Аппаратура комплекса позволяет осуществлять поиск, обнаружение и распознавание целей, ведение групповых боевых действий с автоматическим перераспределением целей между вертолетами и наземными и воздушными командными пунктами.

Важным компонентом этого комплекса является бортовая РЛС «Арбалет», разработанная ОАО «Фазотрон». Она размещена в обтекателе над втулкой несущего винта и выдает информацию о препятствиях на маршруте полета. Информация от РЛС, а также от установленной на вертолете подвижной инфракрасной системы выводится на цветные индикаторы на жидких кристаллах, расположенные в кабинах летчика и штурмана-оператора (по три в ка-

ждой кабине), что делает возможным полет в ночных условиях на предельно малой высоте 5—15 м.

Имеющаяся на вертолете система картографической информации выдает на один из этих дисплеев трехмерное изображение участка местности, над которым находится вертолет, одновременно с этим высвечиваются движущийся по карте символ вертолета и его координаты.

Для обнаружения и распознавания целей и наведения на них управляемых ракет и пушки используется обзорно-прицельная система нового поколения, имеющая оптический, телевизионный, тепловизионный и лазерные каналы.

В составе комплекса бортового радиоэлектронного оборудования вертолета имеются три интегральных и несколько периферических компьютеров, которые интегрированы в единую вычислительную среду.

Вооружение вертолета примерно соответствует вооружению Ми-28А: 30-мм пушка на подвижном лафете, противотанковые ракеты «Штурм» или «Атака-В», пусковые установки неуправляемых ракет С-8, С-13 и С-24.

Новым элементом являются самонаводящиеся ракеты «Игла-В» (9М39) класса «воздух-воздух». В целом, как и Ми-28А, новый вертолет по боевым возможностям почти в два раза превосходит Ми-24П.

▼ *В носовой части фюзеляжа на стабилизированной платформе установлены обзорно-прицельная станция и 30-мм пушечная установка.*





## Многоцелевой вертолет Ка-60 «Касатка»

В начале июня 2011 г. стало известно, что Министерство обороны Российской Федерации приняло на вооружение многоцелевой вертолет Ка-60 «Касатка» и выдало холдингу «Вертолеты России» заказ на поставку первых 100 вертолетов этого типа. Глава холдинга Д. Петров сообщил, что предприятие АОТ «Камов» получило задание на постройку двух прототипов Ка-60, которые пройдут программу летных испытаний в 2012 г. Планируется, что серийно Ка-60 будет выпускаться с 2015 г.

Работы по проектированию Ка-60 были начаты АОТ «Камов» в инициативном порядке в 1990 г. Причиной тому послужило моральное и физическое устаревание вертолетного парка советских вооруженных сил. И если в классе боевых ударных вертолетов ситуация была еще терпимой благодаря появлению Ка-50 и Ми-28, то в классе многоцелевых машин замены «старичкам» Ми-2, Ми-4 и Ми-8 не было. Такую ситуацию призвано было исправить появление новых многоцелевых машин, таких как Ка-60.

Этот вертолет предназначен для использования вертолетными подразделениями авиации сухопутных войск в целях решения транспортных, поисково-спасательных, разведывательных и других задач, возникающих в ходе боевых действий. После установки соответствующей аппаратуры он может быть использован для радиоэлектронной борьбы и выполнения специальных операций, требующих повышенной скрытности и автономной навигации. Разработчики

все еще не оставили идею создания вертолета взаимодействия, поэтому Ка-60 может оснащаться соответствующей аппаратурой.

В 1997 г. был построен первый опытный образец вертолета Ка-60. В 1998 г. на опытно-исследовательском аэродроме фирмы «Камов» состоялась презентация новой машины, получившей название «Касатка». В 1999 г. состоялся первый полет опытного образца.

Ка-60 — довольно рискованный проект в том плане, что «камовцы» изменили своей постоянной традиции создавать машины двухвинтовой схемы. «Касатка» — одновинтовая машина. Выбор именно такой конструкции объясняется особенностью применения многоцелевых вертолетов. В отличие от противолодочных Ка-25 и Ка-27, транспортно-боевого Ка-29 и ударного Ка-50, способность подолгу висеть на одном месте «Касатке» не так уж и необходима. Поэтому двухвинтовая соосная схема, наиболее эффективно реализующая режим зависания, заменена на более привычную — одновинтовую.

Цельнометаллический фюзеляж вертолета типа «полумонокот» имеет в своей передней части закрытый радиопрозрачный обтекатель отсека бортовой РЛС, за которым располагается двухместная кабина экипажа. Здесь установлены два комплекта органов управления, контрольные и навигационные приборы. Кабина снабжена откидывающимися на шарнирах наружу против потока боковыми дверями. Установленные в кабине кресла летчиков имеют энер-

гоемкие амортизаторы, предохраняющие экипаж при грубой аварийной посадке. Для защиты экипажа в случае аварии предусмотрен также дополнительный (аварийный) ход амортизаторов шасси, а также автоматическая уборка из опасной зоны ручек управления, общего шага и педалей, что исключает травмирование ими летчиков. Конструкция фюзеляжа в целом и размещение агрегатов исключают поражение экипажа и пассажиров элементами конструкции и оборудования при ударе о землю, обитаемая площадь рассчитана на деформацию, не угрожающую находящимся внутри вертолета людям.

В размещенной за кабиной экипажа грузовой кабине размерами  $3,3 \times 1,75 \times 1,3$  м могут перевозиться 15—16 солдат с вооружением, шесть раненых на носилках в сопровождении трех санитаров или груз с соответствующей массой. Доступ в грузовую кабину осуществляется через две сдвижные двери размерами  $1,3 \times 1,25$  м. Под фюзеляжем вертолета имеется узел внешней подвески, рассчитанный на груз массой до 2750 кг. Грузы и вооружение могут быть размещены также на боковых держателях, устанавливаемых на обеих сторонах фюзеляжа. Фюзеляж заканчивается конусообразной хвостовой балкой, в концевой части которой установлено стреловидное вертикальное оперение с рулевым винтом типа «фенестрон». Стабилизатор прямоугольной формы в плане снабжен концевыми шайбами.

Вертолет имеет убирающееся в полете трехстоеч-

ное колесное шасси, телескопическая задняя стойка которого снабжена двумя пневматиками и выполнена самоориентирующейся. Основные стойки убираются в фюзеляж, задняя — в хвостовую балку.

Для повышения надежности и живучести вертолета на поле боя многие агрегаты и системы дублированы. Тяги системы управления и вала трансмиссии выдерживают попадания пуль автоматического стрелкового оружия.

Вертолет оснащен четырехлопастным несущим винтом диаметром 13,50 м. Предусмотрена возможность замены его впоследствии пятилопастным несущим винтом. Лопасты несущего винта сохраняют работоспособность при попадании в них снарядов



калибром 23 мм, они снабжены противозвучными законцовками, снижающими акустическую сигнатуру вертолета.

На вертолете установлены два газотурбинных двигателя РД-600 взлетной мощностью 1300 л.с. Этой мощности достаточно для того, чтобы при одном работающем двигателе не только продолжать горизонтальный полет, но и выполнять и взлет, и набор высоты. На двигателях установлены пылезащитные устройства, а также устройства, снижающие их инфракрасное излучение.

Запас топлива (1100 л) размещается в четырех мягких баках, установленных под полом кабины.

Запуск двигателей силовой установки осуществляется с помощью бортовой вспомогательной силовой установки АИ-9, что позволяет эксплуатировать вертолет на необорудованных взлетно-посадочных площадках.

Для обеспечения возможности использования вертолета в любое время суток и в сложных метеорологических условиях он оборудован современным пилотажно-навигационным комплексом, включающим в себя бортовую РЛС и систему ночного видения. Необходимая пилотажная и навигационная информация выводится на два многофункциональных индикатора, установленных в кабине летчиков.

Ка-60 отвечает всем современным требованиям по ремонтпригодности, удобству, техническому обслуживанию и автономности эксплуатации. Установленная на нем бортовая система контроля и диагностики позволяет вовремя выявить неисправности, при этом модульная конструкция многих узлов и агрегатов, а также их размещение по зонам обслуживания облегчают выполнение ремонтных работ и технического обслуживания.

## ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год принятия на вооружение	2011
Экипаж, чел.	1–2
Максимальная взлетная масса, кг	6500
<b>Размеры, м:</b>	
длина фюзеляжа	13,46
высота вертолета	4,80
диаметр несущего винта	13,80
<b>Силовая установка:</b>	
количество двигателей × мощность	2 × 1300 л.с.
Крейсерская скорость полета, км/ч	270
Максимальная скорость полета, км/ч	300
Статический потолок без учета влияния земли, м	2600
Дальность полета, км	770
<b>Максимальная масса перевозимого груза, кг:</b>	
в грузовой кабине	2770
на внешней подвеске	2750

На базе вертолета Ка-60 создан его гражданский вариант Ка-62.

Специалисты отмечают высокую экономичность новой машины. Приводятся следующие цифры: эксплуатационные расходы вертолета Ка-60 в учебно-тренировочном варианте почти на 60% ниже, чем аналогичной модификации вертолета Ми-8.

Ка-60 — первый российский вертолет, спроектированный с учетом западных норм летной годности, что делает его достаточно привлекательным объектом на мировом рынке вооружений. Следует также добавить, что стоимость «Касатки» составляет всего 80% от стоимости зарубежных аналогов. Впрочем, специалисты АООТ «Камов» не испытывают по поводу зарубежных рынков каких-то особых иллюзий: прорваться туда со своей разработкой будет крайне сложно.

В мае 2011 г. издание «Aviation Week» со ссылкой на заявление генерального директора холдинга «Вертолеты России» Д. Петрова сообщило, что Министерство обороны Российской Федерации заказало около 100 вертолетов Ка-60.





# Стратегические ракетные комплексы наземного базирования

Основным средством сдерживания военных и военно-политических угроз безопасности и интересам Российской Федерации в настоящее время являются ее стратегические ядерные силы (СЯС), включающие три основных компонента: морские стратегические ядерные силы (МСЯС), авиационные стратегические ядерные силы (АСЯС) и стратегические ядерные силы наземного базирования — ракетные войска стратегического назначения (РВСН). Наряду с задачами сдерживания возможного агрессора на начальном этапе конфликта стратегические ядерные силы способны нанести по агрессору ракетно-ядерные удары для гарантированного решения поставленных боевых задач.

Стратегические ядерные силы Российской Федерации обладают высоким уровнем боевой готовности, на их развитие направляется около 16% ассигнований Министерства обороны Российской Федерации.

Более двух третей всех носителей и боезарядов СЯС сосредоточено в боевом составе РВСН. Эти войска были созданы в СССР как вид вооруженных сил согласно Постановлению Совета Министров № 1384615, принятому 17 декабря 1959 г. РВСН Российской Федерации образуются на базе советских РВСН и имеют статус рода войск. В их состав входят ракетные части и соединения, научно-исследовательские учреждения, военноучебные заведения, а также части обеспечения и обслуживания. В настоящее время РВСН имеют три ракетные армии и двенадцать ракетных дивизий.

На вооружении российских РВСН состоят ракетные комплексы (РК) с межконтинентальными баллистическими ракета-

ми. Они относятся к ракетным комплексам 6-го поколения и в значительной степени представляют собой развитие комплексов предыдущих поколений, созданных в СССР за прошедшие десятилетия.

Первым стратегическим ракетным комплексом 1-го поколения стал комплекс с баллистической ракетой средней дальности Р-5М (8К51), разработанной в ОКБ-1 С.П. Королева. В августе—ноябре 1955 г. были проведены пять пусков этой ракеты с макетами ядерных зарядов, а 2 февраля 1956 г. ракета Р-5М была испытана с боевым ядерным зарядом. Дальность стрельбы Р-5М составляла 1200 км. Комплекс с этой ракетой был принят на вооружение в 1956 г., он поступал в так называемые инженерные бригады РВГК, реорганизованные впоследствии в ракетные полки.

В 1958—1964 гг. проводилось также формирование ракетных частей, вооруженных баллистическими ракетными комплексами с ракетами средней дальности Р-12 и Р-14 на

долго хранящихся компонентах топлива. Они были снабжены автономной системой управления.

Первой отечественной межконтинентальной баллистической ракетой (МБР) стала испытанная в 1957 г. Р-7 (8К71), разработанная в ОКБ-1 Королева. Ракетный комплекс с модифицированной ракетой Р-7А поступил на вооружение в 1960 г. Мировую известность этот комплекс заслужил благодаря запуску в космос первых космонавтов.

Также межконтинентальной дальностью обладала тяжелая баллистическая ракета Р-16 (8К64) ОКБ М.К. Янгеля. Комплекс с этой ракетой стал первым отечественным массовым комплексом стратегического назначения межконтинентальной дальности стрельбы. Первые три полка, вооруженные данным комплексом, заступили на боевое дежурство 1 ноября 1961 г.

Для повышения защищенности ракетных комплексов 1-го поколения их стали размещать в шахтных пусковых установках (ШПУ).

Ракетные комплексы 2-го поколения разрабатывались в период со второй половины 1960-х гг. до начала 1970-х гг. Они имели одиночные шахтные пусковые установки типа ОС («одиночный старт») с защитой их и командных пунктов от воздействия высоких давлений во фронте ударной волны при ядерных взрывах. В состав комплексов входили следующие ампулизированные жидкостные ракеты: тяжелые Р-36, легкие УР-100 и УР-100У, а также твердотопливные РТ-2 и РТ-2П.

Группа из нескольких (до 10) шахтных пусковых установок с установленными в них ракетами и защищенный командный пункт составляли боевой ракетный комплекс. Комплексы размещались в позиционных районах на таком расстоянии друг от друга, чтобы две пусковые установки не могли быть уничтожены одним ядерным взрывом.

К этому же периоду относится создание опытных ракетных комплексов с подвижными пусковыми



установками на гусеничном ходу. К ним были спроектированы твердотопливные ракеты РТ-15 (средней дальности) и РТ-20П (межконтинентальная). Велись также разработки первых вариантов подвижного железнодорожного ракетного комплекса с ракетами средней дальности Р-12.

3-е поколение советских стратегических ракетных комплексов появилось в период с 1969 по 1976 г. Это были ракетные комплексы с командными пунктами контейнерного типа, установленными в шахтах. Комплексы имели ракеты с разделяющимися головными частями индивидуального наведения с более эффективными средствами преодоления противоракетной обороны и отличались повышенной боеготовностью и точностью попадания. Было уделено значительное внимание на уменьшение времени подготовки к пуску и на возможность дистанционного переадресования ракет перед пуском.

К ракетным комплексам 3-го поколения относились комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой Р-36М (РС-20), комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами МР-УР-100 и УР-100Н (РС-18), а также подвижные грунтовые ракетные комплексы с межконтинентальной баллистической ракетой «Темп-2С» и ракетой средней дальности «Пионер».

Создание и развертывание межконтинентальных баллистических ракет 3-го поколения позволили довести в составе стратегических ядерных сил СССР число ракетных боеголовок до 5500 в 1980 г. и до 9300 в 1985 г. В это время

США имели 7850 боеголовок.

Работы над ракетными комплексами 4-го поколения проводились в СССР в 1977—1989 гг. в качестве ответной меры на развертывание в США межконтинентальных ракет наземного базирования МХ и морского базирования «Trident», которые по своей боевой эффективности превосходили более ранние американские комплексы в 6—15 раз.

Создававшиеся в этот период советские стратегические комплексы «Тополь» и РТ-23УТТХ могли применяться в трех вариантах базирования: шахтном, грунтовом и железнодорожном. В последних двух вариантах в состав комплексов входили подвижные наземные установки.

Комплекс «Тополь» включает трехступенчатую межконтинентальную баллистическую твердотопливную ракету РТ-2ПМ. Он разрабатывался Московским институтом теплотехники (МИТ) с 1980 г. в качестве модернизации твердотопливной ракеты РТ-2. На вооружение комплекс поступил в 1985 г. Сборка пусковых установок осуществлялась на ПО «Баррикады» на базе поставляемых из Минска многоосных шасси МАЗ-7912 и МАЗ-7917. На 1 сентября 1990 г. в СССР было развернуто 208 пусковых установок комплекса «Тополь», а по состоянию на 1993 г. их насчитывалось около 340. Организационно в ракетный полк входит 9 самоходных установок, 3—5 полков составляют ракетную дивизию. На каждую пусковую установку в месте постоянной дислокации предусмо-

рено железобетонное стационарное сооружение длиной 30,4 м, высотой 7,2 м и шириной 8,1 м. Для управления ракетными комплексами «Тополь» используются подвижные командные пункты (ПКП), выполненные на базе четырехосного автомобиля МАЗ-543М. Ракетный комплекс ставился на боевое дежурство в четыре этапа: со стационарным ПКП (23 июля 1985 г. под Йошкар-Олой), с мобильным ПКП (28 апреля 1987 г. под Нижним Тагилом), с усовершенствованным мобильным ПКП (27 мая 1988 г. под Иркутском), с АСБУ нового поколения (30 декабря 1988 г. под Тейково). Ракета РТ-2ПМ комплекса «Тополь» изготавливалась Воткинским машиностроительным заводом. В дальнейшем в МИТ создавались более совершенные ракетные комплексы с малогабаритной межконтинентальной баллистической ракетой (МБР) «Курьер» и ракетой «Скорость».

Универсальный ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой РТ-23 разработало КБ «Южное». Ракета комплекса может запускаться с шахтной, подвижной грунтовой и подвижной железнодорожной пусковых установок. На вооружение комплекс был принят с модернизированной ракетой РТ-23УТТХ с десятью головками индивидуального наведения.

Подвижный грунтовой комплекс «Целина-2» с ракетой РТ-23 был разработан на шасси МАЗ-7906 с двигателем мощностью 1200 л.с. и МАЗ-7907 с 1500-сильным двигателем, но на вооружение он не поступил.

По состоянию на 1 сентября 1990 г. стратегические ядерные силы СССР включали 2500 межконтинентальных носителей ядерного оружия и 10 271 ядерный боезаряд к ним (США — 2246 и 10 563 соответственно). В том числе: 326 ШПУ с МБР УР-100К (УР-100У), 40 ШПУ с МБР РТ-2П, 47 ШПУ с МБР МР-УР-100УТТХ, 308 ШПУ тяжелых МБР Р-36МТТХ и Р-36М2, 300 ШПУ для МБР УР-100Н, 56 ШПУ для МБР РТ-23УТТХ, 33 железнодорожные пусковые установки (ПУ) боевых железнодорожных ракетных комплексов (БЖРК) с МБР РТ-23УТТХ, 288 грунтовых подвижных ПУ РК «Тополь». Всего Советский Союз имел 1398 ПУ для МБР, 940 ПУ на ракетных подводных лодках всех типов, 162 тяжелых бомбардировщика.

При распаде СССР удалось предотвратить «приватизацию» вновь образованными независимыми государствами (Беларусью, Украиной, Казахстаном) тех частей советского ракетноядерного потенциала, которые находились на их территориях. В значительной степени благодаря давлению США эти страны объявили об отказе от ядерного оружия, что позволило вывезти в Российскую Федерацию как ядерные боеприпасы, так и стратегические ракеты. При этом производилось уничтожение ракет 2-го и 3-го поколений, у которых истекли сроки хранения и эксплуатации, а многие шахтные пусковые установки в Беларуси, Украине и Казахстане были взорваны.

В настоящее время на вооружении российских РВСН находятся ракетные комплексы, относящиеся



к 4-му поколению: комплекс с тяжелой межконтинентальной баллистической ракетой Р-36М2 или Р-36УТТХ, комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой УР-10НУТТХ, а также ракетные комплексы «Тополь», «Тополь-М» и «Ярс» в мобильном и шахтном исполнении.

По опубликованным в июле 2009 г. Министерством обороны Российской Федерации данным, Российская Федерация располагала 811 стратегическими носителями ядерного оружия и 3906

стратегическими ядерными боезарядами; США — 1159 носителями и 5573 боезарядами.

6 июля 2009 г. в Москве президенты США и Российской Федерации подписали протокол «О совместном понимании по вопросу о дальнейших сокращениях и ограничениях стратегических наступательных вооружений», определили параметры новой юридически обязывающей договоренности взамен действующего договора о СНВ.

Тем самым стороны договорились, что они будут сокращать и ограничивать свои

стратегические вооружения таким образом, чтобы через 7 лет после вступления в силу нового договора, который еще предстояло заключить, каждая из них имела 500—1100 единиц стратегических носителей и 1500—1675 связанных с ними боезарядов.

8 апреля 2010 г. в Праге Президент России Дмитрий Медведев и Президент США Барак Обама подписали этот российско-американский договор о стратегических наступательных вооружениях.

Новый договор получил название СНВ-3. Как и предусматривалось,

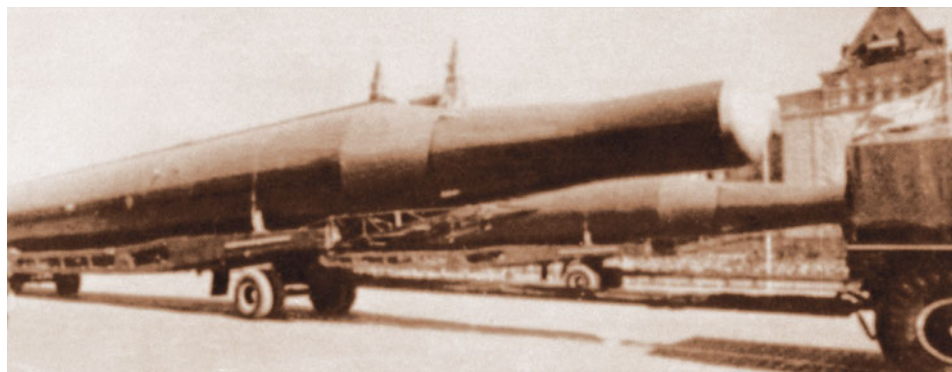
в соответствии с ним российская и американская стороны в течение 7 лет после его подписания обязуются сократить число развернутых стратегических носителей — межконтинентальных баллистических ракет, баллистических ракет подводных лодок, а также тяжелых бомбардировщиков до 700. Суммарное количество развернутых и неразвернутых носителей боезарядов у каждой из сторон не должно превышать 800 единиц. Максимальное общее количество боезарядов определено в 1550 единиц.

## Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой Р-36М2 и Р-36МУТТХ

В документах по договорам ОСВ/СНВ комплекс с ракетой Р-36М2 «Воевода» имеет обозначение РС-20В, а комплекс с ракетой Р-36МУТТХ — РС-20Б. По классификации НАТО они имеют обозначения SS-18 мод. 3—5 Satan и SS-18 мод. 2—3 Satan. Российское Главное ракетно-артиллерийское управление (ГРАУ) присвоило им технологические индексы 15А18М и 15А18 соответственно.

Оба комплекса являются модернизированными вариантами комплекса с тяжелой межконтинентальной ракетой Р-36М (15А14), которая, в свою очередь, была разработана при глубокой модернизации комплекса с ракетой Р-36.

Проектирование комплекса с ракетой Р-36М велось с 1964 г., хотя соответствующее Постановление Совета Министров СССР вышло лишь в сентябре 1969 г.



▲ Ракетный комплекс на параде на Красной площади.

Эскизный проект ракеты был подготовлен к декабрю 1969 г., а в январе следующего года уже начались бросковые испытания опытного образца ракеты Р-36М. Летные испытания ракеты с несколькими вариантами исполнения головной части проводились до октября 1975 г. 20 ноября 1978 г. комплекс с ракетой Р-36М с моноблочной головной частью был принят на вооружение РВВС СССР,

а 29 ноября 1979 г. Совет Министров СССР принял аналогичное решение по комплексу с ракетой Р-36М с усовершенствованной моноблочной головной частью.

Параллельно с этим до августа 1980 г. проводились испытания самонаводящейся головной части на ракете Р-36М с двумя вариантами аппаратуры визирования.

По имеющимся данным, испытывалась ракета, оснащенная 5, 6, 8, 10 и 14 боевыми блоками индивидуального наведения.

27 ноября 1979 г. были завершены испытания и началось серийное производство усовершенствованного ракетного комплекса с ракетой Р-36МУТТХ (15А18), которая отличалась увеличен-



▲ Ракетные комплексы этого типа размещаются в шахтных пусковых установках.

ным районом разведения боевых блоков и модернизированной системой управления. До 1983 г. было развернуто 308 шахтных пусковых установок ракетных комплексов с ракетой Р-36МУТТХ. Они заменили ракетные комплексы с ракетой Р-36М2 (15А18М).



▲ Пуск ракеты из шахтной пусковой установки.

Ракеты семейства Р-36 выполнены трехступенчатыми с последовательным расположением ступеней. Ракеты снабжены жидкостными ракетными двигателями, причем двигательная установка второй ступени полностью погружена в бак горючего. Это позволило значительно уменьшить длину и массу ракеты.

Ракеты Р-36 всех модификаций изготавливали на заводе «Южмаш» в Днепропетровске. Готовую ракету с пустыми топливными баками помещали в транспортно-пусковой контейнер, на котором также располагалось все необходимое стартовое оборудование. Контейнер с ракетой устанавли-

вали на железнодорожную платформу и отправляли к месту назначения.

На стартовой позиции контейнер с платформы перегружали на транспортную тележку и транспортировали к шахтной пусковой установке. Специальный установщик загружал контейнер с ракетой в шахту, после чего начинались электрические испытания и ввод полетного задания (прицеливание) в систему управления.

Далее следовал наиболее ответственный и опасный этап подготовки ракеты — заправка топливом и окислителем. В баки МБР нужно было залить около 180 т гептила и тетраоксида азота, жидкостей весьма агрессивных и легковоспламеняющихся.

После окончания заправки пристыковывалась головная часть, закрывалась поворотная крыша, опечатывались все люки, и шахтная пусковая установка сдавалась караулу под охрану. С этого момента ракета находилась на боевом дежурстве, а управление ею осуществлялось с под-



**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стартовая масса, т	211,1—217,0
Масса полезной нагрузки, т	8,8
Тип головной части	разделяющаяся головная часть с боевыми блоками индивидуального наведения с ядерными боезарядами
Число боевых блоков	10
Мощность заряда боевого блока, Мт	0,50—0,55
Максимальная дальность стрельбы, км	15 000
Точность стрельбы (предельное отклонение), км	0,92



земного командного пункта. Его расчет постоянно контролировал состояние всех систем ракеты, а в случае поступления соответствующего приказа должен был произвести пуск.

Ракета Р-36М2 оснащена на разделяющейся голов-

ной частью с десятью боевыми блоками с ядерными боезарядами. Система управления включает бортовой цифровой вычислительный комплекс и высокоточный непрерывно работающий комплекс

командных приборов, она обеспечивает терминальные (прямые) методы наведения, автономные автоматическое прицеливание и пуск ракеты.

Гарантийный срок хранения ракет Р-36 в заправленном состоянии составляет

10 лет, однако ракеты сохраняют боеготовность и после истечения значительно больших сроков хранения. Например, 17 апреля 1997 г. был произведен успешный пуск ракеты Р-36МУТТХ, «возраст» которой равнялся 19,5 года.

## Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой УР-100НУТТХ

В октябре 1975 г. завершились испытания стратегического ракетного комплекса с МБР УР-100Н (15А30). Комплекс приняли на вооружение РВСН СССР, однако еще до появления соответствующего официального документа комплекс был запущен в серийное производство, что позволило уже 26 апреля 1975 г. поставить на дежурство первый ракетный полк, вооруженный этими комплексами.

Как это часто бывало в СССР, спустя всего один год Совет Министров СССР

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Стартовая масса, т	105,60
Масса полезной нагрузки, т	4,35
Тип головной части	разделяющаяся головная часть с боевыми блоками индивидуального наведения с ядерными боезарядами
Число боевых блоков	6
Мощность заряда боевого блока, Мт	0,50–0,75
Максимальная дальность стрельбы, км	10 000
Точность стрельбы (круговое вероятное отклонение), км	1,1

выпустил Постановление, согласно которому надлежало разработать модернизированный вариант

ракеты УР-100Н, обладающий улучшенными тактико-техническими характеристиками. Испытания та-

▼ Ракета УР-100НУТТХ перед загрузкой в шахтную пусковую установку.





кой ракеты — УР-100НУТТХ (15А35) — были начаты 28 сентября 1977 г. и завершены 26 июня 1979 г. Комплекс с этой ракетой поступил на вооружение РВСН СССР взамен комплекса с ракетой УР-100Н. В НАТО ему присвоили обозначение SS-19 mod. 2 Stiletto. В документах по договорам ОСВ/СНВ он проходит под обозначением РС-18Б.

Ракета УР-100НУТТХ — межконтинентальная баллистическая ракета среднего класса. Она оснащена разделяющейся головной частью с боевыми блоками индивидуального наведения. Конструктивно выполнена в одном диаметре с последовательным расположением маршевых и боевой ступеней. Первая маршевая ступень состоит из единого блока топливных баков, переднего и хвостового отсеков. Баки несущие, в виде сварной конструкции с совмещенными силовыми днищами, чем достигается необходимая прочность при минимальных весовых характеристиках. Аналогично выполнена вторая маршевая ступень. Маршевый двигатель 2-й ступени частично утоплен в верхнее днище бака окислителя 1-й ступени для повышения плотности

компоновки. Конструкция системы наддува баков позволяет не иметь на борту ракеты баллонов со специальными газами.

В качестве топлива маршевых двигателей и боевой ступени применены высококипящие компоненты: несимметричный диметилгидразин и азотный тетраоксид. Ракета ампулирована, т.е. может находиться в заправленном состоянии длительное время (практически весь период боевого дежурства).

Двигательная установка 1-й ступени состоит из четырех автономных однокамерных двигателей замкнутой схемы, 2-й ступени — из одного однокамерного двигателя замкнутой схемы и рулевого четырехкамерного двигателя.

Система управления ракеты, включающая бортовую цифровую вычислительную машину, осуществляет дистанционный контроль параметров ее систем при нахождении на боевом дежурстве, автоматическое проведение предстартовой подготовки, дистанционный ввод заранее рассчитанных полетных заданий, пуск и управление полетом по одному из плановых полетных заданий. В ней реализована гибкая программа угла тангажа

и управления по действительным, а не кажущимся параметрам движения с обеспечением заданной точности попадания.

Пуск ракеты производится из транспортно-пускового контейнера, размещаемого в пусковой установке шахтного типа с помощью маршевой двигательной установки 1-й ступени («горячий старт»). При движении ракеты в шахтной пусковой установке она защищена от высокотемпературных продуктов сгорания контейнером, а на срезе шахты предусмотрена газоотводящая решетка, отклоняющая их в стороны.

На участке полета 1-й ступени ракета управляется отклонением камер маршевого двигателя, 2-й ступени — камер рулевого двигателя.

Разделение маршевых и боевой ступеней производится путем подрыва соединительных пироболтов и торможения отделившихся ступеней порохowymi ракетными двигателями.

В ракетный полк, вооруженный комплексами с ракетой УР-100НУТТХ, входят 10 шахтных пусковых установок и один командный пункт контейнерного типа, размещенный в специальной защищенной шахте.

В 2003 г. на совещании с руководящим составом Вооруженных Сил Российской Федерации президент Российской Федерации В. Путин сделал сенсационное заявление о наличии в российских арсеналах значительного количества межконтинентальных баллистических ракет УР-100НУТТХ, способных усилить наземную группировку стратегических ядерных сил: «Россия располагает значительным запасом стратегических ракет наземного базирования. Речь идет о самых грозных ракетах — это УР-100НУТТХ (SS-19). Речь идет о весьма серьезном потенциале, о десятках ракет. Эти ракеты ни одного дня не стояли на боевом дежурстве, хранились в «сухом» виде, и хотя произведены они не вчера и не сегодня, но в некотором смысле это новые изделия, срок их возможного использования очень значительный. А их боевые возможности, в том числе и преодоление любых систем противоракетной обороны, вне конкуренции».

По официальным данным, на начало 2009 г. в РВСН Российской Федерации имелось 72 комплекса с 432 боезарядами.

## Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой РТ-2ПМ «Тополь»

В ответ на появление в США межконтинентальных баллистических ракет с повышенной точностью Совет Министров СССР 19 июля 1977 г. принял Постановление о создании стратегического мобиль-

ного комплекса «Тополь» с трехступенчатой межконтинентальной баллистической ракетой. Требовалось спроектировать комплекс, повышенная живучесть которого обеспечивалась бы не строительством

дорогостоящих шахтных пусковых установок, а мобильностью, исключая нанесение противником точного удара. Работы по созданию такого комплекса были начаты в Московском институте тепло-

техники до выхода в свет данного Постановления, в 1975 г.

В качестве базы для ракеты нового комплекса была использована сконструированная ранее твердотопливная ракета РТ-2П.



Опытная серия новых ракет, получивших обозначения РТ-2ПМ (15Ж58), РС-12М, SS-25 Sidde, была собрана к концу осени 1983 г. Летно-конструкторские испытания проводились на полигоне Плесецк с 23 декабря 1983 г. по декабрь 1988 г. Еще в ходе испытаний (в 1984 г.) было принято решение о запуске комплекса в серийное производство, сборку первых серийных ракет начали в 1985 г. Параллельно с этим велось строительство сооружений стационарного базирования и оборудование маршрутов боевого патрулирования мобильных комплексов «Тополь».

Для накопления опыта эксплуатации нового комплекса в войсковых частях в 1985 г. решено было развернуть первый ракетный полк в г. Йошкар-Ола, не ожидая полного завершения программы совместных испытаний. 23 июля 1985 г. первый полк мобильных «Тополей» заступил на боевое дежурство под г. Йошкар-Ола на месте

дислокации ракет РТ-2П. Позже «Тополя» поступили на вооружение дивизии, дислоцированной под Тейково и имевшей ранее на вооружении МБР УР-100 (8К84).

28 апреля 1987 г. на боевое дежурство под Нижним Тагилом заступил ракетный полк, вооруженный комплексами «Тополь» с подвижным командным пунктом «Барьер». ПКП «Барьер» имеет многократно защищенную дублированную радиокомандную систему. На подвижной пусковой установке ПКП «Барьер» размещена ракета боевого управления. После запуска ракеты ее передатчик дает команду на пуск МБР.

1 декабря 1988 г. новый ракетный комплекс был официально принят на вооружение РВСН СССР. В том же году началось полномасштабное развертывание ракетных полков с комплексом «Тополь» и одновременное



▲ Пусковая установка ракетного комплекса «Тополь» выдвигается на огневую позицию.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стартовая масса, т	45,1
Масса полезной нагрузки, т	1,0
Тип головной части	моноблочная головная часть с ядерным боезарядом
Мощность ядерного боезаряда, Мт	0,55
Максимальная дальность стрельбы, км	9400
Точность стрельбы (предельное отклонение), км	0,9



снятие с боевого дежурства устаревших МБР. 27 мая 1988 г. на боевое дежурство под Иркутском заступил первый полк МБР «Тополь» с усовершенствованным ПКП «Гранит» и автоматизированной системой управления.

К середине 1991 г. было развернуто 288 ракет этого типа. В 1999 г. на вооружении РВСН находилось 360 ПУ ракетных комплексов «Тополь». Они несли дежурство в десяти позиционных районах. В каждом районе базируются по четыре-пять ракетных полков. На вооружении каждого полка девять автономных пусковых установок (АПУ) и подвижный командный пункт.

Ракета спроектирована трехступенчатой с последо-

вательным расположением ступеней.

1-я ступень состоит из маршевого твердотопливного ракетного двигателя и хвостового отсека, на наружной поверхности которого смонтированы аэродинамические рули и стабилизаторы. Маршевый двигатель имеет одно неподвижное сопло. 2-я ступень включает соединительный отсек и маршевый твердотопливный двигатель. 3-я ступень имеет примерно такую же конструкцию, но в ее состав входит еще и переходной отсек, к которому пристыковывается головная часть.

Головная часть ракеты имеет один боевой блок и отсек с двигательной установкой и системой управления, которая отвечает за предстартовую подготовку и пуск ракеты, управление полетом и заданную точность попадания. Система управления построена с использованием бортовой вычислительной машины и нового комплекса командных приборов. Аппаратура системы управления обеспечивает автоматическое проведение предстартовой подготовки и пуска ракеты с любой пригодной по рельефу точки маршрута патрулирования мобильной пусковой установки.

Мобильная грунтовая автономная пусковая установка (АПУ) представляет собой подвижный агрегат, смонтированный на базе семиосного шасси автомобиля МАЗ повышенной проходимости, предназначенный для транспортировки и хранения ракеты в транспортно-пусковом контейнере (ТПК) и технологического оборудования.

Основными элементами АПУ являются силовая стрела, система подъема ТПК с ракетой и опорные элементы, предназначен-



▲ Благодаря использованию многоосного колесного шасси комплекс «Тополь» обладает высокой мобильностью.

ные для хранения и подъема ТПК с ракетой.

В состав АПУ входят системы боевого управления и связи, навигации, прицеливания, энергоснабжения, температурно-влажностного режима, а также обеспечивающие системы — выдвигания опорных устройств и горизонтирования, жизнеобеспечения, автономности, защиты от оружия массового поражения.

Мобильная грунтовая АПУ может эксплуатироваться как автономно, так и в технологической связке с другими агрегатами подвижного грунтового ракетного комплекса.

В пунктах постоянной дислокации для пуска ракеты с АПУ оборудованы специальные укрытия «Крона» с раскрывающейся крышей. Возможен также пуск ракеты с необорудованных позиций, если позволяет рельеф местности.

Помимо мобильной грунтовой АПУ в состав комплекса входят мобильный командный пункт и другие вспомогательные устройства, размещенные на четырехосных колесных шасси повышенной проходимости.

После распада СССР все ракетные дивизии, имев-

шие на вооружении ракетные комплексы «Тополь», были сосредоточены на территории Российской Федерации.

Для контроля за техническим состоянием комплексов с полигона Плесецк каждый год производится пуск ракеты РТ-2ПМ. О высокой надежности комплекса говорит тот факт, что за время его испытаний и эксплуатации было выполнено около пятидесяти контрольно-испытательных пусков ракет. Все они прошли безотказно.

29 ноября 2005 г. был осуществлен учебно-боевой пуск ракеты РТ-2ПМ мобильного базирования с космодрома Плесецк в направлении полигона Кура на Камчатке. Учебная боевая часть ракеты с заданной точностью поразила условную цель на полигоне полуострова Камчатка. Основная цель пуска — проверка надежности оборудования. Ракета простояла на боевом дежурстве 20 лет. Это первый случай в практике не только отечественного, но и мирового ракетостроения — успешно осуществлен пуск твердотопливной ракеты, находившейся столько лет в эксплуатации.





## Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой РТ-2ПМ2 «Тополь-М»

В соответствии с планами Министерства обороны Российской Федерации, после того, как с боевого дежурства будут сняты отслужившие установленные и продленные сроки ракетные комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами РТ-2ПМ, УР-100НУТТХ и Р-36М2, основу боевого состава российских РВСН будут составлять мобильные и стационарные стратегические ракетные комплексы «Тополь-М» унифицированной межконтинентальной ракетой РТ-2ПМ2 (РС-12М2, SS-27).

Создание этого комплекса было обусловлено не в последнюю очередь тем

обстоятельством, что развешиваемую США глобальную систему противоракетной обороны смогут преодолеть далеко не все российские межконтинентальные ракеты, что создает возможность девальвирования потенциала сдерживания российских ядерных сил.

По этой причине акцент в планах развития РВСН и стратегических ядерных сил России в целом сделан на принципиально новых, эффективных средствах преодоления любой противоракетной обороны.

Ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой с моноблочной головной частью РТ-2ПМ2 «Тополь-М» создан в Московском институте теплотехники с учетом этих новых стратегических реалий. Конструктивно он представляет собой дальнейшее развитие комплекса «Тополь», в нем учтены весь имеющийся научно-технический задел и достижения отечественного ракетостроения. Поэтому закономерно, что тактико-технические характеристики комплекса «Тополь-М» значительно

выше, чем у ракетных комплексов 4-го поколения. В частности, это касается принципиально нового боевого оснащения, включающего маневрирующие боеголовки. В совокупности с размещаемым на ракете комплексом средств преодоления ПРО оно гарантирует надежное поражение любой цели, какой бы системой противоракетной обороны она ни защищалась. В состав мобильного варианта комплекса входят автономные пусковые установки (АПУ), подвижные командные пункты и средства, обеспечивающие эксплуатацию и боевое применение РК.

Важное боевое качество комплекса «Тополь-М» — живучесть, обуславливаемая неопределенностью местоположения пусковой установки в районе боевого патрулирования. По сравнению с предшествующими однотипными РК, она значительно повышена. Кроме того, автономная пусковая установка создана на базе нового шасси высокой проходимости и маневренности. В контейнерах, расположенных по бортам АПУ, размещено оборудование систем по автономному функционированию пусковой установки и эффективному решению боевых задач.

Ракетный комплекс «Тополь-М» отличается повышенными эксплуатационными характеристиками, в частности следующими:

в 1,5 раза увеличен гарантийный срок эксплуатации, а также ядерная безопасность за счет внедрения новых технических решений и реализации мер противопожарной защиты оборудования АПУ.

Высокая степень использования имеющейся инфраструктуры позиционных районов РВСН и совместимость с существующей системой боевого управления и связи позволили примерно в 2 раза снизить затраты на ввод ракетного комплекса в эксплуатацию.

Развертывание шахтного варианта комплекса



▲ Запуск ракеты «Тополь-М».



◀ Колонна боевых машин ракетного комплекса «Тополь» на марше.



▲ Общий вид ракетного комплекса «Тополь».

началось в 1997 г. Испытания мобильного варианта были завершены в декабре 2004 г. Первые мобильные комплексы поступили в войска в декабре 2006 г.

Первым соединением РВСН, перевооруженным на комплексы «Тополь-М», стала 54-я гвардейская орден Кутузова 2-й степени ракетная дивизия, дислоцированная в п. Тейково (Ивановская область).

29 мая 2007 г. в 14 часов 20 минут по московскому времени с Государственного испытательного космодрома «Плесецк» со специально переоборудованной мобильной пусковой установкой прове-

ден первый испытательный пуск прототипа новой межконтинентальной баллистической ракеты РС-2.

Эта ракета является вариантом РТ-2ПМ2, однако оснащена не моноблочной, а разделяющейся головной частью с несколькими боевыми блоками с ядерными боезарядами. Принятие на вооружение этого варианта комплекса «Тополь-М» существенно усилит боевые возможности ударной группировки РВСН по преодолению систем противоракетной обороны и укрепит потенциал ядерного сдерживания российских стратегических ядерных сил.



▲ Ракетный комплекс «Тополь» на маневрах.

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стартовая масса, т	47,2
Масса полезной нагрузки, т	1,2
Тип головной части	моноблочная головная часть с ядерным боезарядом
Мощность ядерного боезаряда, Мт	0,55
Максимальная дальность стрельбы, км	11 000





## Стратегический ракетный комплекс РС-24 «Ярс»

Последовательное развитие передвижных стратегических ракетных комплексов «Тополь» и «Тополь-М» привело к созданию комплекса РС-24 «Ярс». Комплекс разработан Московским институтом теплотехники. Первый испытательный пуск ракеты комплекса был произведен 29 мая 2007 г. Серийное производство развернуто на Воткинском машиностроительном заводе. Комплекс заменит на дежурстве комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами РС-12, РС-18 и РС-20 по мере окончания их гарантийных сроков.

Перевооружение ракетных войск стратегического назначения на ракетные комплексы «Ярс» идет сравнительно быстрыми темпами. По сообщениям российских СМИ, до 2025 г. комплексами РС-24 «Ярс» будут вооружены 4 из имеющихся в составе РВСН 12 ракетных дивизий.

Полк мобильных комплексов «Ярс» обычно включает два-три ракетных дивизиона, каждый из которых имеет три самоходные пусковые установки и мобильный командный пункт на шасси МЗКТ.

По своей конструкции межконтинентальная баллистическая ракета РС-24 комплекса «Ярс» в целом аналогична ракете РС-12М2 комплекса «Тополь-М» и максимально унифицирована с ней, за исключением платформы разведения блоков, головного обтека-

теля, системы управления и полезной нагрузки.

РС-24 — трехступенчатая твердотопливная ракета. Ее корпус изготовлен из композитного материала высокой прочности на основе арамидного волокна. Ракета не имеет стабилизаторов для управления полетом. Их функцию выполняют сопла двигателей каждой ступени. Сопловые насадки и раструбы сопловых блоков также изготовлены из композитных материалов.

Ракета имеет инерциальную систему управ-

ления полетом. Вся информация обрабатывает бортовой вычислительный комплекс, который может корректировать полет, учитывая информацию от навигационных спутников системы ГЛОНАСС.

Примечательно, что в связи совершенствованием систем противоракетной обороны в конструкции РС-24 реализованы технические решения, позволившие существенно повысить живучесть ракеты. В частности, было сокращено время полета, уменьшен активный участок

полета, на котором ракета наиболее уязвима. Кроме того, ракета получила возможность сразу после пуска совершать маневры, затрудняющие ее перехват силами противоракетной обороны (ПРО) противника. При этом важную роль играет и установленный на ракете комплекс преодоления ПРО. На определенном участке траектории ракета выбрасывает множество ложных целей, практически неотличимых от настоящих боевых блоков во всех частях электромагнитного спектра.



► 5 мая 2016 г., Москва, Россия. Репетиция Парада Победы в Великой Отечественной войне. РС-24 (SS-27 Mod 2) — российская твердотопливная межконтинентальная баллистическая ракета с разделяющейся головной частью.

Согласно имеющимся сведениям, каждая ракета может доставить в район поражения от трех до шести боевых блоков мощностью до 300 кт каждый. Следует отметить, что созданный для оснащения блоков термоядерный заряд испытаний не проходил, так как ядерные испытания с 1989 г. запрещены.

Известны два варианта ракеты РС-24: 15Ж67 — для мобильных пусковых установок производства



© ID1974 / Shutterstock.com

**ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Стартовая масса, т	46,5–47,2
Масса полезной нагрузки, т	1,18–1,25
Тип головной части	разделяющаяся головная часть с боевыми блоками индивидуального наведения
Количество боевых блоков	3-4
Мощность ядерного заряда боевого блока, кт	150-300
Максимальная дальность стрельбы, км	11 000
Точность стрельбы (круговое вероятное отклонение), км	0,15



Минского завода колесных тягачей и 15Ж55М — для шахтных пусковых установок (ШПУ). В этой связи следует отметить, что для размещения ракет 15Ж55М используются шахтные пусковые установки ракет УР-100 НУТТХ (РС-18Б) и РТ-23 (РС-22), снятых с вооружения или уничтоженных в соответствии с договором СНВ-2. Также разработан проект использования ШПУ ракет Р-36М УТТХ (РС-20А) и Р-36М2 (РС-20Б).

Старт РС-24 как мобильного, так и шахтного базирования, — минометный, с использованием порохового аккумулятора.



# Содержание

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	3
--------------------------	---

## **СТРУКТУРА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ**

<b>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> .....	4
-----------------------------------	---

### **Сухопутные войска** ..... 4 |

Танковые войска .....	4
-----------------------	---

Мотострелковые войска .....	5
-----------------------------	---

Ракетные войска и артиллерия .....	5
------------------------------------	---

Войска противовоздушной обороны сухопутных войск .....	5
--	---

Разведывательные соединения и воинские части .....	6
--	---

Инженерные войска .....	6
-------------------------	---

Войска радиационной и химической защиты .....	7
---	---

Войска связи .....	7
--------------------	---

### **Воздушно-космические силы** ..... 7 |

Военно-воздушные силы .....	8
-----------------------------	---

Космические войска .....	8
--------------------------	---

Войска ПВО-ПРО .....	8
----------------------	---

### **Военно-морской флот** ..... 9 |

### **Ракетные войска стратегического назначения** ..... 10 |

### **Воздушно-десантные войска** ..... 10 |

### **Военно-административное деление**

<b>Российской Федерации</b> .....	11
-----------------------------------	----

## **ОРУЖИЕ ПЕХОТЫ** ..... 12 |

### **Короткоствольное огнестрельное оружие** ..... 14 |

Пистолет ПМ .....	14
-------------------	----

Пистолеты ПММ-12 и ПММ .....	16
------------------------------	----

Пистолет ПБ (6П9) .....	17
-------------------------	----

Пистолет АПС .....	18
--------------------	----

Пистолет АПБ (6П13) .....	20
---------------------------	----

Пистолет ПСМ .....	20
--------------------	----

Пистолет ГШ-18 .....	21
----------------------	----

Пистолет 6П35 «Грач»/СПС .....	23
--------------------------------	----

Пистолет МР-433 (6П35) «Грач»/ПЯ .....	24
--	----

Пистолет ПСС .....	25
--------------------	----

Пистолет СПП-1М .....	26
-----------------------	----

Пистолет СР-1 «Гюрза»/«Вектор» .....	27
--------------------------------------	----

## **Длинноствольное огнестрельное оружие** ..... 28 |

Автомат АК-12 .....	28
---------------------	----

Автомат АЕК-971 .....	29
-----------------------	----

Автомат АК-74М .....	30
----------------------	----

Автомат АКС-74У .....	32
-----------------------	----

Автомат АН-94 .....	33
---------------------	----

Автомат АПС/АСМ-ДТ .....	34
--------------------------	----

Автомат АС «Вал» .....	36
------------------------	----

Автомат СР-3 «Вихрь» .....	37
----------------------------	----

Автомат 9А-91 .....	38
---------------------	----

Винтовочный снайперский комплекс ВСК-94 .....	39
---	----

Винтовка снайперская специальная (ВСС) «Винторез» .....	40
---	----

Снайперская винтовка КСВК (СВН-98) .....	41
--	----

Снайперская винтовка ОСВ-96 (В-94) .....	42
--	----

Снайперские винтовки СВД и СВДС .....	43
---------------------------------------	----

Снайперская винтовка СВУ-АС .....	46
-----------------------------------	----

Снайперская винтовка СВ-98 .....	47
----------------------------------	----

Снайперская винтовка СВ-99 .....	49
----------------------------------	----

Ручные пулеметы РПК-74 и РПК-74М .....	50
--	----

Единый пулемет ПК/ПКС (6П6/6П3) .....	51
---------------------------------------	----

Единый пулемет «Печенег» (6П41) .....	54
---------------------------------------	----

Пулемет НСВ-12,7 «Утес» .....	55
-------------------------------	----

Пулемет «Корд» .....	57
----------------------	----



<b>Оружие поддержки</b> .....	59	Штык-нож 6Х9-1 (ШН-2) к автомату АК-12 .....	85
Подствольный гранатомет ГП-25 (6Г15) «Костер» .....	59	Штык-нож к снайперской винтовке СВД.....	85
Подствольный гранатомет ГП-30 (6Г21) «Обувка» .....	61	<b>РАКЕТНО-Артиллерийское вооружение</b> .....	86
Автоматический гранатомет АГС-17 «Пламя».....	62	<b>Ракетные комплексы тактического</b>	
Автоматический гранатомет АГС-30 .....	63	<b>и оперативно-тактического назначения</b> .....	89
Ручная граната РГД-5 .....	65	Ракетный комплекс тактического назначения	
Ручная граната РГО.....	66	9К79-1 «Точка-У» .....	89
Ручная граната РГН.....	66	Ракетный комплекс оперативно-тактического	
Ручная граната РКГ-3 .....	66	назначения «Искандер» .....	91
Гранатомет РПГ-7 .....	67	<b>Ствольная полевая артиллерия</b> .....	93
Гранатомет РПГ-16 .....	68	152-мм самоходная гаубица 2С3 «Акация».....	93
Гранатомет РПГ-18 «Муха» (6Г12) .....	69	152-мм самоходная пушка 2С5 «Гиацинт» .....	95
Гранатомет РПГ-22 «Нетто» (6Г18) .....	70	152-мм самоходная гаубица 2С19 «Мста-С» .....	96
Гранатомет РПГ-26 «Аглень» (6Г19) .....	71	152-мм самоходная гаубица 2С35 «Коалиция-СВ» .....	98
Гранатомет РПГ-27 «Таволга» (6Г22).....	72	203-мм самоходная пушка 2С7 «Пион» .....	99
Гранатомет РПГ-29 «Вампир» .....	73	100-мм противотанковая пушка	
Реактивный огнемет РПО.....	73	МТ-12 (2А29) «Рапира» .....	100
Реактивный огнемет РПО-А «Шмель».....	74	125-мм самоходная противотанковая пушка	
Противотанковый ракетный комплекс «Фагот» (9К111) .....	75	2С25 «Спрут-СД» .....	101
Противотанковый ракетный комплекс «Конкурс» (9К113) .....	76	<b>Минометы и комбинированные</b>	
Противотанковый ракетный комплекс «Метис» (9К115) .....	77	<b>артиллерийские орудия</b> .....	102
Противотанковый ракетный комплекс «Корнет» (9К135) .....	78	82-мм миномет 2Б14-1 «Поднос».....	102
Переносные зенитные ракетные комплексы		82-мм автоматический миномет 2Б9М «Василек» .....	103
«Стрела-2» (9К32), «Стрела-2М», «Стрела-3» (9К34).....	79	120-мм минометный комплекс 2С12 «Сани» .....	104
Переносные зенитные ракетные комплексы		240-мм самоходный миномет 2С4 «Тюльпан» .....	105
«Игла-1» (9К10) и «Игла» (9К38) .....	80	120-мм самоходное артиллерийское орудие	
<b>Холодное оружие</b> .....	82	2С9 «Нона-С» .....	106
Боевые ножи НР и НР-2.....	82	120-мм самоходное артиллерийское орудие	
Боевые ножи НРС и НРС-2.....	82	2С23 «Нона-СВК» .....	107
Штык-нож 6Х3 к автомату АКМ.....	83	120-мм самоходное артиллерийское орудие	
Штык-нож 6Х4 к автоматам АКМ и АК-74.....	84	2С31 «Вена» .....	109
Упрощенный штык-нож 6Х5 к автомату АК-74М .....	84		





<b>Реактивные системы залпового огня</b> .....	110
122-мм реактивная система залпового огня БМ-21 (9К51) «Град».....	110
220-мм реактивная система залпового огня 9К57 «Ураган».....	111
300-мм реактивная система залпового огня 9К58 «Смерч» .....	113
<b>Зенитные ракетные и ракетно-артиллерийские комплексы</b> .....	114
23-мм зенитная самоходная артиллерийская установка ЗСУ-23-4 (2А6) «Шилка» .....	114
Самоходный зенитный пушечно-ракетный комплекс 2К22 «Тунгуска» .....	116
Самоходный зенитный пушечно-ракетный комплекс «Панцирь-С1» .....	118
Самоходный зенитный ракетный комплекс 9К35 «Стрела-10».....	119
Самоходный зенитный ракетный комплекс 9К37 «Бук».....	121
Самоходный зенитный ракетный комплекс 9К330 «Тор» .....	122
Зенитная ракетная система 9К81 С-300В.....	124
Зенитная ракетная система С-300ПМУ .....	125
<b>АВТОМОБИЛЬНАЯ И БРОНЕТАНКОВАЯ ТЕХНИКА</b> .....	128
<b>Основные боевые танки</b> .....	129
Основной боевой танк Т-72 «Урал».....	129
Основной боевой танк Т-80.....	132
Основной боевой танк Т-80Б .....	134
Основной боевой танк Т-80У.....	135
Основной боевой танк Т-90/Т-90С .....	138
Основной боевой танк Т-14.....	140

<b>Бронетранспортеры, боевые машины пехоты и десанта</b> .....	141
Боевая машина пехоты БМП-1 .....	141
Боевая машина пехоты БМП-2 .....	143
Боевая машина пехоты БМП-3 .....	144
Боевая машина пехоты Т-15 .....	145
Боевая машина поддержки танков БМПТ .....	147
Бронетранспортер БТР-70.....	148
Бронетранспортер БТР-80.....	149
Бронетранспортеры БТР-80А и БТР-80С.....	150
Бронетранспортер БТР-90.....	151
Бронированный транспортер-тягач МТ-ЛБ .....	153
Бронетранспортер БТР-Т.....	154
Бронетранспортер ВПК-7829 «Бумеранг».....	156
Боевая машина пехоты и бронетранспортер на платформе «Курганец-25».....	157
Боевая машина десанта БМД-1 .....	158
Боевая машина десанта БМД-2 .....	159
Боевая машина десанта БМД-3 .....	160
Боевая машина десанта БМД-4 .....	162
Боевая машина десанта БМД-4М .....	163
Бронетранспортер БТР-Д .....	164
Бронетранспортер БТР-МДМ .....	166
<b>Боевые специальные машины</b> .....	167
Боевая разведывательная машина БРМ-3 «Рысь».....	167
Семейство бронетранспортеров и автомобилей обеспечения «Водник» .....	168
Бронированная патрульная машина ГАЗ-39344 «СИАМ».....	169



<b>Военная автомобильная техника</b> .....	170
Грузопассажирский автомобиль повышенной проходимости УАЗ-469/3151 .....	170
Специальное транспортное средство «Тигр» (ГАЗ-233014) .....	171
Специальная полицейская машина СПМ-3 «Медведь» .....	173
Боевая пограничная машина БПМ-97 «Выстрел» .....	174
Семейство армейских грузовых автомобилей «Мустанг» .....	175
Семейство армейских грузовых автомобилей «Мотовоз-1» .....	177
Специальные колесные шасси и тягачи семейства «Вощина-1» .....	178
Семейство двухзвенных гусеничных транспортеров «Витязь» .....	180
<b>ВОЕННАЯ АВИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА</b> .....	181
<b>Истребители и штурмовики</b> .....	184
Перспективный авиационный комплекс фронтовой авиации ПАК ФА Т-50 .....	184
Истребитель МиГ-29 .....	186
Истребитель МиГ-31 .....	188
Истребитель Су-27 .....	191
Многоцелевой истребитель Су-30 .....	193
Истребители Су-35 и Су-37 .....	194
Штурмовик Су-25 .....	196
<b>Бомбардировщики</b> .....	198
Фронтовой бомбардировщик Су-24 .....	198
Бомбардировщик Су-34 .....	200
Бомбардировщик Ту-22М .....	202
Бомбардировщик Ту-95МС .....	204
Бомбардировщик Ту-160 .....	206

<b>Самолеты дальнего радиолокационного обнаружения и наведения</b> .....	207
Самолет дальнего радиолокационного обнаружения и наведения А-50 .....	207
<b>Военно-транспортные самолеты</b> .....	209
Военно-транспортный самолет Ил-76 .....	209
Военно-транспортный самолет Ан-124 «Руслан» .....	210
<b>Учебно-тренировочные самолеты</b> .....	212
Учебно-тренировочный самолет Як-130 .....	212
<b>Боевые и транспортно-десантные вертолеты</b> .....	213
Боевой вертолет Ка-52 .....	213
Транспортно-десантный вертолет Ми-8 .....	215
Боевой вертолет Ми-24 .....	216
Тяжелый транспортный вертолет Ми-26 .....	218
Боевой вертолет Ми-28Н .....	220
Многоцелевой вертолет Ка-60 «Касатка» .....	222

<b>СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НАЗЕМНОГО БАЗИРОВАНИЯ</b> .....	224
Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой Р-36М2 и Р-36МУТТХ .....	226
Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой УР-100НУТТХ .....	228
Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой РТ-2ПМ «Тополь» .....	229
Стратегический ракетный комплекс с межконтинентальной баллистической ракетой РТ-2ПМ2 «Тополь-М» .....	232
Стратегический ракетный комплекс РС-24 «Ярс» .....	234







*Научно-популярное издание*

***ШУНКОВ Виктор Николаевич***

**ПОЛНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ  
СОВРЕМЕННОГО ВООРУЖЕНИЯ РОССИИ**

Ответственный за выпуск *И. В. Резько*

Подписано в печать 09.09.2016.

Формат 84x108<sup>1/16</sup>.

Усл. печ. л. 12,6. Тираж                      экз. Заказ

ООО «Издательство АСТ».

129085, г. Москва, ул. Звездный бульвар, д. 21, стр. 3, комната 5

[www.ast.ru](http://www.ast.ru)



История неоднократно подтверждала тот факт, что мощные и идущие в ногу со временем вооруженные силы необходимы каждой стране, которая хочет достойно отстаивать свои интересы на международной арене.

Российская армия готова ко всяческим вызовам и угрозам — на ее вооружении состоят высокоэффективное современное оружие и боевая техника, готовые в любой момент дать отпор противнику: огнестрельное и холодное оружие, ракетно-артиллерийское вооружение, автомобильная, бронетанковая и авиационная техника, а также стратегические ракетные комплексы. В настоящем издании приведены тактико-технические характеристики каждой боевой единицы всех видов вооружений, рассказывается об их истории создания, области применения, модификациях. А чтобы читатель воочию мог убедиться в силе и могуществе нашей державы, издание проиллюстрировано фотографиями с мест реальных боевых действий с применением вооружения соответствующего оружия.



[www.ast.ru](http://www.ast.ru)

ISBN 978-5-17-094307-4



9 785170 943074