

**ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА**

**ЦЕЛИ: ОЗНАКОМИТСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЕННОЙ ПОЛИТИКИ,
ВОЕННОЙ ДОКТРИНОЙ, РЕГИОНАЛЬНЫМИ КОМАНДОВАНИЯМИ ВС
РК, ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗОЙ.
ФОРМИРОВАНИЕ У ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ
БЕЗЗАВЕТНОЙ ПРЕДАННОСТИ РОДИНЕ, ГОТОВНОСТИ К ЗАЩИТЕ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.**



За годы независимости в Казахстане создана реальная система обеспечения военной безопасности и защиты национальных интересов государства. Созданы условия для дальнейшего реформирования и модернизации, укрепления материально-технической базы, технического совершенствования Вооруженных Сил, разработаны эффективные мероприятия по дальнейшему развитию армии Казахстана.

В своем выступлении в газете «Казахстанская правда» от 6 мая 2006 года Халык Кахарманы, Министр Обороны РК генерал армии Мухтар Капашевич Алтынбаев отметил, что 7 мая 1992 года Президент Страны Нурсултан Абишевич Назарбаев подписал указ о создании ВСРК и что под его непосредственным руководством, исходя из сложившейся тогда обстановки, создавались условия для формирования армии, предназначение которой – защита независимости, территориальной целостности Казахстана.

Глава государства подчеркнул, что: «Великая честь – иметь возможность защищать Родину в рядах Вооруженных Сил Казахстана. Мы мирная страна. У нас нет претензий к другим государствам, тем более к соседям. Но чтобы защищать независимость, свои границы, страна должна всегда иметь высококомбинированную, хорошо оснащенную армию и надежных всесторонне подготовленных защитников Отечества».

Основное содержание военной политики и направления военного строительства на начальном этапе были определены в Военной доктрине РК, принятой 1993 году. Наряду с другими законодательными и нормативными правовыми актами она сыграла положительную роль в обеспечении военной безопасности, военном строительстве на этапе становления суверенного государства.

Наша страна присоединилась к Договору о нераспространения ядерного оружия, добровольно отказавшись от прав на ядерный арсенал. В рамках деятельности по созданию системы коллективной безопасности в регионе Казахстан стал участником Договора о коллективной безопасности государств –участников СНГ.

Вопросы укрепления национальной безопасности и в первую очередь ее военной составляющей тесно связываются с разработкой новой военной доктриной страны.

В настоящее время утверждена Государственная программа развития Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований на 2006-2010 годы, которая предусматривает комплексное развитие военной организации страны. Государственная программа направлена на обеспечение боевой готовности Вооруженных Сил, повышение их боеспособности и в итоге- на обеспечение гарантированной способности армии выполнить возложенные на нее задачи, включая миротворческие, гуманитарные и иные миссии.

Впервые военные округа появились на территории Казахстана, когда Республика находилась в составе СССР. Казахская ССР входила в состав Краснознаменного Среднеазиатского военного округа.

Согласно Указа Президента от 7 мая 2003 года №1085 «О мерах по дальнейшему совершенствованию структуры ВС РК» определены новые зоны ответственности региональных командований в пределах границ административно-территориальных единиц Республики Казахстан:

- 1. «Астана» - Акмолинская, Карагандинская, Костанайская и Северо-Казахстанская области;*
- 2. «Восток» - Восточно-Казахстанская и Павлодарская области;*
- 3. «Запад» - Актюбинская, Атырауская, Западно-Казахстанская и Мангистауская области;*
- 4. «Юг» - Алматинская, Жамбылская, Кызылординская и Южно-казахстанская области.*

В рамках концепции «Офицер 21 века» разработана «Программа подготовки штабных офицеров». На одной из встреч с выпускниками военного учебного заведения Верховный Главнокомандующий высоко оценил офицерский корпус Вооруженных Сил, сказал: «Офицер это честь армии, он не просто государственный служащий, а государственный человек, которому доверяются судьбы многих людей... Офицер – это постоянная величина нашей армии, центральная фигура, мозг войск, организатор боя и творец победы».

Создание современной армии - это не столько модернизация техники и вооружений, сколько воспитание новых военных кадров, которыми предстоит нести воинскую службу по контракту.

Именно подготовка высоко - квалифицированных военных специалистов как фундамента создания профессиональной армии.

На 2всеармейском совещании в г. Шымкенте в 2005 году Глава государства поставил перед казахстанской армией девять приоритетных задач:

- обеспечение соответствующего уровня боеспособности Вооруженных Сил и обороноспособности государства в целом;
- поддержание качественного состояния вооружения и военной техники;
- эффективное взаимодействие и консолидация региональных сил;
- поэтапный переход на контрактную основу комплектования войск;
- дальнейшее совершенствование взаимодействия силовых министров и ведомств в вопросах борьбы с проявлением и экстремизма;
- умелое применение достижений военной науки и новых технологий;
- развитие военного образования ;
- совершенствование применения войск при чрезвычайных ситуациях природного или техногенного характера;
- улучшение качества жизни военных.

Мотострелковые и танковые подразделения предназначены для выполнения боевых задач самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями других родов войск, авиацией, на приморских направлениях - силами и войсками флотов (флотилий), а также подразделениями других войск.

Мотострелковые и танковые подразделения составляют основу мотострелковых (танковых) соединений (частей) и выполняют задачи:

в обороне - по отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим войскам, удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций;

в наступлении - по прорыву обороны противника, разгрому его обороняющихся подразделений, захвату важных районов, рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника, ведению встречных боев.

Стрелковое оружие

Пистолет Макарова (ПМ)



Масса, кг	0.73
Калибр, мм	9
Боекомплект, шт.	8
Боев. скоростр., в/мин.	30
Прицельная дальность, м	50
Дальн. эффект. огня, м	до 25



Автомат Калашникова (АК-74)



Масса, кг	3.6
Калибр, мм	5.45
Ёмкость магазина, шт.	30
Боекомплект, шт.	270
Боев. скоростр., в/мин.	40-100
Прицельная дальность, м	1000
Дальн. эффект. огня, м	до 500
Дальн. прямого выстрела, м	
- по грудной фигуре	440
- по ростовой фигуре	625

Автомат Калашникова (АКС-74)



Масса, кг	3.6
Калибр, мм	5.45
Ёмкость магазина, шт.	30
Боекомплект, шт.	270
Б/скоростр., в/мин.	40-100
Прицельная дальность, м	1000
Д. эффект. огня, м	до 500
Д. прямого выстрела, м	
- по грудной фигуре	440
- по ростовой фигуре	625



Автомат Калашникова (АКС-74У)



Масса, кг	3.0
Калибр, мм	5.45
Ёмкость магазина, шт.	30
Боекомплект, шт.	270
Б/скоростр., в/мин.	40-100
Прицельная дальность, м	500
Д. эффект. огня, м	до 200
Д. прямого выстрела, м	
- по грудной фигуре	360



Пулемёт Калашникова (РПК-74)



Масса, кг	5.46
Калибр, мм	5.45
Ёмкость магазина, шт.	45
Боекомплект, шт.	900
Б/скоростр., в/мин.	50-150

Прицельная дальность, м	1000
Д. эффект. огня, м	до 500
Д. прямого выстрела, м	
- по грудной фигуре	460
- по ростовой фигуре	640

Пулемёт Калашникова (ПКМ)



Масса, кг	7.5
Калибр, мм	7.62
Ёмкость магазина, шт.	200
Боекомплект, шт.	1200
Б/скоростр., в/мин.	250

Прицельная дальность, м	1500
Д. эффект. огня, м	до 800
Д. прямого выстрела, м	
- по грудной фигуре	420
- по ростовой фигуре	640

Снайперская винтовка Драгунова (СВД)



Прицельная дальность, м	1300
Д. эффект. огня, м	до 800
Д. прямого выстрела, м	
- по грудной фигуре	430
- по ростовой фигуре	660

Масса, кг	4.3
Калибр, мм	7.62
Ёмкость магазина, шт.	10
Боекомплект, шт.	50
Б/скоростр., в/мин.	30

Гранатомёты

Подствольный гранатомёт ГП-25



Масса, кг

1,5

Калибр, мм

40

Б/скорострельн, в/мин

4-5

Прицельная дальность, м

400

Вид боеприпасов

ВОГ-25

Боекомплект, шт.

10

Автоматический гранатомёт АГС-17 «Пламя»

34



Масса, кг	31.0
Калибр, мм	30
Б/скорострельн, в/мин	40-50

Прицельная дальность, м	1700
Вид боеприпасов	ВОГ-17
Боекомплект, шт.	180

Противотанковый гранатомёт РПГ-7



Масса, кг	6.3	Прицельная дальность, м	500
Калибр, мм	40	Вид боеприпасов	РГ-7В
Б/скорострельн., в/мин	4-6	Боекомплект, шт.	5

Противотанковые управляемые ракетные комплексы

ПТУР 9К115 «Метис»

Масса, кг	16
Калибр, мм	93
Бронепробиваемость, мм	230
Боекомплект, шт.	8
Б/скоростр., в/мин.	4-5



Прицельная дальность, м	
-min	40
-max	1000
Управление полуавт. по проводам	
На вооружении в пто мср	

Бронетранспортёры

БТР-80



Боевая масса, т	13.6	7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	2000
Экипаж/ десант, чел.	2/8	Максимальн. скорость, км/ч	
Вооружение	б/к	- по грунту/ шоссе	55/85
14,5-мм крупнокалиб. КПВТ	500	- на плаву	10-12
Б/скорострельность в/мин	70-80	Мощность двигателя, л/с	260
Приц. дальность стрельбы	2000	Запас хода, км	до 600

БТР-90



Боевая масса, т	18.7
Экипаж/ десант, чел.	3/7
Вооружение	
30-мм авт. пушка 2А72, б/к	300
Б/скорострельность в/мин	250
Приц. дальность стрельбы	4000

7.62-мм пулемёт ПКТ, б/к	2000
Максимальн. скорость, км/ч	
- по грунту/ шоссе	50/70
- на плаву	10-12
Мощность двигателя, л/с	500
Запас хода, км	до 600

Боевые машины пехоты

БМП-2



Боевая масса, т	14
Экипаж/ десант, чел.	3/7
Вооружение	
30-мм авт. пушка 2А42, б/к	500
Б/скорострельность в/мин	250
Приц. дальность стрельбы	4000

7,62-мм пулемёт ПКТ	2000
Максимальн. скорость, км/ч	
- по грунту/ шоссе	45/65
- на плаву	7-9
Мощность двигателя, л/с	300
Запас хода, км	до 500

БМП-3



Боевая масса, т	18,7
Экипаж/ десант, чел.	3/7
Вооружение	
30-мм авт. пушка 2А72, б/к	500
Приц. дальность стрельбы	4000
100-мм орудие-пуск.уст., б/к	40

3×7,62-мм пулемёта ПКТ, б/к	6000
Максимальн. скорость, км/ч	
-по грунту/ шоссе	50/70
- на плаву	10-12
Мощность двигателя, л/с	500
Запас хода, км	до 600

БМП-3



Танки

T-72

48



Боевая масса, т	41
Экипаж, чел.	3
Вооружение	
125-мм ГП 2А46, б/к	44
Приц. дальность стрельбы	4000
12,7-мм зен.пулем.НСВТ, б/к	300

7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	2000
Максимальн. скорость, км/ч	
- по грунту/ шоссе	45/70
- под водой	5-7
Мощность двигателя, л/с	780
Запас хода, км	до 700

T-80У



Боевая масса, т	46
Экипаж, чел.	3
Вооружение	
125-мм ГП 2А46М1, б/к	44
Приц. дальность стрельбы	4000
12,7-мм зен.пулем.НСВТ, б/к	300

7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	2000
Максимальн. скорость, км/ч	
- по грунту/ шоссе	45/65
- под водой	5-7
Мощность двигателя, л/с	1250
Запас хода, км	до 500

Танк Т-80



T-90

51



Боевая масса, т	46,5
Экипаж, чел.	3
Вооружение	
125-мм ГП 2А46М2, б/к	43
Приц. дальность стрельбы	4000
12,7-мм зен.пулем.НСВТ, б/к	300

7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	2000
Максимальн. скорость, км/ч	
-по грунту/ шоссе	45/60
- под водой	5-7
Мощность двигателя, л/с	840
Запас хода, км	до 600

Танк Т-90



Миномёты

Автоматический миномёт 2Б9 «Василёк»



Боевая масса, кг	600	Боекомплект, шт.	300
Калибр, мм	82	Расчёт, чел.	4
Дальность стрельбы, км	4.3	База	букс.
Б/скорострельность в/мин	120	Состоит на вооружении минбатр	

Миномёт 2Б14 «Поднос»



Боевая масса, кг	40
Калибр, мм	82
Дальность стрельбы, км	4.9
Б/скорострельность в/мин	до10

Боекомплект, шт.	200
Расчёт, чел.	4
База	перенос.
Состоит на вооружении минбатр	

Миномёт 2С12 «Сани»

56



Боевая масса, кг	610
Калибр, мм	120
Дальность стрельбы, км	7.2
Б/скорострельность в/мин	до12

Боекомплект, шт.	80
Расчёт, чел.	4
База	буксир.
Состоит на вооружении минбатр	

Зенитная самоходная установка «Тунгуска-М»



Реактивная система залпового огня «Град»



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !**