### 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 высокомобильную, 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. Казахстанская 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 выпусниками военного учебного заведения Верховный Главнокомандующий высоко оценив 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	∂o 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	1	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	, M
- 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»



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

Прицельная дальность, м	1700
1 1 1	ВОГ-17
Боекомплект, шт.	180

### Противотанковый гранатомёт РПГ-7



Масса, кг	6.3
Калибр, мм	40
Б/скорострельн., в/мин	4-6

Прицельная дальность, м	500
Вид боеприпасов	ПГ-7В
Боекомплект, шт.	5

# Противотанковые управляемые ракетные комплексы

### ПТУР 9К115 «Метис»

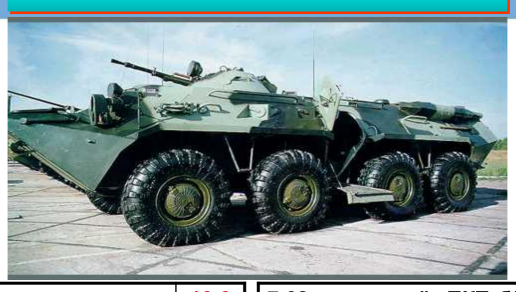
Масса, кг	16
Калибр, мм	93
Бронепробиваемость,мм	230
Боекомплект, шт.	8
Б/скоростр., в/мин.	4-5



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

# Бронетранспортёры

### **5TP-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	<i>∂o</i> 600	

### **БТР-90**



роевая масса, т	18.7	.62-мм пулемет і	IK I, O/K	2000
Экипаж/ десант, чел.	3/7	Максимальн. скорость, км/ч		<b>і/</b> Ч
Вооружение		-по грунту/ шосс	е	50/70
30-мм авт. пушка 2А72, б/к	300	- на плаву		10-12
Б/скорострельность в/мин	250	Лощность двигат	еля, л/с	500
Приц. дальность стрельбы	4000	Вапас хода, км		∂o 600

# Боевые машины пехоты

7-9

300

*∂*o 500

### **БМП-2**



0000	0.010	
Боевая масса, т	14	7,62-мм пулемёт ПКТ
Экипаж/ десант, чел.	3/7	Максимальн. скорос
Вооружение	'	-по грунту/ шоссе
30-мм авт. пушка 2А42, б/к	500	- на плаву
Б/скорострельность в/мин	250	Мощность двигателя, л/с

4000

Приц. дальность стрельбы

7,62-мм пулемёт ПКТ	2000
Максимальн. скорость, км	<b>/</b> Ч
-по грунту/ шоссе	45/65

Запас хода, км

### **БМП-3**



0000	00	
Боевая масса, т	18,7	3×7,62-мм пулемёта Г
Экипаж/ десант, чел.	3/7	Максимальн. с
Вооружение	'	-по грунту/ шоссе
30-мм авт. пушка 2А72, б/к	500	- на плаву
Приц. дальность стрельбы	4000	Мощность двигателя
100-мм орудие-пуск.уст., б/к	40	Запас хода, км

3×7,62-мм пулемёта ПКТ, б/к	6000
Максимальн. скорость, км	ı/ <b>ч</b>
-по грунту/ шоссе	50/70

10-12 я, л/с **500** *∂*o 600 Запас хода, км

### **БМП-3**



# Танки

2000

45/70

5-7

**780** 

*∂*o 700

### T-72



	2.17		
Боевая масса, т	41	7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	
Экипаж, чел.		Максимальн. скорость, км/ч	
Вооружение		-по грунту/ шоссе	4
125-мм ГП 2А46, б/к	44	- под водой	
Приц. дальность стрельбы	4000	Мощность двигателя, л/с	
12.7-мм зен.пупем.НСВТ. б/к	300	Запас хода, км	d

### **T-80Y**



Боевая масса, т	46	7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	2000
Экипаж, чел.	3	Максимальн. скорость, км/ч	
Вооружение		-по грунту/ шоссе 45/6	
125-мм ГП 2А46М1, б/к	44	- под водой	5-7
Приц. дальность стрельбы	4000	Мощность двигателя, л/с	1250
12,7-мм зен.пулем.НСВТ, б/к	300	Запас хода, км	∂o 500

### **Танк Т-80**



51

2000

45/60

5-7

840

*∂*o 600

### **T-90**



Боевая масса, т	46,5	7,62-мм пулемёт ПКТ, б/к	
Экипаж, чел. 3 Максимальн. скоро		Максимальн. скорость,	км/ч
Вооружение		-по грунту/ шоссе	4
125-мм ГП 2А46М2, б/к	43	- под водой	
Приц. дальность стрельбы	4000	Мощность двигателя, л/с	
12.7-мм зен.пулем.НСВТ. б/к	300	Запас хода. км	d

### **Танк Т-90**



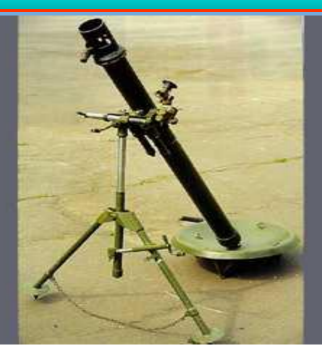
## Миномёты

# 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	
Калибр, мм	82
Дальность стрельбы, км	4.9
Б/скорострельность в/мин	∂o10

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

### Миномёт 2C12 «Сани»



Боевая масса, кг	610
Калибр, мм	120
Дальность стрельбы, км	7.2
Б/скорострельность в/мин	∂o12

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!