

Калашников автоматы (қорытынды сабақ)



Тест сұрақтары

1.Оқжатарда неше оқ болады (АК)

- а)20
- б)30
- в)45

2.Автомат жартылай бөлшектенгенде бөлінетін бөлшектер саны

- а)9
- б)8
- в)7

3.Автоматтың тазалау ,майлау құралдары сақталатын бөлшегі

- а)оқжатар
- б)құндақ
- с)пеналь

4.АК бөлшектеудің үздік нормативі

- а) 13 сек
- б)15 сек
- в)17 сек

5.АК жинақтаудың үздік нормативі

- а) 30 сек
- б)25 сек
- в) 23 сек

Тест сұрақтары

1.Автоматтағы оқтың берілмеуі

- а)автоматты қайта оқтау**
- б)оқжатардың ластануынемесе ақаулығы**
- в)автоматта оқ жоқ**

2.Автоматтағы оқтың кептелуі

- а)оқжатардың ақаулығы**
- б)сақтандырғыштан**
- в)соққыштың бекітпеге кептеліп қалуы**

3.Оқжатардың алынбай қалу себебі

- а)оқжатардың ластануы**
- б)оқжатар ілгегінің ақаулығы**
- в)оқ лас немесе оқтық ластанған**

4.Атылмай қалу себебі

- а)қарудың су болуынан**
- б)оқтың жарамсыздығы**
- в)қарауылдың дұрыс болмағандығынан**

5.Калашников автоматы қай жылы қолданыста болды

- а)1947**
- б)1942**
- в)1952**

Калашников автоматы



Тактико – техникалық мінездемелер АКМ, АК -74, РПК - 74

Мінездемелер	АКМ	АК - 74	РПК - 74
Ұңғы калибрі	7,62	5,45	5,45
Нақты атыс қашықтығы (метр)	400	500	600
Атудың көздеу қашықтығы (метр)	1000	1000	1000
Тура атыс қашықтығы (метр)	350	440	460
□кеуделік фигураға	525	625	640
□жүгірмелі фигураға			
Атыс қарқыны минутына	около 600	около 600	около 600
Ұрыстық ату жылдамдығы (мин)	до 100	до 100	до 150
□кезекпен ату	до 40	до 40	до 40
□жекелей ату			
Оқжатармен қосқандағы массасы (кг)	3,6	3,2	5,0
Сүңгі-пышақтың қынабымен қоса алғандағы массасы	450	450	-----
Оқтың ұшу қашықтығы (метр)	3000	3150	3150
Бастапқы оқ жылдамдығы	715	900	960
Оқжатар сыйымдылығы	30	30	45

*Калашников автоматының негізін
салушысы*



Михаил Тимофеевич Калашников

туылған, Ресей, қазіргі Алтай өлкесі Калашников Михаил Тимофеевич (10.11.1919 жылы туылған, Ресей, қазіргі Алтай өлкесі, Курья ауылы Калашников Михаил Тимофеевич (10.11.1919 жылы туылған, Ресей, қазіргі Алтай өлкесі, Курья ауылы) — атақты АК-47 Калашников Михаил Тимофеевич (10.11.1919 жылы туылған, Ресей, қазіргі Алтай өлкесі, Курья ауылы) — атақты АК-47 автоматын ойлап тапқан өнертапқыш, екі мәрте Соц. Еңбек Ері, Лениндік және Мемлекеттік сыйлықтардың лауреаты, техника ғылымдарының докторы . Ұлы Отан соғысы кезінде Брянск майданында жаракаттанған қару-жарақ шебері Калашников Алматы госпитальдерінің біріне түседі. Госпитальда біраз уақыт емделген соң Матай станциясына денсаулығын түзету үшін жіберіледі. Депоға слесарь болып орналасқан Кравченко деген токарьмен бірге болашақ Калашников автоматы - ның (АК) тетіктерін жасай бастайды. Алғашқы автомат сынақтан сәтті өткен соң Калашников Алматыға аттанады. Қазақ Компартиясы ОК-нің әскери бөлімі Бұл жаңалықты тиісті дәрежесінде бағалап, Калашниковке автоматты одан әрі жетілдіру үшін барлық

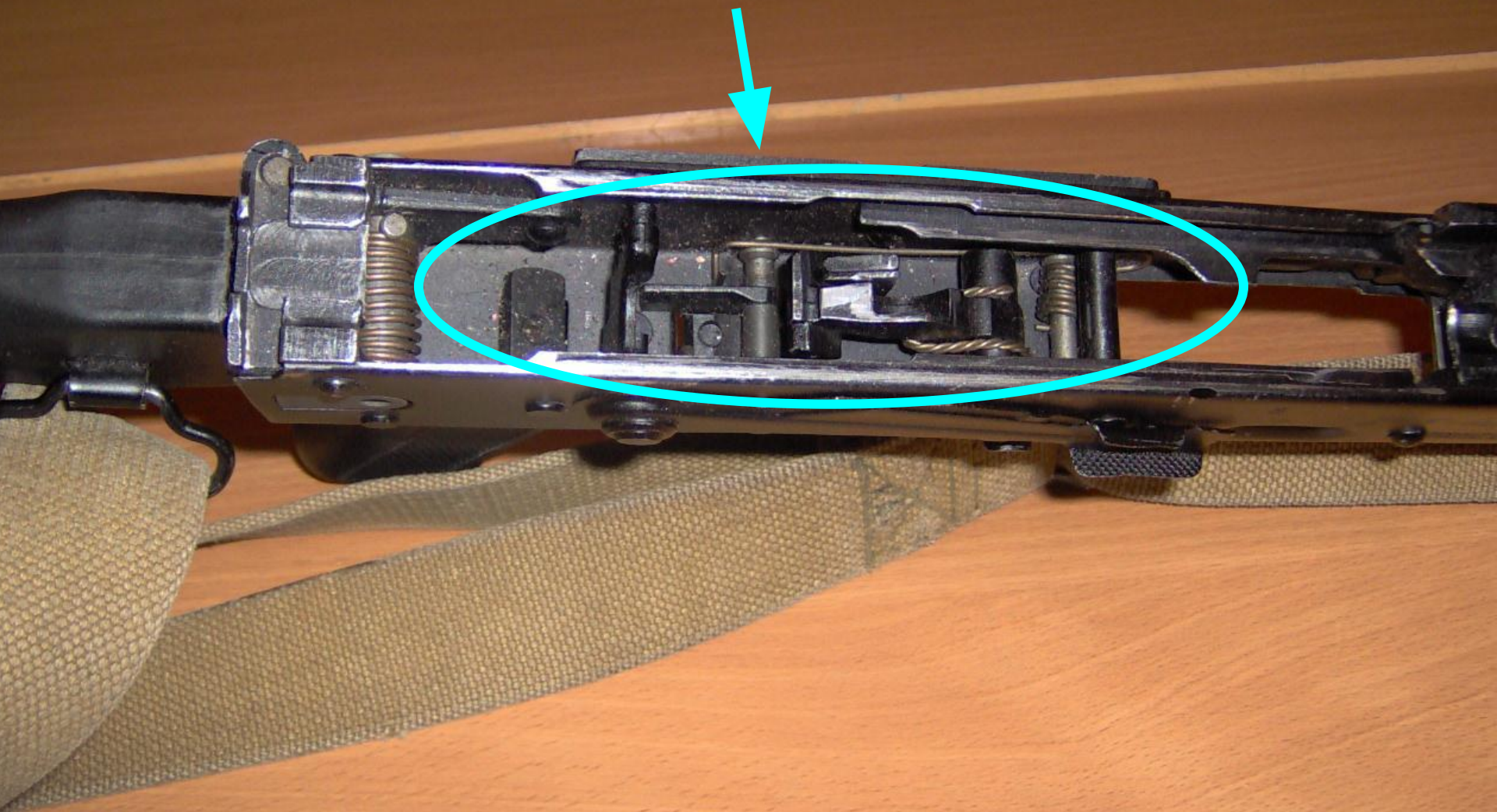


Автоматтың құрылысы





Соққыш – ағытқыш механизм



оқжатар



сүмбі



пенал



ұңғы қорабының қақпағы



Бекітпе жақтауы мен газ поршены



қайтармалы механизм



жалын сөндіргіш



ҰҢҒЫ ЖАБУЫ БАР ГАЗ ТҮТІГІ



құндақ



**Ауыстырғышты «сақтандырғыш»
жағдайына қояды.**



7,62 mm
 karabinek
 półautomatyczny 7,62 mm karabinek AS-100M
 karabinek zasilany mechanicznie 7,62 mm karabinek AS-100M
 Akcesoria: pasy, torby, szelki i grybory

7,62 mm KARABINEK AS



Pasak bagnetu



7,62 mm KARABINEK AS z metalową kolumną śmigłową



Pelorenia z obrotką



7,62 mm KARABINEK ASM



Pasak bagnetu



7,62 mm KARABINEK ASM1



Torba na trzy magazynki i grybory



7,62 mm KARABINEK ASM2

Słony akumulator prądu 100-1



Słony akumulator prądu 100-1

7,62 mm KARABINEK ASM3



WSPÓRNIK CIŚNIENIA NOKTOWIZYJNEGO u 7,62 mm KARABINEK AS



WSPÓRNIK CIŚNIENIA NOKTOWIZYJNEGO u 7,62 mm KARABINEK ASM3