

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»
XVIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XVIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**PROCEEDINGS
of the XVIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**2023
Астана**

УДК 001+37
ББК 72+74
G99

«GYLYM JÁNE BILIM – 2023» студенттер мен жас ғалымдардың XVIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XVIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE BILIM – 2023» = The XVIII International Scientific Conference for students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2023». – Астана: – 6865 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-337-871-8

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001+37
ББК 72+74

ISBN 978-601-337-871-8

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2023

Две книги профессора Хон Сан Ву, выпущенные на этот раз, будут хорошими книгами для тех, кто хочет впервые изучать кино и телевизионные драмы, но они также полезны для тех, кто хочет изучать кинокритику, поскольку они содержат статьи, проанализированные с использованием основных литературных источников, теории и концепции теории кино.

Среди его книг особое место занимают книги «Мировое кинотурне» и «Радость чтение фильмов», «Понимание фильма».

Выводы

Благодаря труду профессора и переводчика хорошо наладились дипломатические отношения между Кореей и Россией и странами СНГ.

1. В межкультурном сотрудничестве очень важную роль играют переводчики. Профессор Кёнсан университета Хон Сан Ву является важной фигурой в межкультурной коммуникации между Кореей и Россией.

Он является высокопрофессиональным переводчиком с корейского языка на русский, а также с русского языка на корейский язык. Им написано несколько книг, посвященных переводу. Он в данное время обучает молодёжь Кореи русскому языку и переводческому мастерству в Кёнсан национальном университете на факультете русской филологии.

2. Корейский и русский языки относятся к разным типологическим языковым группам. Данный факт осложняет процесс освоения русского языка, но в Кёнсан университете работает сильный профессиональный коллектив: учёные, преподаватели, которые обучают студентов русскому языку, знакомят корейских студентов с русской литературой.

Список использованных источников

1. <http://www.yes24.com/24/AuthorFile/Author/185420>
2. <http://www.dhnews.co.kr/news/articleView.html?idxno=127667>
3. <http://m.newsgn.com/163241>
4. <https://ridibooks.com/author/85082>
5. <https://www.gnunews.kr/news/articleView.html?idxno=4299>

УДК – 81-43

НОВАЯ ЭРА В ВОЕННОМ ДЕЛЕ – ПОЯВЛЕНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ

Матыгулова Алия Нагашибаевна

Aliya_kaz@mail.ru

ЕНУ им Л.Н.Гумилева, г. Астана,
магистрант 1 курса филологического факультета
Научный руководитель: Тажибаева С.Ж.

Первое огнестрельное оружие появилось в Китае предположительно в 1132 году, которое называлось бамбуковое огненное копье. Позже появилось греческое оружие, второе название греческий огонь. Данное оружие не очень хорошо исследовано, поэтому принцип работы данного оружия, возможно, схож с огнестрельным оружием, но ясно одно, что дальность применения греческого огня намного превосходило китайское огнестрельное копье.

Исследования показывают, что официально оружие появилось в Европе в 14 веке с появлением энергии пороха. Наступила новая эра в военном деле – появление ручной артиллерии. В Европе впервые огнестрельное оружие появилось в 15 веке, а в 16 веке в России появились специализированные подразделения солдат, вооруженные огнестрельным оружием, то есть первые стрельцы.

Дальнейшее развитие техники в Европе послужило толчком к дальнейшему развитию огнестрельного оружия в 16 веке. Появились искровые замки, что послужило причиной появления следующих видов оружия, как: кулеврина, аркебуза, пищаль и т.д.



Рис. 1 «Убийца» - французская кулеврина, 1410г.

Кулеврина – огнестрельное оружие, бывшее предком мушкета и легкой пушки. Название произошло от конструкции, в которой для прочности ствол, выкованный из железных или медных полос, прикреплялся к деревянному ложу посредством колец, числом обычно не превышавших пять.



Рис. 2 Аркебуза 16в. С колесцовым замком.

Аркебуза – впервые появилось в 1379 году в Германии. Это гладкоствольное, фитильное дульнозарядное ружьё, один из первоначальных образцов ручного огнестрельного оружия. Первоначально аркебуза была похожа на арбалет с закрытым ложем, который заряжался металлическими шариками, потом стали использовать порох и фитиль – так и появилось первое огнестрельное оружие. Вначале она стреляла каменными, затем свинцовыми пулями. Вес составлял около 3 килограмм, а калибр – 15-17 мм. Пуля имела скорость около 300 м\сек и пробивала тяжелый рыцарский доспех на расстоянии до 30-35 метров.

Огнестрельное оружие по назначению делится на следующие виды:

1. Гражданское – это оружие самообороны, спортивное, охотничье, сигнальное.
2. Служебное – это оружие для людей, которые по долгу службы могут применять силу.
3. Боевое – для применения в боевых действиях.

По типу ствола огнестрельное оружие классифицируется как: гладкоствольное оружие, оружие с изменяющимся диаметром ствола, гладкоствольное оружие с нарезной частью ствола, нарезное оружие.

По типу калибра делятся на: крупнокалиберное, обычное, малокалиберное.

По способу хранения снаряженных патронов делятся на: магазинное, барабанное, с ленточной подачей, ствольно-магазинное. По способу подачи патронов в канал ствола делятся на: самозарядное оружие и оружие с ручной перезарядкой. По целевому назначению делятся:

1. Винтовки – длинноствольное огнестрельное оружие, предназначенное для вооружения пехоты, для введения огневого боя, а также действия в рукопашном бою штыком и прикладом или использования на охоте, в спорте.
2. Автоматы – автоматическое огнестрельное оружие, предназначенное для вооружения пехоты и введения огневого боя.
3. Пистолеты-пулемёты – компактное автоматическое огнестрельное оружие для введения боя на ближних и средних дистанциях. Боеприпасом является пистолетный патрон.

4. Пулемёты – огнестрельное оружие, отличающееся высокой плотностью огня, что достигается большим объемом снаряженных боеприпасов и заложенной в конструкцию возможностью вести длительный автоматический огонь.

5. Пистолеты – короткоствольное огнестрельное оружие, предназначенное для стрельбы на коротких дистанциях (до 50м).

Разновидности стрелкового оружия: огнестрельные, пневматические, механические и электронные.



Рис. 3 Пистолет Макарова

Пистолет – ручное короткоствольное неавтоматическое или самозарядное (реже автоматическое) огнестрельное оружие. Предназначен обычно для ведения огня на короткой дистанции (до 25 м), как с одной руки, так и с двух. Первые пистолеты появились в 15 веке и представляли собой короткий ствол, насаженный на деревянную колодку, с фитильным замком. Леонардо да Винчи изобрел колесцовый замок для пистолета (заводившийся ключом) – это единственное его изобретение, получившее признание при жизни.



Рис. 4 Автомат Калашникова

Автомат или автоматический карабин – ручное индивидуальное автоматическое огнестрельное оружие, предназначенное для поражения живой силы противника в ближнем бою и способное создавать большую плотность огня. Автомат, разработанный Михаилом Калашниковым, получил широкое распространение в годы после Второй мировой войны, являясь основным оружием пехоты.



Рис. 5. 81-мм английский миномет Стокса времен Первой мировой войны

Миномет- артиллерийское орудие, разновидность мортиры, отличающееся отсутствием противооткатных устройств и лафета – их заменяет опорная плита, через которую импульс отдачи передается грунту или самоходному шасси.

В большинстве стран мира минометы не выделяются в отдельную категорию артиллерийских орудий, а относятся к классу мортир. Изобретателем миномета считается офицер и инженер Л.Н. Гобято.



Рис. 6. Противотанковый гранатомет РПГ-7

Гранатомет – переносное огнестрельное оружие, предназначенное для поражения техники, сооружений или живой силы противника с помощью выстрела боеприпасом, значительно превосходящим по калибру патрон стрелкового оружия. Боеприпас гранатомета называется гранатой (гранатометным выстрелом).

«Гранатометом» обозначают несколько классов оружия, они бывают:

- дульными
- подствольными
- станковыми
- ручными
- реактивными (одноразовыми и многоразовыми)

На территории Республики Казахстан применение огнестрельного оружия регламентируется **Законом Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года №339-І «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия»** (с [изменениями и дополнениями](#) по состоянию на 11.09.2022 г.).

Список использованных источников

1. Закон Республики Казахстан от 30 декабря 1998 года №339-1 «О государственном контроле за оборотом отдельных видов оружия»
 2. Огнестрельное оружие // Объекты военные — Радиокомпас / [под общ. ред. [Н. В. Огаркова](#)]. — М. : [Военное изд-во М-ва обороны СССР](#), 1978. — С. 16. — ([Советская военная энциклопедия](#) : [в 8 т.] ; 1976—1980, т. 6).
 3. [Фёдоров В. Г.](#) Эволюция стрелкового оружия. Часть I. Развитие ручного огнестрельного оружия от заряжания с дула и кремнёвого замка до магазинных винтовок. — М.: Государственное военное издательство Наркомата обороны Союза ССР, 1938
 4. [Фёдоров В. Г.](#) Эволюция стрелкового оружия. Часть II. Развитие автоматического оружия. — М.: Государственное военное издательство Наркомата обороны Союза ССР, 1939
 5. Материальная часть стрелкового оружия. Под ред. А. А. Благоднарова. — М.: Оборонгиз НКАП, 1945, 1946
 6. [Жук А. Б.](#) Энциклопедия стрелкового оружия. — М.: Воениздат, 1998.
- Ссылка:
7. [Онлайн энциклопедия огнестрельного оружия](#)