Стоить отметить, что В.А. Перовский, обладая значительным военным опытом, не ограничился снаряжением лишь своей дружины, оказывая помощь гражданскому губернатору. Об этом пишет сам Е.И. Барановский в своих воспоминаниях: «Генерал-губернатор граф Василий Алексеевич Перовский снарядил ополчение Оренбургского уезда, за снаряжением мною остальных 8 дружин постоянно и внимательно следил, делая необходимые для пользы дела указания и немедленно отвечая на испрашиваемые мною разрешения; причем и на словах, и на письме одобрил мои действия, предоставляя мне, до приезда назначенного начальником ополчения Генерала, командование ополчением, что я исполнил, руководствуясь советами начальников дружин и военных офицеров» [1].

Таким образом, благодаря активной деятельности Е.И. Барановского удалось организовать, снарядить и вооружить 9 дружин оренбургского ополчения, как и было предписано правительством. Но заслуга Егора Ивановича по созыву и устройству оренбургского ополчения не была отмечена ни в формулярном списке о службе, ни в аттестате при отставке.

## Список использованных источников:

- 1. Объединенный государственный архив Оренбургской области (ОГАОО): Ф. 171. Оп. 1. Д. 45: сайт. URL: archive.orb.ru/ (дата обращения:17.04.2025).
- 2. Объединенный государственный архив Оренбургской области. Ф. 171. Оп. 1. Д. 1: сайт. URL: archive.orb.ru/ (дата обращения:17.04.2025).
- 3. Кречетович И.П. Крестьянская реформа в Оренбургском крае / И.П. Кречетович. М.: Синодальная типография, 1911.-627 с.
- 4. Любичанковский С.В. Механизм карьерного роста и падения реформаторов эпохи Александра II: казус П.А. Валуева и Е.И. Барановского / С.В. Любичанковский // Уральский исторический вестник. -2015. -№ 4. С. 52–59.

## ИСТОРИЯ РУССКОЙ ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Д.А. Шевченко<sup>а</sup>, Б.С. Олимов, И.П. Филатов студенты гр. 10A41
Научный руководитель: Григорьева Е.Г., ст. преподаватель
Юргинский технологический институт (филиал)
Национального исследовательского Томского политехнического университета
652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26
Е-mail: <sup>a</sup>caster53@bk.ru

Аннотация: Статья посвящена истории русской военной техники, начиная с древнерусского периода и до современности. В ней рассматриваются ключевые этапы развития оружия и военных технологий, а также их влияние на военную мощь и безопасность России. Особое внимание уделяется развитию артиллерийских систем, бронетехники, авиации, а также современным достижениям в области ракетных технологий и беспилотных систем. История русской военной техники — это не только история технологических инноваций, но и труд людей, создававших и использовавших эти устройства для защиты и укрепления государства.

Ключевые слова: военная техника, история вооружения, бронетехника, авиация.

**Abstract:** The article is devoted to the history of Russian military equipment, from the Ancient Russian period to the present. It examines the key stages in the development of weapons and military technologies, as well as their impact on Russia's military power and security. Special attention is paid to the development of artillery systems, armored vehicles, aviation, as well as modern advances in missile technology and unmanned systems. The history of Russian military equipment is not only the history of technological innovations, but also the work of the people who created and used these devices to protect and strengthen the state.

**Keywords:** military equipment, history of armament, armored vehicles, aviation.

Русская военная техника имеет глубокие исторические корни и многовековую традицию, которая насчитывает несколько столетий развития. Важнейшие этапы её становления и совершенствования неразрывно связаны с общей военной и технической историей России. С момента появления первых боевых устройств, таких как луки и копья, до современных образцов вооружений, Россия всегда стремилась совершенствовать свою армию и технологии, обеспечивая себе военную мощь.

В период Древней Руси военная техника представляла собой преимущественно примитивные средства для защиты и нападения. Одним из таких устройств было деревянное осадное орудие – катапульта, а также различные виды стрелкового оружия и холодного оружия. Однако с развитием государства, особенно в XIV–XV веках, Россия начинает более активно использовать огнестрельное оружие, такое как пушки и мортиры.

В XVIII веке, с началом правления Петра I, начинается массовое производство артиллерийских систем и первых паровых машин, что оказало существенное влияние на развитие военной техники. Петром был заложен фундамент для создания мощной армии и флота, и именно в этот период была проведена реформа вооруженных сил, в том числе улучшение артиллерийского вооружения.

В XIX веке военная техника России сделала значительный шаг вперед. В это время начался выпуск первых отечественных пушек и орудий. Однако наибольшее внимание уделялось созданию новых видов военной техники, таких как броневики и первые железнодорожные установки, которые имели огромное значение в ходе Крымской войны 1853—1856 годов.

В начале XX века Россия столкнулась с новыми вызовами, связанными с развитием танков и авиации. Первая мировая война стала важной вехой для развития бронетехники. В этот период были разработаны и применены на поле боя первые отечественные танки, а также активно использовались самолеты, что позволило изменить тактику ведения боевых действий.

Великой Отечественной войной также ознаменовалась эпоха значительных изменений в развитии военной техники. В этот период активно развивались и применялись различные виды вооружений, включая танки Т-34, которые стали символом победы, а также новые артиллерийские системы и самолеты. Разработки в области военной техники в Советском Союзе в 1940–1950-х годах позволили создать уникальные системы вооружений, которые сохраняли свою актуальность в течение нескольких десятилетий.

Холодная война оказала огромное влияние на развитие военной техники, ведь СССР и США соревновались за технологическое превосходство. На протяжении этого периода были разработаны новые виды вооружений, включая атомное и ракетное оружие. Советы стали одними из лидеров в создании баллистических ракет и подводных лодок с ядерными боеголовками.

В современную эпоху Россия продолжает развивать свои вооруженные силы, совершенствуя такие виды техники, как танки, боевые машины пехоты, системы ПВО и авиацию. Применение новых технологий, таких как беспилотники и лазерное оружие, а также развитие гиперзвуковых ракет, продолжают укреплять обороноспособность страны.

История русской военной техники — это не только история оружия и технологий, но и история людей, которые разрабатывали и использовали эти устройства. Каждое новое поколение техники становится результатом труда инженеров, конструкторов и военных, которые воплощают в жизнь идеи и научные разработки, обеспечивая безопасность и мощь России на протяжении веков.

Список использованных источников:

- 1. Борисов И.В. История отечественной военной техники / И.В. Борисов. М.: Воениздат, 2004.
- 2. Гречко А.А. Военная техника России в XX веке / А.А. Гречко. СПб. : Лань, 2011.
- 3. Королев В.Н. Артиллерия и бронетехника Великой Отечественной войны / В.Н. Королев. М. : Наука, 2000.
- 4. Кузнецов П.И. Российская военная промышленность и техника в эпоху Холодной войны / П.И. Кузнецов. М.: Издательство РАН, 2009.
  - 5. Федоров И.И. Современные системы вооружений России / И.И. Федоров. М.: Воениздат, 2015.

## ПАМЯТЬ О РУССКОМ ЭКСПЕДИЦИОННОМ КОРПУСЕ: МЕМОРИАЛИЗАЦИЯ ПОДВИГА РУССКИХ СОЛДАТ В РОССИИ И НА ЗАПАДЕ

Л.Л. Ветчинкин<sup>а</sup>, студент гр. ОБ-ИА-41 Научный руководитель: Гришакова Л.В., к.и.н., доц. Оренбургский государственный педагогический университет 460014, Россия, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Советская, 19 E-mail: <sup>a</sup>belovnosleep@yandex.ru

**Аннотация:** В статье рассматривается вопрос мемориализации подвига русских солдат, принимавших участие в составе Русского Экспедиционного корпуса на Западном фронте в годы Первой мировой войны. Приводятся основные данные о том, какие шаги в этом направлении принимаются в России и на Западе. В статье обозначена позиция о необходимости проведения более глубокого исследования темы, опираясь на материалы архивов (в т. ч. семейных), и комплексной работы по сохранению памяти о героических подвигах русских солдат.

**Abstract:** The article deals with the issue of memorialising the exploits of Russian soldiers who took part in the Russian Expeditionary Corps on the Western Front during the First World War. The basic data on what steps in this direction are taken in Russia and in the West are given. The article outlines the position on the need for a more in-depth