

РЕКОРД СКОРОСТИ СОВЕТСКОЙ СУБМАРИНЫ



АПЛ К-162 проекта «Анчар» ▲ ▼



Дважды Герой Социалистического Труда
Н.Н. Исанин ▼



Бюст Н.Н. Исанина установлен в Санкт-Петербурге
на Аллее Героев в Московском парке Победы ▲

Атомная подводная лодка К-222
(Проект 661 «Анчар») перед утилизацией
Центр судоремонта «Звёздочка» ▼



В 1950-е годы XX века ВМС США сделали стратегический упор на авианосные ударные группировки. Гигантский авианосец в окружении крейсеров, эсминцев и подлодок должен был впечатлить всех потенциальных противников. В Советском Союзе разработали иную концепцию. Вместо того, чтобы строить гигантские крейсера для грандиозных морских боёв, было решено создать небольшие, но очень быстрые и хорошо вооружённые подлодки, способные приблизиться к авианосцу и вывести его из строя ракетным залпом.

В декабре 1959 года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О создании новой скоростной подводной лодки». Её главным конструктором стал академик Н.Н. Исанин, советский конструктор надводных и подводных кораблей многих типов. В техзадании содержался запрет на использование уже имевшихся технологий и вооружений. Поэтому в К-162 проекта «Анчар» были воплощены около 400 совершенно новых технических решений: от телеметрии до автоматических систем управления агрегатами.

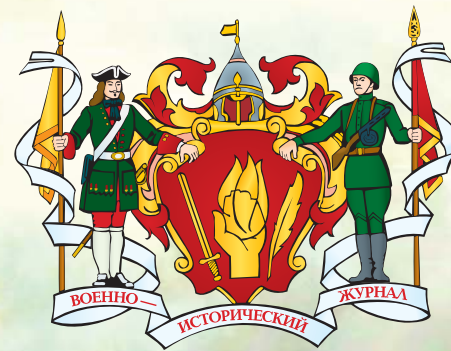
Субмарины той поры уже умели стрелять ракетами, но были вынуждены подниматься для этого на поверхность, что никак не годилось для борьбы с авианосной ударной группой (АУГ) противника: пока всплывшая подлодка изготовится к стрельбе, её уничтожат корабли сопровождения. Поэтому одной из первых задач, поставленных разработчиком «Анчара» — первой субмарины нового класса с титановым корпусом, — было обеспечить старт крылатых ракет из-под воды.

«Золотой рыбкой» новый корабль прозвали ещё на этапе строительства за высокую стоимость и сложность проекта. Была создана новая отрасль в цветной металлургии: понадобились высококачественные отливки весом в десятки тонн. Судостроители пересчитывали прочность конструкции, осваивали новые методы сварки.

106-метровый корабль высотой с четырёхэтажный дом управлялся небольшим штурвалом, похожим на самолётный. Подводники размещались в комфортабельных каютах с кондиционированным воздухом. Корабль был сложным в обслуживании и ремонте, но в море «Золотая рыбка» творила чудеса.

18 декабря 1970 года К-162 вышла на скоростные испытания. Замеры проводились на глубине 100 метров. После команды: «Самый полный вперёд», подлодка стремительно набрала скорость. После 30 узлов шум обтекающей корпус воды перекрыл все остальные звуки, к 40 узлам он превратился в рёв.

Команда следила лишь за состоянием реактора, глубинометром и лагом. На первом галсе он показал 42 узла при 80 процентах мощности реактора. Это уже был рекорд — на такой скорости за «Анчаром» не могли бы угнаться ни эсминец, ни торпеда. При управлении в ручном режиме атомный котёл выжал 97 проц. мощности и разогнал К-162 до 44,7 узла (более 80,4 км/ч). Установленный мировой рекорд скорости не побит до сих пор.



ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

*Хабаровский процесс над японскими
военными преступниками*

*Модернизация крупнокалиберной
морской артиллерии*

*Первый адмирал-подводник
Э.Н. Щенснович*

Военно-исторический журнал 2020 № 12 декабрь

ISSN 0321-0626



Штурм крепости Измаил войсками
А.В. Суворова в 1790 году
Художники Е.И. Данилевский и В.М. Сибирский,
1972—1974 гг.
Фрагмент диорамы музея А.В. Суворова,
г. Измаил

12 / 2020

ВЕРШИНА ВОИНСКОГО ИСКУССТВА И ОТВАГИ РУССКИХ ВОИНОВ



Штурм Измаила 11 (22) декабря 1790 года
Гравюра С.П. Шифляра, выполнена по акварельному рисунку художника-баталиста М.М. Иванова по натурным зарисовкам, сделанным во время боя



Штурм Измаила
Гравюра XVIII в.



Штурм крепости Измаил войсками А.В. Суворова в 1790 г.
Художники Е.И. Данилевский и В.М. Сибирский, 1972–1974 гг.
Фрагмент диорамы музея А.В. Суворова, г. Измаил



Русско-турецкая война 1787–1791 гг. вспыхнула с подачи Турции, пытавшейся взять реванш за предыдущие поражения. Ультиматум Турции 1787 года требовал от России возвращения Крыма, отказа от покровительства Грузии и согласия на осмотр проходящих через проливы русских торговых судов. Турция получила отказ и начала военные действия. Она опиралась на поддержку Великобритании, Франции и Пруссии, которые, однако, сами не вмешивались в военный конфликт.

Россия в свою очередь решила использовать благоприятный момент для расширения владений в Северном Причерноморье. Русские армии наносили противнику поражение за поражением на суше и на море. В сражениях войны 1787–1791 гг. блистали два русских военных гения — полководец А.В. Суворов и флотоводец Ф.Ф. Ушаков.

К концу 1790 года было очевидно, что Турция терпит решительное поражение, но русским дипломатам не удавалось склонить противника к подписанию мирного договора. Нужен был ещё один, решающий военный успех.

Измаил, находившийся на левом берегу Килийского рукава Дуная, прикрывал важнейшие стратегические направления и являлся ключевым объектом турецкой обороны и одной из самых мощных крепостей. Готовясь к войне с Россией, Турция максимально укрепила Измаил, где фортификационными работами занимались лучшие европейские военные инженеры.

Русские войска подступили к стенам Измаильской крепости, и её падение создавало возможность прорыва русских войск за Дунай, в Добруджу, что грозило туркам потерей огромных территорий и даже частичным развалом империи.

Высокий вал, широкий ров глубиной до 10 м, 260 орудий на 11 бастионах. Кроме того, гарнизон крепости к моменту подхода русских превышал 30 тыс. человек.

Главкомандующий русской армией светлейший князь Г.А. Потёмкин отдал приказ овладеть Измаилом, и отряды генералов И.В. Гудовича, П.С. Потёмкина, а также флотилия генерала О.М. де Рибаса приступили к его выполнению.

В XVIII веке крупные крепости в Европе, как правило, брали длительной осадой, вынуждавшей ослабленный лишениями и болезнями гарнизон капитулировать, или путём последовательного захвата укреплений, нередко растягивающегося на недели и даже месяцы.

Осада Измаила велась вяло, генеральный штурм не назначался, поскольку русских войск было меньше, чем находилось в турецком гарнизоне. Предпринимать решительные действия в подобной ситуации казалось безумием.



Г.А. Потёмкин-Таврический
Художник И.Б. Лампи (старший), 1790–1791 гг.
Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург



А.В. Суворов
Художник И. Крейцингер, 1799 г.
Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург



О.М. де Рибас
Художник И.Б. Лампи (старший), 1796 г.
Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург

Потёмкин приказ об отводе войск немедленно отменил и назначил руководителем штурма Измаила генерал-аншеф А.В. Суворова.

На подготовку генерального штурма он отвёл шесть дней. Солдат направили на учения — в ближайшем селе спешно соорудили земляные и деревянные аналоги рва и стен Измаила, на которых отрабатывались методы преодоления препятствий. Для штурма готовились лестницы и фашины, необходимые для преодоления рва и вала; оборудовались батареи, которым предстояло подавить огонь оборонявшихся и обеспечить успех колонн, идущих на приступ.

Сам Измаил с прибытием Суворова был взят в жёсткую блокаду с моря и суши. Атаке предшествовал длительный двухдневный артиллерийский обстрел. После завершения подготовки к сражению генерал-аншеф отправил ультиматум начальнику крепости великому сераскеру Айдозле-Мехмет-паше, который был отклонён.

Суворов разделил силы на три отряда по три колонны в каждом. В 3 ч ночи 22 декабря (11 декабря по ст. ст.) 1790 года русские войска покинули лагерь и начали сосредотачиваться в исходных местах для штурма. В 5 ч 30 мин утра штурмовые колонны начали атаку. Закипело яростное сражение на оборонительных валах, где противники не щадили друг друга. Турки отчаянно оборонялись, но удар с трёх различных направлений дезориентировал их, не позволяя сконцентрировать силы на одном направлении.

К 8 часам утра русские войска овладели большинством внешних укреплений и начали теснить противника к центру города. Уличные бои превратились в настоящую бойню. К 11 ч передовые русские части под командованием генерал-майора Б.П. Ласси заняли центральную часть Измаила.

К часу дня организованное сопротивление было сломлено, но отдельные очаги подавлялись русскими до четырёх часов вечера.

Отчаянный прорыв осуществили несколько тысяч турков под командованием Каплан Гирея. Им удалось выбраться за пределы городских стен, но резервный отряд опытных русских егерей прижал противника к Дунаю и полностью уничтожил прорвавшихся.

Штурм Измаила стал апофеозом полководческого гения А.В. Суворова и доблести русских воинов. Для Турции это была полная военная катастрофа. Падение Измаила окончательно морально сломило турецкую армию. И хотя война завершилась только в 1791 году, Россия получила под свой контроль всё северное Причерноморье от Днестра до Кубани.

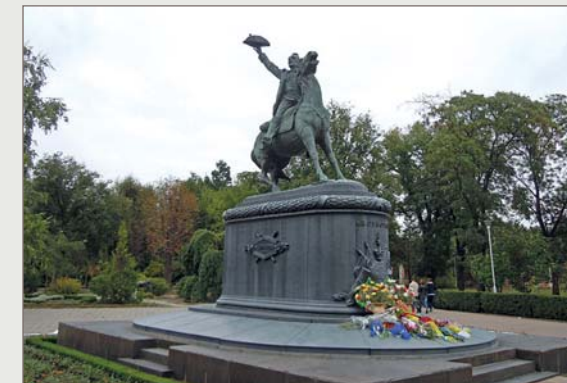


Малая мечеть, которая сохранилась до нашего времени в г. Измаиле в музее Суворова, где воссоздана диорама «Штурм крепости Измаил»



Турецкие подземные галереи в Измаиле

Конный монумент А.В. Суворову в Измаиле установлен в 1945 г.
Художник-скульптор Б.В. Эдуардс



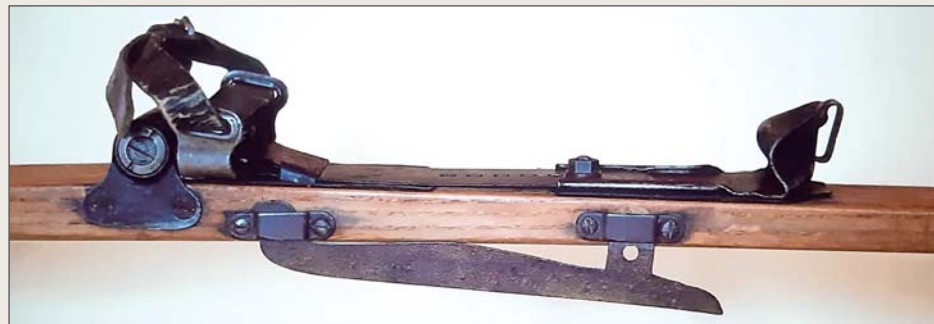
ЛЫЖИ НА ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ



Саамские охотники на лыжах
Из книги О. Магнуса «История северных народов», 1555 г.



Крепления Билгери и Здарски



Читайте
в номере

Железные насадки для хождения по насту



Австро-венгерский патрульный отряд на лыжах



О раннем использовании лыж в военных действиях в древности можно судить по народному эпосу. В сагах, легендах и былинах, очевидно, находили своё отражение и реальные события. В древней саге описывается поход основателя Норвегии — Нора, который пришёл в Скандинавию на лыжах «по хорошей лыжне» и разбил лапландцев. В народном эпосе карельского народа «Калевала» воспевается искусство передвижения на лыжах.

В конце VII века историк Верефрид дал подробное описание лыж и их использования народами Севера на охоте за зверем. Особенно много письменных документов о лыжах появилось в XII и последующих веках.

Первые достоверные сведения о применении лыж в военных действиях относятся к 1199 году. Датский историк А. Саксо описывает войну финнов на лыжах. В марте 1200 года в сражении под Осло шведский король Сверкер приказал начальнику корпуса лыжников П. Бельте предварительно провести разведку на лыжах.

На Руси лыжи в те времена также широко применялись в военных действиях. В Никоновской летописи сообщается об успешном походе 1444 года русской лыжной рати, отправленной великим князем Василием на защиту Рязани от хана Мустафы из Золотой Орды, который окружил и уничтожил татарскую конницу.

В северных странах в период Средневековья в войнах постоянно принимали участие лыжники. Имеются сведения о применении лыж в разведке или даже о сражениях целых лыжных отрядов. Известно, что в 1550 году по приказу норвежского министра формировались лыжные роты «из лучших и быстрейших мужчин, каких только можно найти и какие пожелали бы добровольно и охотно пойти на службу».

Лыжи нашли отражение и в такой вспомогательной исторической науке, как геральдика. В Норвегии некоторые города имеют герб, в центре которого изображены лыжи.



Российские военнослужащие на международном соревновании среди горных подразделений «Эдельвейс рейд – 2019» в Австрии с автоматами Steyr AUG

В январе 2015 года в итальянских Доломитах по четырём долинам региона рядом с эпицентром боевых действий открыт горнолыжный маршрут «По следам Первой мировой войны» (Great World War Ski Tour) протяжённостью 40 км.



В Первой мировой войне Австро-Венгрия была главным союзником Германии. Много лет назад места Доломитовых Альп стали свидетелями кровопролитных событий, где с мая 1915 по ноябрь 1917 года вели ожесточённые бои австрийские войска, немецкий Альпийский корпус и итальянское формирование «Alpine».

Об истории создания лыжных подразделений с древних времён, подробно читайте в статье А.Э. Семёнова «В бой идут лыжники. Становление и развитие лыжной подготовки в частях и подразделениях Австро-Венгрии накануне Первой мировой войны и до наших дней». Иллюстрации предоставлены автором.

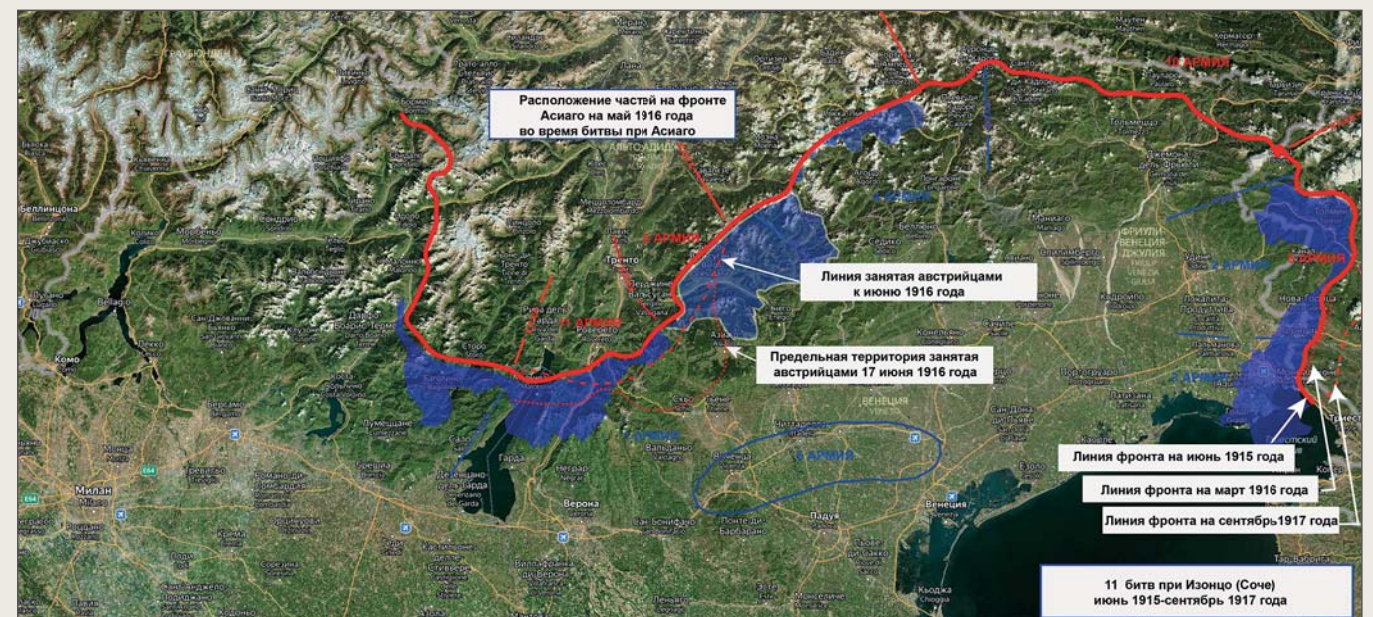


Оборона Карпат
Плакаты, 1916 г.

Форма одежды лыжника

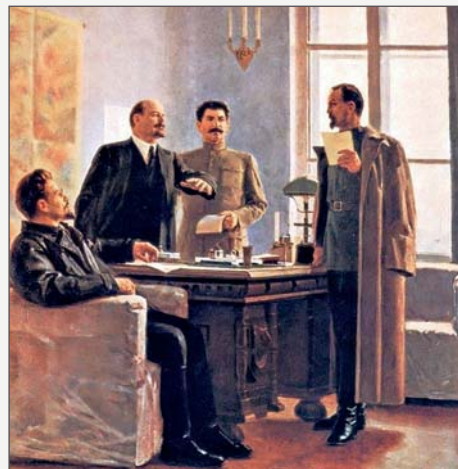


Схема боевых действий на Итальянском фронте 1915–1917 гг.



НА ЗАЩИТЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ

К 100-летию создания Службы внешней разведки Российской Федерации



Вручение Дзержинскому постановления об учреждении ВЧК
Художник Н.П. Толкунов, 1953 г.



Здание пресс-бюро
Службы внешней разведки РФ
Москва, особняк Абрикосовых
на ул. Остоженка



В.В. Путин поздравляет легендарного
советского разведчика, Героя России
А.Н. Ботяна со столетним юбилеем
Февраль, 2017 г.



Первая мировая война 1914—1918 гг., крах монархии в России, неспособность Временного правительства удержать ситуацию под контролем, переход власти в руки Советов привели к тому, что в стране в результате революционного процесса распались или были разрушены старые социально-политические структуры.

С первых своих шагов советская власть была вынуждена отражать удары внешних и внутренних врагов, отстаивать независимость и территориальную целостность нового государства, выводить его из изоляции, поэтому создавались новые спецслужбы, в том числе и внешняя разведка.

Исторически доказано, что ни одно государство не может обойтись без внешней разведки. Это необходимый и обязательный механизм любой страны, решающий целый ряд важнейших государственных задач. Основной задачей этого ведомства является добывание достоверной, во многом упреждающей информации по тем вопросам, которые могли бы нанести ущерб интересам страны.

В соответствии с Декретом Совета народных комиссаров 20 декабря 1917 года была образована Всероссийская чрезвычайная комиссия при Совете народных комиссаров по борьбе с контрреволюцией и саботажем (ВЧК). Её возглавил Ф.Э. Дзержинский.

Эта борьба носила в основном силовой характер. Однако в ходе неё применялись и методы разведывательной деятельности (агентурное проникновение во враждебные организации, добывание информации об их планах и кадровом составе, разложение контрреволюционных структур изнутри).

Современная история службы внешней разведки (СВР) начинается с 20 декабря 1920 года, когда был организован Иностранный отдел (ИНО) ВЧК. Документ выводил внешнюю разведку из подчинения Особого отдела ВЧК и утверждал её в качестве самостоятельного подразделения советских спецслужб. Штат ИНО первоначально составлял 70 человек. Его возглавил Я.Х. Давыдов (Давтян).

6 февраля 1922 года ИНО ВЧК был переименован в ИНО ГПУ НКВД РСФСР, позже разведывательная структура несколько раз меняла название.

2 ноября 1923 года создаётся Иностранный отдел Объединённого государственного политического управления (ОГПУ) при Совете народных комиссаров (СНК). 10 июля 1934 года внешняя разведка передана в ведение 7-го отдела Главного управления государственной безопасности (ГУГБ) НКВД СССР.

В июле 1939 года в связи с очередной реорганизацией НКВД разведка сосредотачивается в 5-м отделе ГУГБ НКВД СССР. В феврале 1941 года создано Первое Управление НКГБ СССР, на которое возлагается ведение внешней разведки. В апреле 1943 года разведка сосредотачивается в Первом Управлении НКГБ СССР. В марте 1946 года создано Первое Управление МГБ СССР, которое занималось внешней разведкой.

В 1947 году принято решение о создании Комитета информации (КИ) при Совете Министров СССР, который объединил внешнюю политическую и военную разведки. Позднее он входил в структуру Министерства иностранных дел.

В январе 1952 года создано Первое Главное управление (ПГУ) МГБ СССР. В марте 1953 года ПГУ МГБ реорганизовано во Второе Главное Управление МВД СССР.

В марте 1954 года функции внешней разведки возлагаются на Первое Главное управление (ПГУ) Комитета государственной безопасности при СМ СССР. В июле 1978 года ПГУ КГБ при СМ СССР переименовано в ПГУ КГБ СССР.

В ноябре 1991 года внешняя разведка становится самостоятельным органом, выводится из состава КГБ и переименовывается в Центральную службу разведки (ЦСР) СССР.

18 декабря 1991 года создана Служба внешней разведки Российской Федерации (СВР РФ), которая продолжает славные традиции самоотверженного служения России всех сотрудников ведомства.

Директором Службы внешней разведки Российской Федерации с 5 октября 2016 года является С.Е. Нарышкин.



СЛУЖБА ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ

Испокон веков люди пытались объединиться, чтобы противостоять природным явлениям, стихийным бедствиям, катастрофам, опасностям, возникающим при ведении военных действий, оказать помощь бедствующим.

Особенно актуальными задачи борьбы с техногенными и иными катастрофами стали в наши дни.

В целях противостояния чрезвычайным ситуациям 17 июля 1990 года Президиумом Верховного Совета РСФСР было принято постановление «Об образовании Российского корпуса спасателей». 27 декабря 1990 года Российский корпус спасателей получил права Государственного комитета РСФСР.

Эта дата считается временем основания Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. 17 апреля 1991 года постановлением Совета Министров РСФСР № 207 Председателем Российского корпуса спасателей был назначен С.К. Шойгу.

Основные задачи ведомства — борьба со стихийными бедствиями, эпидемиями и катастрофами на территории России, а также в соответствии с международными договорами и в рамках межгосударственного сотрудничества — на территориях других стран.



Главное здание МЧС России
в Театральном проезде Москвы

Курсанты МЧС



Многоцелевой самолёт-амфибия МЧС России
Бе-200ЧС

Основан
в августе 1939 года

УЧРЕДИТЕЛЬ

Министерство
обороны
Российской
Федерации

ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

декабрь

№ 12 (728)
2020

РЕДАКЦИЯ

Главный редактор
ЧАЧУХ

Игорь Мадинович,
полковник запаса

Научные редакторы

П. А. АФАНАСЬЕВ,
полковник в отставке;

А. Л. БОЧАРОВА;

Е. В. ДОБЫЧИНА,
кандидат исторических наук;

В. А. ЕВДОКИМОВ,
подполковник запаса;

Н. Ф. КОВАЛЕВСКИЙ,
полковник запаса,
кандидат философских наук,
старший научный

сотрудник;

С. В. МАНЮКОВ,

полковник запаса;

А. Н. ОВЧИННИКОВ,

подполковник запаса;

А. В. ПЕТРОЧИНИН;

А. А. ПИМЕНОВ,

полковник в отставке;

С. П. СИДОРОВ,

полковник запаса;

О. А. ТВИРОВА

Ответственный секретарь

М. В. ЗАБРОДИНА

Секретариат

А. А. ЛАНЦОВА

(заместитель

ответственного секретаря);

Ю. В. СНЕГОВА

Литературная редакция

Н. И. ВАХРОМЕЕВА;

А. М. ПЕТРОВ,

полковник запаса

Художественный редактор

Л. П. ДЕМАХИНА

Заведующая редакцией

М. П. МОИСЕВА

Перевод

А. М. БОРОВИК

Компьютерная вёрстка

Е. Н. КУЗНЕЦОВА

Адрес для переписки:

119160, Москва, Хорошёвское
шоссе, 38 Д, редакция
«Военно-исторического
журнала».

Тел.: (495) 693-57-35,
(495) 693-58-68.

Электронная версия
«Военно-исторического
журнала» — на сайте
www.history.milportal.ru,
на сайте Министерства
обороны РФ www.mil.ru и на
сайте Научной электронной
библиотеки www.elibrary.ru

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Н. М. БАРИНОВА — директор Историко-документального департамента Министерства иностранных дел РФ (Москва)

N. M. BARINOVA — the Director of Historical Documents Department of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation (Moscow)

И. И. БАСИК — начальник Научно-исследовательского института (военной истории) Военной академии Генерального штаба ВС РФ, полковник запаса, кандидат исторических наук, старший научный сотрудник (Москва)

I. I. BASIK — the Chief of the Research Institute (of Military History) of the Military Academy of the General Staff of the RF Armed Forces, Colonel (res.), Cand. Sc. (History), Senior Researcher (Moscow)

А. А. БУДКО — директор Военно-медицинского музея МО РФ, полковник медицинской службы запаса, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ (Санкт-Петербург)

A. A. BUDKO — the Director of the Military Medical Museum of the Russian Defence Ministry, Colonel (med. service, res.), D. Sc. (Medicine), Professor, Honoured Doctor of Russia (St. Petersburg)

Е. Ю. ГУСЬКОВА — руководитель Центра по изучению современного балканского кризиса Института славяноведения Российской академии наук, доктор исторических наук (Москва)

Ye. Yu. GUSKOVA — the Director of the Centre for the Studying the Balkans crisis of the Institute of Slavic Studies of the Russian Academy of Sciences, D. Sc. (History) (Moscow)

А. А. ЗДАНОВИЧ — советник Генерального директора Всероссийской государственной телерадиокомпания, генерал-лейтенант запаса, доктор исторических наук (Москва)

A. A. ZDANOVICH — the Adviser to the General Director of the All-Russian State TV and Radio Broadcasting Company, Lieutenant-General (res.), D. Sc. (History) (Moscow)

А. В. КИРИЛИН — референт заместителя министра обороны Российской Федерации, генерал-майор запаса, кандидат исторических наук (Москва)

A. V. KIRILIN — Assistant to the Deputy Minister of Defence of the Russian Federation, Major-General (res.), Cand. Sc. (History) (Moscow)

В. М. КРЫЛОВ — директор Федерального государственного бюджетного учреждения культуры и искусства «Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи», полковник запаса, доктор исторических наук, профессор, действительный член РАН, заслуженный работник культуры РФ (Санкт-Петербург)

V. M. KRYLOV — the Director of the Federal State Budgetary Establishment of Culture and Art «Military Historical Museum of Artillery, Engineer and Signal Communications Troops», Colonel (res.), D. Sc. (Hist.), Professor, Full Member of the Russian Academy of Missile-and-Artillery Sciences (RAMAS), RF Honoured Worker of Culture (St. Petersburg)

В. Н. КУЗЕЛЕНКОВ — заместитель директора Российского государственного военного архива (Москва)

V. N. KUZELENKOV — the Deputy Director of the Russian State Military Archives (Moscow)

В. Н. ЛОБОВ — генеральный инспектор Министерства обороны РФ, генерал армии, доктор военных наук, кандидат исторических наук, профессор (Москва)

V. N. LOBOV — General Inspector of the Ministry of Defence of the Russian Federation, General of the Army, D. Sc. (Mil.), Cand. Sc. (Hist.), Professor (Moscow)

С. В. МИРОНЕНКО — научный руководитель Государственного архива Российской Федерации, доктор исторических наук, член-корреспондент РАН (Москва)

S. V. MIRONENKO — Scientific leader of the State Archives of the Russian Federation, D. Sc. (History), Corresponding Member of the RAS (Moscow)

Н. И. НИКИФОРОВ — заместитель начальника Научно-исследовательского института (военной истории) Военной академии Генерального штаба ВС РФ по научной работе, полковник запаса, кандидат исторических наук (Москва)

N. I. NIKIFOROV — the Deputy Chief of the Research Institute (of Military History) of the Military Academy of the RF Armed Forces' General Staff for Research, Colonel (res.), Cand. Sc. (Moscow)

А. К. НИКОНОВ — директор Центрального музея Вооружённых сил, полковник запаса, кандидат исторических наук (Москва)

A. K. NIKONOV — the Director of the Central Museum of the Armed Forces, Colonel (res.), Cand. Sc. (Moscow)

Э. А. ПАДЕРИН — начальник Архивной службы Вооружённых сил Российской Федерации, полковник (Москва)

E. A. PADERIN — Head of the Archival service of the Russian Armed Forces, Colonel (Moscow)

И. А. ПЕРМЯКОВ — директор Российского государственного архива новейшей истории, полковник запаса, кандидат исторических наук (Москва)

I. A. PERMYAKOV — The Director of the Russian State archive of Modern History, Colonel (res.), Cand. Sc. (History) (Moscow)

Ю. А. ПЕТРОВ — директор Института российской истории Российской академии наук, доктор исторических наук (Москва)

Yu. A. PETROV — the Director of the Institute of Russian History of the Russian Academy of Sciences, D. Sc. (History) (Moscow)

В. С. ХРИСТОФОРОВ — генерал-лейтенант, доктор юридических наук, член-корреспондент РАН (Москва)

V. S. KHRISTOFOROV — Lieutenant-General, D. Sc. (Law), Corresponding Member of the RAS (Moscow)

А. О. ЧУБАРЬЯН — научный руководитель Института всеобщей истории Российской академии наук, академик РАН, профессор (Москва)

A. O. CHUBARYAN — Scientific leader of the Institute of Global History of the Russian Academy of Sciences, Academician of the RAS, Professor (Moscow)

В. Е. ЧУРОВ — председатель Научного совета Российского военно-исторического общества (Москва)

V. Ye. CHUROV — Chairman of the Scientific Council of the Russian Military-Historical Society (Moscow)

«Военно-исторический журнал» включён

в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёных степеней доктора и кандидата наук

СОДЕРЖАНИЕ

ВОЕННАЯ ЛЕТОПИСЬ ОТЕЧЕСТВА	
2-я стр. обл.	Вершина воинского искусства и отваги русских воинов
ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОГО ОБМУНДИРОВАНИЯ И СНАРЯЖЕНИЯ	
2-я стр. цв. вкл.	Лыжи на военной службе
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
4-я стр. цв. вкл.	На защите государственных интересов
ВОЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	
4	М.Ю. МУХИН — Влияние опыта вооружённых действий второй половины 1930-х годов на организацию и концепции применения советских войск
13	Я.Н. ЕРМОЛОВИЧ — Развитие военно-уголовного законодательства в период Великой Отечественной войны (1941—1945 гг.)
ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ	
18	С.В. ТУЖИЛИН — «Совершённые преступления являются громадным злодеянием против человечества». Хабаровский судебный процесс над японскими военными преступниками (к 70-летию события)
ИЗ ИСТОРИИ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ	
25	С.Е. ВИНОГРАДОВ — Модернизация и ремонт крупнокалиберной морской артиллерии на сталинградском оружейном заводе «Баррикады» накануне Великой Отечественной войны (1937—1941 гг.)
ПОЛКОВАЯ ЛЕТОПИСЬ	
31	М.В. АКИМОВ — Герои былых времён. Краткий боевой путь 1-го, 2-го пехотных и 5-го, 6-го гренадерских полков
ВОЕННАЯ ЛЕТОПИСЬ ОТЕЧЕСТВА	
40	Е.И. САМАРЦЕВА — Международное научное сотрудничество в Тульском государственном музее оружия
ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА 1941—1945 гг.	
45	В.П. ПЕРЕПЕЧЕНКО — «По данным учёта погибших и захороненных — не значится»
ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ	
50	М.В. ДАЦИШИНА — Работа с личным составом в армии США в годы Второй мировой войны
ИМЕНА И СУДЬБЫ	
63	А.Б. БАДЬЯНОВ — «Командир должен сродниться с морем...». Первый в России адмирал-подводник Э.Н. Щенснович
68	А.Н. БАКИН, М.В. ГОРОШИНКИН, А.Ю. АККУРАТОВ — Выдающийся учёный, организатор. К 120-летию академика генерал-майора М.М. Дубинина
ТРАГЕДИЯ ПЛЕНА	
75	В.В. АЛЕКСЕЕВ — «Это нельзя себе представить». Советские военнопленные и остарбайтеры периода Великой Отечественной войны на страницах журнала «Британский союзник»
В ЗАРУБЕЖНЫХ АРМИЯХ	
81	А.Э. СЕМЁНОВ — В бой идут лыжники. Становление и развитие лыжной подготовки в частях и подразделениях Австро-Венгрии накануне Первой мировой войны и до наших дней
АРМИЯ И ОБЩЕСТВО	
3-я стр. обл.	Служба особой важности
ИЗ ИСТОРИИ ВООРУЖЕНИЯ И ТЕХНИКИ	
4-я стр. обл.	Рекорд скорости советской субмарины

CONTENTS

MILITARY CHRONICLE OF HOMELAND	
The pinnacle of martial art and courage of Russian soldiers	p. 2 of the cover
MILITARY UNIFORMS AND EQUIPMENT HISTORY	
Skiing in military service	p. 2 of the col. inset
NATIONAL SECURITY	
Protecting state interests	p. 4 of the col. inset
MILITARY CONSTRUCTION	
M.Yu. MUKHIN — The effect of fighting experience in the second half of the 1930s on the Soviet troops organization and employment conception	4
Ya.N. YERMOLOVICH — Progress in military penal legislation during the Great Patriotic War of 1941—1945	13
FROM THE HISTORY OF MILITARY-POLITICAL RELATIONS	
S.V. TUZHILIN — «The crimes committed are a horrendous outrage against humanity». The Khabarovsk trial of Japanese war criminals (on the 70th anniversary of the event)	18
FROM THE HISTORY OF ARMAMENTS AND EQUIPMENT	
S.Ye. VINOGRADOV — Modernizing and repairing large-caliber naval artillery at the «Barricades» gun factory in Stalingrad on the eve of the Great Patriotic War (1937—1941)	25
REGIMENTAL CHRONICLE	
M.V. AKIMOV — Heroes of the past. The concise battle records of the 1st and 2nd infantry regiments, and the 5th and 6th grenadier regiments	31
MILITARY CHRONICLE OF HOMELAND	
Ye.I. SAMARTSEVA — International scientific cooperation at the Tula State Museum of Armaments	40
GREAT PATRIOTIC WAR OF 1941—1945	
V.P. PEREPECHENKO — «Not registered among the fatalities and burials»	45
DOCUMENTS AND MATERIALS	
M.V. DATSISHINA — Work with the personnel in the US Army during the Second World War	50
NAMES AND DESTINIES	
A.B. BADYANOV — «The commander should be at one with the sea...». Russia's first submarine admiral E.N. Shchensnovich	63
A.N. BAKIN, M.V. GOROSHINKIN, A.Yu. AKKURATOV — The outstanding scholar and organizer. On the 120th anniversary of Academician Major-General M.M. Dubinin	68
THE TRAGEDY OF CAPTIVITY	
V.V. ALEKSEEV — «This is unimaginable». Soviet POWs and Ostarbeiters of the Great Patriotic War period on the pages of «British Ally» journal.	75
IN FOREIGN ARMIES	
A.E. SEMENOV — Skiers going into battle. The establishment and development of ski training in the units and subunits of Austria-Hungary on the eve of WWI and until the present	81
ARMY AND SOCIETY	
The particular importance service	p. 3 of the cover
FROM THE HISTORY OF ARMAMENTS AND EQUIPMENT	
Soviet submarine speed record	p. 4 of the cover

ВЛИЯНИЕ ОПЫТА ВООРУЖЁННЫХ ДЕЙСТВИЙ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ 1930-х ГОДОВ НА ОРГАНИЗАЦИЮ И КОНЦЕПЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ СОВЕТСКИХ ВОЙСК

THE EFFECT OF FIGHTING EXPERIENCE IN THE SECOND HALF OF THE 1930s ON THE SOVIET TROOPS ORGANIZATION AND EMPLOYMENT CONCEPTION

Статья подготовлена в рамках проекта Института российской истории РАН по написанию многотомного академического труда «История России с древнейших времен до наших дней». Публикуется в целях апробации

Сведения об авторе. Мухин Михаил Юрьевич — ведущий научный сотрудник Института российской истории РАН, доктор исторических наук (Москва. E-mail: mukhin@mail.ru).

Аннотация. В статье освещены усилия руководства СССР и советского командования по развитию Вооружённых сил с учётом опыта военных действий второй половины 1930-х годов, выводов военной теории и практики. Раскрыты сложность организационно-технических проблем укрепления РККА, достижения и недочёты в их решении.

Ключевые слова: история советской военной науки; строительство Красной армии в 1930-е годы; манёвры войск Киевского военного округа 1935 года; манёвры войск Белорусского военного округа 1936 года; бронетанковые войска Красной армии; Военно-воздушные силы Красной армии.

Information about author. Mikhail Mukhin — Leading Researcher at the RAS Institute of Russian History, D. Sc. (Hist.) (Moscow. E-mail: mukhin@mail.ru).

Summary. The paper describes the efforts of the Soviet leadership and command to further the Armed Forces considering the practice of combat in the second half of the 1930s, and conclusions of military theory and practice. It discloses the complexity of organizational and technical problems involved in strengthening the Red Army, as well as the achievements and shortcomings in their solution.

Keywords: history of Soviet military science; construction of the Red Army in the 1930s; maneuvers of troops in the Kiev Military District in 1935; maneuvers of troops in the Belorussian Military District in 1936; armored troops of the Red Army; Air Force of the Red Army.

ПРИЧИНЫ тяжёлого поражения РККА летом—осенью 1941 года по сей день являются одной из самых обсуждаемых тем в отечественной историографии Великой Отечественной войны. В ходе этих дискуссий советское командование нередко упрекают в том, что оно недостаточно учло опыт военных действий второй половины 1930-х годов, поэтому якобы пыталось воевать в 1941 году по «тактическим лекалам» времён Гражданской войны. Данная статья призвана рассмотреть вопрос о реальной степени учёта опыта 1930-х годов советским командованием.

Как и для любой армии мира, одним из важнейших элементов обучения РККА являлись практические занятия и учения, в том числе с задействованием механизированных подразделений и частей. Последние крупные манёвры РККА 1920-х годов пришлись на 1929 год (так называемые Большие Бобруйские манёвры), однако, поскольку в то время Красная армия располагала лишь единственным танковым полком, отработать на тех манёврах

детали взаимодействия механизированных и пехотных частей было, очевидно, невозможно. Поэтому впервые «новая» Красная армия, оснащённая передовыми техническими средствами, поднимавшаяся благодаря индустриализации на более высокий качественный уровень, смогла продемонстрировать свой потенциал лишь в 1935—1936 гг., когда в Киевском и Белорусском военных округах прошли крупномасштабные манёвры. Это были действительно выдающиеся практические учения, в каждом из которых были задействованы одновременно по 60—80 тыс. человек и около 1000 танков. Помимо встречного сражения с широким применением бронетехники на учениях также отрабатывались осуществление воздушных десантов оперативного назначения и ведение борьбы за завоевание господства в воздухе.

В отечественной историографии оценки и суждения относительно этих манёвров несколько раз менялись. Для советских историков данные учения являлись безусловным свидетельством достижений социалистической

Я.Н. ЕРМОЛОВИЧ

Ya.N. YERMOLOVICH

РАЗВИТИЕ ВОЕННО-УГОЛОВНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1941—1945 гг.)

PROGRESS IN MILITARY PENAL LEGISLATION DURING THE GREAT PATRIOTIC WAR OF 1941—1945

Сведения об авторе. Ермолович Ярослав Николаевич — профессор кафедры уголовного права и криминологии Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, подполковник юстиции, доктор юридических наук (Москва. E-mail: Yaroslaverm@mail.ru).

Аннотация. В статье рассказывается о развитии военно-уголовного законодательства в СССР в период Великой Отечественной войны (1941—1945 гг.).

Ключевые слова: Великая Отечественная война (1941—1945 гг.); военно-уголовное законодательство; военные трибуналы; военная прокуратура; военное положение.

Information about author. Yaroslav Yermolovich — Professor of the Penal Law and Criminology Department at the Moscow Academy of the Inquiry Committee of the Russian Federation, Lieutenant-Colonel of Justice, D. Sc. (Law) (Moscow. E-mail: Yaroslaverm@mail.ru).

Summary. The paper goes over the development of military penal legislation in the Soviet Union during the Great Patriotic War of 1941—1945.

Keywords: Great Patriotic War of 1941—1945; military penal legislation; military tribunals; military prosecutor's office; martial law.

НАЧАЛО Великой Отечественной войны потребовало от законодателя принятия новых уголовно-правовых актов, адекватных целям и задачам, которые стояли перед страной и Вооружёнными силами в условиях военного времени. 22 июня 1941 года были приняты три указа Президиума Верховного Совета СССР: «О военном положении», «Об объявлении в отдельных местностях СССР военного положения» и «Об утверждении Положения о военных трибуналах в местностях, объявленных на военном положении, и в районах военных действий»¹. Согласно указанным документам в соответствии с п. «т» ст. 49 Конституции СССР 1936 года военное положение было объявлено в западных республиках СССР, а также в ряде западных и северо-западных областей РСФСР. На остальной территории СССР действовал обычный правовой режим.

В указанных местностях, объявленных на военном положении, все функции органов государственной власти в области обороны, обеспечения общественного порядка и государственной безопасности были переданы военным советам фронтов, армий, военных округов, а там, где не было военных советов,

— высшему командованию войсковых соединений. Все дела о преступлениях, направленных против обороны, общественного порядка и государственной безопасности, совершённые как военнослужащими, так и иными лицами, были отнесены к подсудности военной прокуратуры и подсудности военных трибуналов, в т.ч. все дела о государственных преступлениях, о преступлениях против общественной (социалистической) собственности, о разбое, об убийствах, о насильственном освобождении из домов заключения и из-под стражи, об уклонении от исполнения всеобщей воинской обязанности, о сопротивлении представителям власти, о незаконной покупке, продаже и хранении оружия, а также о хищении оружия, о спекуляции, злостном хулиганстве и иных преступлениях, предусмотренных уголовными кодексами союзных республик, если командование признает это необходимым по обстоятельствам военного положения.

В местностях, объявленных на военном положении, и в районах военных действий судебная власть была передана военным трибуналам, действовавшим при военных округах, фронтах, флотах, армиях,

корпусах, иных воинских соединениях и военизированных учреждениях. Линейные суды на железнодорожном и водном транспорте были преобразованы в военные трибуналы на соответствующих железных дорогах и водных путях сообщения.

Вводился упрощённый порядок расследования уголовных дел и рассмотрения их в суде. Так, военным трибуналам предоставлялось право рассматривать дела по истечении 24 часов после вручения обвинительного заключения. Дела рассматривались в составе трёх постоянных членов. Приговоры не подлежали кассационному обжалованию и могли быть отменены или изменены лишь в порядке надзора. Военные советы округов, фронтов и армий (флотов, флотилий), а также командующие фронтами, армиями и округами (флотами, флотилиями) имели право приостановить исполнение приговора с высшей мерой наказания. Приговоры военных трибуналов вступали в законную силу с момента их провозглашения и немедленно приводились в исполнение (за исключением приговоров с высшей мерой наказания).

Подсудность уголовных дел между военными трибуналами разграничивалась следующим образом. К

С.В. ТУЖИЛИН

S.V. TUZHILIN

«СОВЕРШЁННЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ГРОМАДНЫМ ЗЛОДЕЯНИЕМ ПРОТИВ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА»

Хабаровский судебный процесс над японскими военными преступниками
(к 70-летию события)

«THE CRIMES COMMITTED ARE A HORRENDOUS OUTRAGE AGAINST HUMANITY»

The Khabarovsk trial of Japanese war criminals (on the 70th anniversary of the event)

Сведения об авторе. Тужилин Святослав Вячеславович — кандидат исторических наук (Москва. E-mail: svyatoslav.tuzhilin@yandex.ru).

Аннотация. В статье на основе опубликованных материалов Хабаровского процесса 1949 года над японскими военными преступниками и архивных документов анализируются и обобщаются обстоятельства секретной разработки Японией бактериологического оружия.

Ключевые слова: Вторая мировая война; Япония; Маньчжурия; Квантунская группировка войск; отряд № 731; бактериологическое оружие; опыты над людьми; Хабаровский процесс.

Information about author. Svyatoslav Tuzhilin — Cand. Sc. (Hist.) (Moscow. E-mail: svyatoslav.tuzhilin@yandex.ru).

Summary. The paper relies on the published materials of the 1949 Khabarovsk trial over Japanese war criminals and archival documents to analyze and generalize the circumstances of Japan's clandestine work on bacteriological weapons.

Keywords: World War Two; Japan; Manchuria; Kwantung troop grouping; Squad 731; bacteriological weapons; experiments on humans; Khabarovsk trial.

ВХОДЕ Хабаровского судебного процесса (25—30 декабря 1949 г.) получены неоспоримые доказательства преступлений японских должностных лиц против мира и человечества. Целесообразность использования вывезенных материалов о разработке Японией бактериологического оружия обсуждалась ещё на стадии подготовки документальной базы советского обвинения на Международном военном трибунале для Дальнего Востока в Токио (3 мая 1946 — 12 ноября 1948 г.). Не единожды поднимался вопрос о необходимости передачи советской стороне начальника отряда № 731 генерал-лейтенанта медицинской службы С. Исии¹, начальника общего отдела отряда доктора медицинских наук полковника медицинской службы К. Оота, находившихся в плену у американцев, но каж-

дый раз США отказывали под различными предлогами, как, например, «...у Советского Союза, по-видимому, нет ясно выраженных интересов в военных преступлениях, якобы совершённых японцами над китайцами и маньчжурами», однако настаивали на выдаче генералов С. Китадзавы и Х. Такуми (находились на территории СССР), обвинявшихся в жестоком обращении с военнопленными союзных стран и массовых убийствах китайцев в г. Джохоре (полуостров Малакка)².

Между тем успешность своей деятельности основоположник японской науки о ведении бактериологической войны С. Исии характеризовал так: «Лица, поражённые стрелковым или артиллерийским оружием или подвергшиеся авиационной бомбардировке, после соответствующего лечения могут

вернуться в строй. Что касается бактериологического оружия, то оно передаёт заразу от человека к человеку, проникает с пищей и водой в организм человека, даёт значительно больший эффект, чем стрелковое, артиллерийское или авиационное оружие, выводит из строя массу людей, не поддаётся лечению и гарантирует, что объект нападения больше в строй не вернётся»³. С такой позицией были солидарны и многие военно-политические лидеры Японии тех лет. В 40-х годах XX века командующий Квантунской группировкой войск (КГВ) генерал армии О. Ямада и его начальник штаба генерал-лейтенант Х. Хата показывали на допросах, что японские правящие круги уже после Первой мировой войны предвидели возможность развития газовой и бактериологической войн и именно поэтому создали

С.Е. ВИНОГРАДОВ

S.Ye. VINOGRADOV

МОДЕРНИЗАЦИЯ И РЕМОНТ КРУПНОКАЛИБЕРНОЙ МОРСКОЙ АРТИЛЛЕРИИ НА СТАЛИНГРАДСКОМ ОРУДИЙНОМ ЗАВОДЕ «БАРРИКАДЫ» НАКАНУНЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1937—1941 гг.)

MODERNIZING AND REPAIRING LARGE-CALIBER NAVAL ARTILLERY AT THE «BARRICADES» GUN FACTORY IN STALINGRAD ON THE EVE OF THE GREAT PATRIOTIC WAR (1937—1941)

Сведения об авторе. Виноградов Сергей Евгеньевич — старший научный сотрудник Центрального музея Вооружённых сил, кандидат исторических наук (Москва. E-mail: sergei101000@mail.ru).

Аннотация. В статье на основе документов из архивов Москвы и Санкт-Петербурга, впервые вводимых в научный оборот, рассматривается один из вопросов подготовки крупнокалиберной артиллерии советского ВМФ (линейных кораблей, береговых батарей) к началу Великой Отечественной войны — обеспечение их запасными 12-дм (305-мм) и 14-дм (356-мм) орудийными стволами. Освещаются ход решения данной крупнейшей оборонной и производственной задачи, применение орудий в боях при обороне Ханко, Ленинграда и Севастополя.

Ключевые слова: крупнокалиберная морская артиллерия; линейные корабли; береговые батареи; отечественная орудийная промышленность; орудийный завод «Баррикады».

Information about author. Sergei Vinogradov — Senior Researcher at the Central Museum of the Armed Forces, Cand. Sc. (Hist.) (Moscow. E-mail: sergei101000@mail.ru).

Summary. On the basis of documents from Moscow and St. Petersburg archives introduced in scientific circulation for the first time, the paper examines an issue of preparing large-caliber artillery of the Soviet Navy (ships of the line, coastal batteries) for the outbreak of the Great Patriotic War, by equipping them with 12 dm (305 mm) and 14 dm (356 mm) reserve pieces. It covers the course of solving this major defense and production problem, and employment of guns in fighting during the defense of Hanko, Leningrad and Sevastopol.

Keywords: large-caliber naval artillery; ships of the line; coastal batteries; domestic defense industry; Barricades gun factory.

Первая мировая война серьёзно поколебала господство на морях больших броненосных артиллерийских кораблей — линкоров и крейсеров. Однако и в 20—30-е годы XX столетия эти классы боевых кораблей продолжали оставаться основой боевых флотов в военно-морских доктринах всех ведущих держав. СССР, развернувший с середины 1930-х годов крупнейшую программу военно-морского строительства, также придерживался подобного взгляда. До момента постройки новых линкоров типа «Советский Союз» и тяжёлых крейсеров типа «Кронштадт» основой РККФ продолжали оставаться линкоры «Марат», «Парижская Коммуна» и «Октябрьская Революция» — бывшие царские дредноуты типа «Севастополь», вступившие в строй в 1914 году и модернизированные в середине 1930-х. Их орудия калибра 12 дюймов (305 мм), достигшие крайней степени износа после участия в событиях Первой мировой и Гражданской войн, требовали основательного ремонта. Более мощные морские орудия калибра 14 дм (356 мм), предназначенные для вооружения крупнейших сверхдредноутов типа «Измаил», начатые, но не оконченные изготовлением, ещё только предстояло доделать. Их было намечено использовать в системе подвижной береговой обороны. Значительная часть обширного дореволюционного наследия в виде 12-дм и 14-дм орудий, продолжавших составлять стратегический сегмент боевых средств флота, нуждалась в поддержании их должного технического состояния. Эти важнейшие оборонные задачи на рубеже 1930—1940-х годов было поручено решить сталинградскому орудийному заводу «Баррикады».

КРУПНЕЙШИЙ объект «Баррикады» (№ 221) ведёт довоенной оборонной промышленно-сти — сталинградский завод свою историю с позднеимперского периода индустриального развития России.

Начало этому комплексному орудийному производству было положено в 1912 году учреждением Русского акци-

ГЕРОИ БЫЛЫХ ВРЕМЁН

Краткий боевой путь 1-го, 2-го пехотных и 5-го, 6-го гренадерских полков

HEROES OF THE PAST

The concise battle records of the 1st and 2nd infantry regiments, and the 5th and 6th grenadier regiments

Сведения об авторе. Акимов Михаил Валерьевич — ведущий психолог группы психологической работы войсковой части 75384, майор запаса (Москва. E-mail: mihej75@list.ru).

Аннотация. В статье представлен краткий исторический обзор боевого пути четырёх полков армейской пехоты Русской императорской армии, расквартированных в 1882—1914 гг. в Александровских (Чернышевских) казармах Москвы.

Ключевые слова: Московские Александровские (Чернышевские) казармы; армейская пехота Русской императорской армии; 1-й пехотный Невский полк; 2-й пехотный Софийский полк; 5-й гренадерский Киевский полк; 6-й гренадерский Таврический полк; история боевого пути; полковые знаки отличия и награды.

Information about author. Mikhail Akimov — leading psychologist of the psychological work group in Unit 75384, Major (res.) (Moscow. E-mail: mihej75@list.ru).

Summary. The paper offers a concise historical survey of the combat records of four infantry regiments in the Russian Imperial Army billeted in 1882—1914 in Moscow's Alexander (Chernyshev) barracks.

Keywords: Moscow Alexander (Chernyshev) barracks; army infantry of the Russian Imperial Army; 1st Neva Infantry Regiment; 2nd Sophia Infantry Regiment; 5th Kiev Grenadier Regiment; 6th Tauria Grenadier Regiment; history of combat records; regimental insignia and decorations.

Сменяются эпохи, а вместе с ними становится иным облик нашей армии. Но всегда остаётся неизменным тот боевой дух, что был заложен в ней нашими предками. Он опирается на героические традиции, в т.ч. на славный боевой путь полков Русской императорской армии. К таким полкам можно отнести и воинские формирования, расквартированные на рубеже XIX и XX столетий в Александровских (Чернышевских) казармах Москвы. В этих казармах и поныне продолжают нести свою нелёгкую службу воины нашей армии, следуя славным боевым традициям.

МОСКОВСКИЕ Александровские (Чернышевские) казармы¹ за почти полтора столетия своего существования² видали в своих стенах представителей многих воинских частей. Но мало кто знает, какие были первыми. Именно эта незаслуженно потерянная или позабытая информация заставляет нас более подробно рассказать о них. Речь пойдёт о двух пехотных (1-м Невском и 2-м Софийском)³, а также двух гренадерских (5-м Киевском и 6-м Таврическом)⁴ полках.

Так, история 5-го гренадерского Киевского и 1-го пехотного Невского полков насчитывала более двух столетий. Они вошли в состав русской регулярной армии ещё на заре её существования, при Петре I, и по праву считались «петровскими» частями.

5-й гренадерский Киевский Его Императорского Высочества наследника цесаревича полк был сформирован 25 июня* 1700 года в Москве сподвижником великого царя-реформатора генералом Адамом Адамовичем Вейде (1667—1720) из рекрутов под названием пехотного Вилима фон Дельдена полка⁵. Своё боевое крещение он получил в составе корпуса князя Долгорукова вместе с зародившейся новой армией Петра в ноябре 1700 года под Нарвой. В этом первом, неудачном, штурме крепости полк потерял треть своего состава и, прикрывая отступление русских войск, почти полностью был уничтожен шведами. Однако вскоре его заново укомплектовали, и он принял активное

* Здесь и далее все даты приводятся по старому стилю.

участие в многочисленных сражениях и продолжительных походах долголетней Северной войны 1700—1721 гг. В том числе сыграл немаловажную роль в достижении победы русской армии в прославленной Полтавской битве 27 июня 1709 года — стоял в центре первой линии. Своё историческое название «Киевский» полк приобрёл 10 марта 1708 года⁶. С 14 января 1785 года он становится гренадерским⁷, а с 25 марта 1864 года к его наименованию присоединяется № 5⁸. На рубеже XIX и XX столетий шефов⁹ Киевского полка из числа иностранных монархов (наследный принц Оранский (1834—1849) и король Нидерландский (1849—1890)) сменяют отечественные почётные покровители. Сначала для сохранения памяти русских полководцев и генералов, под чьим руководством

МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ТУЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МУЗЕЕ ОРУЖИЯ

INTERNATIONAL SCIENTIFIC COOPERATION AT THE TULA STATE MUSEUM OF ARMAMENTS

Сведения об авторе. Самарцева Елена Игоревна — учёный секретарь Тульского государственного музея оружия, доктор исторических наук, профессор (г. Тула. E-mail: samartse@yandex.ru).

Аннотация. В статье рассказывается о международном научном сотрудничестве Тульского государственного музея оружия.

Ключевые слова: Тульский государственный музей оружия; Тульский оружейный завод; международные научные конференции; история; сборники; доклады; сотрудничество.

Information about author. Yelena Samartseva — Academic Secretary of the Tula State Museum of Armaments, D. Sc. (Hist.) (city of Tula. E-mail: samartse@yandex.ru).

Summary. The paper focuses on the international scientific cooperation of the Tula State Museum of Armaments.

Keywords: Tula State Museum of Armaments; Tula Arms Factory; international theoretical conferences; history; collections; reports; cooperation.

БЕЗ малого 150 лет насчитывает история Тульского государственного музея оружия. Что касается зарождения коллекции, то истоки следует искать раньше — в 20-х годах XVIII века. Изначально музей существовал на территории Тульского оружейного завода, его развитие неотделимо от истории легендарного предприятия. В 2018 году заместитель директора музея по научной работе кандидат исторических наук И.Б. Пинк опубликовал монографию «Международные научно-технические связи в истории разработки стрелкового оружия в России (1830—1918 гг.)»¹, содержащую и этот аспект проблемы.

Сегодня Тульский государственный музей оружия хорошо известен в России и других странах. В 1996 году он стал федеральным государственным учреждением культуры. В то же время было принято решение возвести новый музейный комплекс, открытие которого состоялось 3 марта 2012 года, в год празднования 300-летия Тульского оружейного завода.

Уникальный проект нового здания разработали Л.Н. Бедрина, П.А. Шатохин и В.В. Жезома: выбрали оригинальную архитектурную форму в виде традиционного шлема древнерусского воина. Площадь здания и сооружений, входящих в музейный комплекс, — около 14 тыс. кв. м. Первые месяцы в здании-шлеме проводились выставки, велась подготовка к постоянной экспозиции, посвящённой истории стрелкового и холодного оружия с XIV века до современности.

23 февраля 2015 года были открыты I и II уровни экспозиции, 8 декабря 2017 года — III, IV уровни и Зал Славы российского оружия. В музее отлично оборудованы два конференц-зала, библиотека с читальным залом, кафе, страйкбольный тир.

Концепция экспозиции была разработана под руководством заслуженного художника России, члена Союза художников России А.Н. Конова. Особенность экспозиции — её дизайн, в основу которого положена форма фортеции — оборонительного укрепления XVII

века с большим количеством острых углов. Подобным образом расположены витринные комплексы середины части экспозиции, в презентации которой использованы новейшие технологии.

Один из основных видов деятельности музея — активное взаимодействие с коллегами из других стран в экспозиционно-выставочной, культурно-просветительной, библиотечно-информационной и других сферах. Чтобы эта деятельность успешно осуществлялась, помимо сотрудников, не имеющих учёной степени, трудятся два профессора, доктора наук, три кандидата наук, семь аспирантов. Директор музея Надежда Ивановна Калугина — кандидат социологических наук, известный специалист не только в музейном деле, но и в сфере коммуникационного взаимодействия и психологии восприятия.

С развитием интернет-технологий совсем несложно, не выходя из кабинета, обсудить профессиональный вопрос с коллегой на другом континенте. Однако этот вариант общения

В.П. ПЕРЕПЕЧЕНКО

V.P. PEREPETCHENKO

«ПО ДАННЫМ УЧЁТА ПОГИБШИХ И ЗАХОРОНЕННЫХ — НЕ ЗНАЧИТСЯ»

NOT REGISTERED AMONG THE FATALITIES AND BURIALS

Сведения об авторе. Перепеченко Владимир Петрович — профессор (г. Вологда. E-mail: Zacademia@mail.ru).

Аннотация. В статье рассказывается о забытом герое войны, отважном лётчике-истребителе Ф.А. Семяненкове, погибшем в неравном воздушном бою в 1942 году. Могила героя утрачена.

Ключевые слова: Великая Отечественная война; истребительная авиация; Демьянский котёл; Калининский фронт; героизм советских лётчиков-истребителей.

Information about author. Vladimir Perepechenko — Professor (city of Vologda. E-mail: Zacademia@mail.ru).

Summary. The paper tells the story of a forgotten war hero, valiant fighter pilot F.A. Semyanekov, who perished in an unequal air battle in 1942.

Keywords: Great Patriotic War; fighter aircraft; Demyansk Pocket; Kalinin Front; heroism of Soviet fighter pilots.

В октябре 1942 года в небе над Осташковом лётчик-истребитель Фёдор Семяненков совершил героический подвиг, вступив в бой в одиночку с целой колонной вражеских самолётов...

Об этом героическом защитнике Отечества я впервые узнал, разыскивая в Центральном архиве Министерства обороны в г. Подольске сведения о Герое Советского Союза А.А. Артамонове. Высшей награды Родины Артамонов был удостоен посмертно за подвиг, совершённый 30 июля 1941 года. Тогда в небе над Кировоградчиной он совершил воздушный таран, сбил самолёт противника и сам при этом погиб¹.

Имя младшего лейтенанта Ф.А. Семяненкова встретилось в журнале боевых действий 168-го истребительного авиационного полка (иап).

«Выписка из Журнала боевых действий № 2 168 иап 12.07 — 06.08.1941 г.

30.07.41 9:45. Задание: 2 аэ. Вылет на перехват в р-не аэродрома. Вылетело 2 И-16.

Результат: Задача выполнена. С-т пр-ка типа Хе-126 был подбит, а затем протаранен с-том И-16 лётчиком л-том Артамоновым, с-т пр-ка сгорел в р-не Тарасовки сев.-вост. Голованевск 30—40 км. Л-т Артамонов, протаранивший пр-ка, погиб в том же р-не. Второй лётчик мл. лейт. Семяненков на аэродром не возвратился,

предположит[ельно] сел из-за потери ориент[ировки], р-н неизвестен.

Наши потери: личный состав — 1; матчасть — 1.

Потери противника: личный состав — 2; матчасть — 1»².

Из данных архивных сведений следует важное уточнение описания воздушного боя Артамонова в имеющихся многочисленных публикациях. Будучи командиром дежурного звена, Артамонов поднялся тогда в воздух на перехват самолёта противника вместе с ведомым Семяненковым. В описаниях же боя ошибочно подчёркивают, что Артамонов вылетел на перехват один. Ошибка, очевидно, идёт из книги Ф.С. Гнездилова «На высотах мужества» (Минск, 1987), основного литературного источника биографии Героя Советского Союза. Автор был в момент события заместителем начальника штаба 168 иап, и его воспоминания не могли не рассматриваться как авторитетный источник. Почему он искажил факты, тоже понятно: в соответствии с принципами и условиями тогдашней эпохи подвиг героя должен был быть безукоризненным, без каких-либо не украшающих его сомнительных деталей.

Эта первая информация о герое данного очерка оставляла вопросы. Неясной была его роль в воздушном бою, так же как и его судьба. В то же время то, что он тогда остался жив, можно было с достаточной уверенностью утверждать, располагая сведениями из ОБД «Мемориал», сайтов «Подвиг народа» и «Память народа» о героической службе и подвиге лётчика-истребителя Ф.А. Семяненкова в 1942 году. Вполне вероятно, что

**Герой Советского Союза
А.А. Артамонов**



РАБОТА С ЛИЧНЫМ СОСТАВОМ В АРМИИ США В ГОДЫ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

WORK WITH THE PERSONNEL IN THE US ARMY DURING THE SECOND WORLD WAR

Сведения об авторе. Дацишина Марина Викторовна — главный специалист Российского государственного архива социально-политической истории, кандидат исторических наук (Москва. E-mail: ditrich@list.ru).

Аннотация. Статья содержит архивные документы, в которых отражены основные тезисы, использовавшиеся для мобилизации личного состава американской армии в годы Второй мировой войны. Документы представляют не только историко-документальный, но и практический интерес, поскольку технологии психологической мобилизации являются универсальными (ограниченность националистического дискурса во время мировых войн, недопустимость оглуления врага, преждевременность обсуждения границ и др.). Автор публикации показывает, как социально-политическая обстановка в США повлияла на содержание данных документов.

Ключевые слова: Вторая мировая война; армия США; политическая работа с личным составом.

Information about author. Marina Datsishina — Chief Expert at the Russian State Archives of Socio-Political History, Cand. Sc. (Hist.) (Moscow. E-mail: ditrich@list.ru).

Summary. The article presents an archival document that reflects the main theses used to mobilize the personnel of the American army during the Second World War. The document is not only of historical and documentary interest, but also of practical interest, since the technologies of psychological mobilization are universal (the limitedness of nationalist discourse during world wars, the inadmissibility of stupidity of the enemy, the premature discussion of borders, etc). The author of the publication shows how the socio-political situation in the United States influenced the content of this document.

Keywords: World War II; US Army; political work with the personnel.

Значимым документом, раскрывающим особенности политической работы в американской армии в условиях Второй мировой войны (1939—1945) и призванным мобилизовать личный состав на борьбу с врагом, является бюллетень военного министерства США № 20-3 от 10 декабря 1943 года «Руководство по использованию информационных материалов».

18 апреля 1945 года русский перевод бюллетеня¹ был представлен начальнику Управления пропаганды и агитации ЦК ВКП(б) Г.Ф. Александрову² (и начальнику Отдела международной информации ЦК ВКП(б) А.С. Щербакову³). В документе указывались основные технологии по ведению пропаганды в вооружённых силах США в целях психологической мобилизации личного состава. Однако после смерти президента Ф. Рузвельта 12 апреля 1945 года бюллетень утратил актуальность, его направили в два подразделения ЦК ВКП(б) — Отдел международной информации и Управление пропаганды и агитации, а затем в архив.

Сегодня бюллетень представляет, с одной стороны, историко-документальный интерес, поскольку иллюстрирует основные установки в армии США в конце 1943 года, с другой — практический, так как технологии психологической мобилизации вооружённых сил являются в известной степени универсальным инструментом. Не устарели рекомендации и об ограниченном мобилизационном ресурсе любого национального (националистического) дискурса. Действительно, в США оставались лояльные правительству и считавшие себя американцами японцы и итальянцы. Между тем армия США воевала против японской и итальянской армий. Похожая ситуация была во Франции и в СССР (с одной стороны, члены ОУН — УПА, с другой — украинцы — бойцы и офицеры Красной армии; латыши, литовцы и эстонцы также воевали по обе стороны фронта).

Актуальны и содержащиеся в документе рекомендации относительно недопущения намеренного оглуления врага или представления его слабым; традиционного соперничества разных родов войск; преждевременности обсуждения послевоенных границ во время продолжавшихся военных действий и морально-этических ограничений для военной печати. Злободневным является и положение, что военная печать должна отражать точку зрения правительства, а информация является одним из важных стратегических ресурсов в войне.

Вступив во Вторую мировую войну 7 декабря 1941 года, вооружённые силы США участвовали в открытии Второго фронта в Европе (6 июня 1944 г.), в военных операциях на территории Бельгии, Германии, Люксембурга, Нидерландов, Нормандии (Франция), Италии, Алжира, Марокко, Туниса, в районе Тихого океана и Юго-Восточной

Азии. В этой войне США потеряли убитыми 650 тыс.⁴, ранеными — 671 278 человек; из побывавшего в плену 130 201 военнослужащего домой вернулись 116 129, а число пропавших без вести составило 74 тыс. человек⁵.

О потерях Красной армии и положении гражданского населения на оккупированных территориях СССР

«КОМАНДИР ДОЛЖЕН СРОДНИТЬСЯ С МОРЕМ...»

Первый в России адмирал-подводник Э.Н. Щенснович

«THE COMMANDER SHOULD BE AT ONE WITH THE SEA...»

Russia's first submarine admiral E.N. Shchensnovich

Сведения об авторе. Бадьянов Александр Борисович — доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин Военного института (военно-морского) ВУНЦ ВМФ «ВМА имени Н.Г. Кузнецова» (Санкт-Петербург. E-mail: alboross@yandex.ru).

Аннотация. В статье описываются жизнь и деятельность активного участника Русско-японской войны, руководителя Учебного отряда подводного плавания, члена Адмиралтейств-совета вице-адмирала Э.Н. Щенсновича; оценивается его вклад в развитие подводного флота России.

Ключевые слова: Военно-морской флот Российской империи; минный офицерский класс; броненосец «Ретвизан»; Учебный отряд подводного плавания; вице-адмирал Э.Н. Щенснович.

Information about author. Aleksandr Badyanov — Assistant Professor of the Humanities and Socio-Economic Disciplines Department at the Naval Military Institute, Navy MESC «N. G. Kuznetsov Naval Academy» (St. Petersburg. E-mail: alboross@yandex.ru).

Summary. The paper describes the life and work of an active participant in the Russo-Japanese War, head of the Submarine Navigation Training Squad, member of the Admiralty Council, Rear Admiral E.N. Shchensnovich; it assesses his contribution to the development of Russia's submarine fleet.

Keywords: Navy of the Russian Empire; mining officer class; battleship «Retvizan»; Submarine Navigation Training Squad; Rear Admiral E.N. Shchensnovich.

ЭДУАРД Николаевич Щенснович родился 25 декабря 1852 года в семье отставного офицера. В 1867 году в возрасте 15 лет он поступил в Морское училище, директором которого в то время был контр-адмирал Воин Андреевич Римский-Корсаков. Флагманским кораблём корпусной эскадры являлся фрегат «Громобой», на котором гардемарины выходили в свои первые морские походы.

Во время летних эволюций эскадры В.А. Римский-Корсаков нашёл бухту, в которой происходило знаменитое Гангутское сражение, обеспечившее Петру I выход в Балтийское море. С участием членов императорской фамилии и силами воспитанников Морского училища «на мысу, господствовавшем над бухтой... в конце июня 1870 года был поставлен памятник морякам, погибшим в этом бою»¹. Воин Андреевич сумел привить своим подопечным любовь к морю и к военной службе. Э.Н. Щенснович всегда с уважением вспоминал о своём первом наставнике, даже будучи уже в высоких адмиральских чинах.

В 1871—1872 гг. на клипере «Жемчуг» под командованием

капитан-лейтенанта Геркена гардемарин Э.Н. Щенснович совершил дальний поход с заходом в порты Дании, Франции, Греции и Турции. Посетили кадеты и Ионические острова, где в 1799 году Ф.Ф. Ушаков с моря взял крепость Корфу². 18 ноября 1872 года после возвращения из плавания Э.Н. Щенснович был произведён по выпуску из училища в мичманы с назначением в 6-й флотский экипаж в городе Кронштадте. В 1875—1876 гг. Эдуард Николаевич проходил обучение в Минном офицерском классе.

1 января 1877 года Э.Н. Щенснович производится по чину в лейтенанты. В этом же году Россия начинает войну против Турции за освобождение балканских народов, что вызывает серьёзные осложнения в отношениях с Англией и Германией, которые не хотят усиления России в этом регионе. Из Лондона начинают поступать недвусмысленные угрозы о начале боевых действий. Естественно, Балтийский флот (БФ) под командованием адмирала Г.И. Бутакова готовится к ответному удару.

Одним из самых важных действий эскадры в боевой обстановке было минирование

подступов к Финскому заливу. Лейтенант Э.Н. Щенснович, успевший к тому времени хорошо изучить все прилегающие морские акватории, был назначен одним из организаторов минных постановок на Балтийском флоте. Именно минная опасность заставила англичан отказаться от задуманного ими прорыва к Кронштадту. 1 января 1878 года Э.Н. Щенснович за организацию минных постановок в Финском за-

Вице-адмирал Э.Н. Щенснович



А.Н. БАКИН,
М.В. ГОРОШИНКИН,
А.Ю. АККУРАТОВ

A.N. BAKIN,
M.V. GOROSHINKIN,
A.Yu. AKKURATOV

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЁНЫЙ, ОРГАНИЗАТОР

К 120-летию академика генерал-майора М.М. Дубинина

THE OUTSTANDING SCHOLAR AND ORGANIZER

On the 120th anniversary of Academician Major-General M.M. Dubinin

Сведения об авторах. Бакин Алексей Николаевич — заместитель начальника Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко по учебной и научной работе, генерал-майор, кандидат биологических наук, доцент (г. Кострома. E-mail: varhbz@mail.ru);

Горошинкин Михаил Валерьевич — доцент кафедры средств защиты от оружия массового поражения Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, подполковник запаса, кандидат технических наук (г. Кострома. E-mail: mastersk72@mail.ru);

Аккуратов Александр Юрьевич — старший преподаватель кафедры средств защиты от оружия массового поражения Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, подполковник в отставке (г. Кострома. E-mail: n260860akkuratov2012@yandex.ru).

Аннотация. Настоящая статья посвящена жизненному пути выдающегося физикохимика, учёного с мировым именем, педагога, организатора науки и общественного деятеля, действительного члена РАН, Героя Социалистического Труда генерал-майора М.М. Дубинина.

Ключевые слова: адсорбция; теория объёмного заполнения микропор; адсорбенты; активные угли; цеолиты.

Information about authors. Aleksei Bakin — Deputy Head for Education and Research of the Military Academy of Radiation, Chemical and Biological Protection named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko, Major-General, Cand. Sc. (Biol.), Assistant Professor (city of Kostroma. E-mail: varhbz@mail.ru).

Mikhail Goroshinkin — Assistant Professor of the Mass Destruction Weapons Protection Department at the Military Academy of Radiation, Chemical and Biological Protection named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko, Lieutenant-Colonel (res.), Cand. Sc. (Tech.) (city of Kostroma. E-mail: mastersk72@mail.ru).

Aleksandr Akkuratov — Senior Lecturer at the Department of Mass Destruction Weapons Protection Means at the Military Academy of Radiation, Chemical and Biological Protection named after Marshal of the Soviet Union S.K. Timoshenko, Lieutenant-Colonel (ret.) (city of Kostroma. E-mail: n260860akkuratov2012@yandex.ru).

Summary. The paper is dedicated to the life and work of outstanding chemist and physicist, world-famous scholar, teacher, science organizer and public figure, full member of the Russian Academy of Sciences, Hero of Socialist Labor, Major-General M.M. Dubinin.

Keywords: adsorption; theory of volumetric filling of micropores; adsorbents; activated carbon; zeolites.

ДУБИНИН Михаил Михайлович родился 1 января 1901 года в Москве. Его отец, Дубинин Михаил Семёнович, занимался предпринимательской деятельностью, основав совместно с фабрикантом П.Ф. Фёдоровым торговый дом «Фёдоров П. и Дубинин М.». Он также возглавлял Сокольнический клуб лыжников, принимал участие в создании Московской футбольной лиги и Всероссийского футбольного союза (ВФС). А ещё являлся старостой Воскресенского храма в Сокольниках¹.

До 1918 года Михаил Дубинин-младший учился в Московской практической академии коммерческих наук. В том же году поступил на химический факультет Московского высшего технического училища (МВТУ)². Первая научная работа М.М. Дубинина,

проведённая под руководством профессора Н.А. Шилова, была посвящена изучению адсорбции (от лат. ad — «на» и sorbeo — «поглощать», уплотнение газа на поверхности твёрдого тела. — **Прим. авт.**) электролитов мелко раздробленными металлами и опубликована в Трудах Научно-химического института в 1920 году³. Михаил Михайлович всегда с большим уважением, теплотой и благодарностью отзывался о своём учителе. Его становление как учёного и педагога прошло под благотворным влиянием известного учёного и прекрасного педагога⁴.

В 1921 году М.М. Дубинин окончил МВТУ и стал научным сотрудником Российского научно-химического института, в котором уже работал лаборантом с 1919 года. В 1921—1927 гг.

преподавал физику и химию на рабочем факультете МВТУ и на рабочем факультете Московского института инженеров транспорта. В 1923 году прошёл стажировку в знаменитой лаборатории Оствальда в Берлине (Кайзер Вильгельм институт), которая в те годы являлась одним из мировых центров по физической химии и была оснащена передовым научным оборудованием.

С 1923 по 1932 год М.М. Дубинин был ассистентом, старшим ассистентом, старшим преподавателем. С 1928 по 1933 год — доцент противогазовой лаборатории военного отделения химического факультета МВТУ, в которой ещё во время Первой мировой войны под руководством академика Н.Д. Зелинского и при непосредственном

«ЭТО НЕЛЬЗЯ СЕБЕ ПРЕДСТАВИТЬ»

Советские военнопленные и оstarбайтеры
периода Великой Отечественной войны
на страницах журнала «Британский союзник»

«THIS IS UNIMAGINABLE»

Soviet POWs and Ostarbeiters of the Great Patriotic War period
on the pages of «British Ally» journal

Сведения об авторе. Алексеев Виктор Владимирович — доцент исторического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, кандидат исторических наук, доцент (Москва. E-mail: morehod800@mail.ru).
Аннотация. В статье рассматриваются информационные возможности привлечения материалов, опубликованных в журнале «Британский союзник», для изучения судеб советских военнопленных и оstarбайтеров в годы Великой Отечественной войны.

Ключевые слова: Великая Отечественная война 1941—1945 гг.; советские военнопленные; оstarбайтеры; журнал «Британский союзник»; микроистория.

Information about author. Viktor Alekseev — Assistant Professor of the History Faculty at Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Cand. Sc. (Hist.), Assistant Professor (Moscow. E-mail: morehod800@mail.ru).

Summary. The paper looks at the information opportunities of resorting to the material published in «British Ally» journal to discover what happened to Soviet POWs and Ostarbeiters during the Great Patriotic War.

Keywords: Great Patriotic War of 1941—1945; Soviet prisoners of war; Ostarbeiters; «British Ally» journal; micro-history.

ВХОДЕ боевых действий, которые Красная армия вела во время Великой Отечественной войны, нередко (особенно в первые два года) советские солдаты и офицеры попадали в плен к противнику. Происходило это, указывают военные специалисты, в ситуациях, когда военнослужащие исчерпывали все возможности к сопротивлению, лишались всякой поддержки и извне, были ранены, оказывались психологически надломленными или поддавались панике, были до предела изнурены голодом, холодом и другими лишениями¹. Относительно числа красноармейцев, пленённых в 1941—1945 гг. вермахтом и сателлитами Германии, на сегодняшний день нет единого мнения. В 1993 году комиссия Генерального штаба Вооружённых сил РФ, возглавляемая генерал-полковником Г.Ф. Кривошеевым, пришла к заключению, что в плену оказались 4059 тыс. советских военнослужащих². Немецкий историк К. Штрайт пишет, что в период между

22 июня 1941 года и концом войны в германский плен попали около 5,7 млн человек³. Израильский исследователь А. Шнеер даёт более уточнённую цифру — 5,754 млн человек⁴. Существенное расхождение между официальными российскими и зарубежными данными наши авторы объясняют тем, что «фашистское руководство в число военнопленных включало всех сотрудников партийных и советских органов, а также мужчин независимо от возраста, отходивших вместе с отступавшими, а затем окружёнными войсками»⁵. Помимо пленных военных в Германию на работу с оккупированных территорий СССР было отправлено 4978 тыс. гражданского населения⁶.

За редким исключением для всех, кто был пленён или угнан в Германию, неволя оказалась подлинной трагедией. Однако долгое время тема плена в отечественной историографии фактически была под запретом и исследования по данной проблеме не велись. Дело в том, что после появления при-

каза Ставки Верховного Главнокомандования № 270 от 16 августа 1941 года «Об ответственности военнослужащих за сдачу в плен и оставление врагу оружия» пленных огульно стали причислять к изменникам Родины, которые не достойны внимания⁷. Тем более значимы подлинные факты о военнопленных и оstarбайтерах, которые непосредственно относятся к годам войны. В этом плане ценные сведения содержатся в еженедельном журнале «Британский союзник», который являлся официальным органом британского министерства информации⁸. Он стал выходить в СССР после заключения в мае 1942 года договора между правительствами Великобритании и Советского Союза. За годы Великой Отечественной войны вышли 177 номеров журнала. Главной своей задачей издатели «Британского союзника» объявили предоставление народам Советского Союза фактической информации о военных усилиях вооружённых сил Британского

В БОЙ ИДУТ ЛЫЖНИКИ

Становление и развитие лыжной подготовки
в частях и подразделениях Австро-Венгрии
накануне Первой мировой войны и до наших дней

SKIERS GOING INTO BATTLE

The establishment and development of ski training in the units and subunits
of Austria-Hungary on the eve of WWI and until the present

Сведения об авторе. Семёнов Андрей Эдуардович — независимый исследователь, подполковник запаса (Москва. E-mail: unsam@rambler.ru).

Аннотация. В материале рассматриваются малоизученный в России вопрос создания, подготовки и участия лыжных подразделений Австро-Венгерской армии в Первой мировой войне и их послевоенное состояние.

Ключевые слова: Первая мировая война; Австро-Венгрия; лыжная подготовка; егеря; лыжные части.

Information about author. Andrei Semenov — Independent Researcher, Lieutenant-Colonel (res.) (Moscow. E-mail: unsam@rambler.ru).

Summary. The paper examines the issue of creating, training and employing ski units of the Austro-Hungarian Army in WWI and their postwar condition, which is underexplored in Russia.

Keywords: World War One; Austria-Hungary; ski training; chasseurs; ski units.

В ГОДЫ Первой мировой войны армия Австро-Венгрии широко применяла лыжные подразделения на обширном театре военных действий. Об истории их создания и применения выходило немного статей. Например, статьи Хайнца Поледника (Heinz Polednik), Клеменса М. Хюттера (Clemens M. Hutter) и Германа Хинтерштойссера (Hermann Hinterstoisser); в 90-е годы XX века и начале 2000-х годов — Андреа Маригетти (Andrea Marighetti). Как правило, данные материалы описывали развитие горнолыжного спорта в Австрии или историю некоторых горных частей Австро-Венгерской армии. Полного обзора применения таких частей не публиковалось¹. На русском языке такой обзор выходит впервые.

История использования лыж уходит в глубь веков. Изначально применявшиеся при миграции племён, а также при охоте зимой, они стали использоваться и в военном деле, и в занятиях спортом.

На звание колыбели лыж как средства, облегчающего передвижение по снежным пространствам, в настоящее время

претендуют Россия, Норвегия и Китай. Подтверждением этому стали наскальные рисунки, созданные 2000—1500 лет до н.э., найденные учёными в России и Скандинавии. Китайские учёные, обнаружившие недавно наскальные рисунки в Или-Казахском автономном округе Синьцзян-Уйгурского автономного района КНР под названием Алтай, считают, что первые лыжники появились 8000 лет до н.э.² Упоминания в литературе о лопарях, кочевавших со своими стадами оленей на Севере и в норвежских горах, оставил Прокопий, писавший в IV веке н.э. о Севере и живших там скридфинах, обитателях острова Туле (Скандинавия)³. Скрид — значит лыжи. Первым в своих трудах упоминает о применении лыж на войне датский летописец Саксон Грамматик в своей хронике «Деяния данов»⁴. В 1200 году норвежский король Сверрир Сигурдссон отправил в битву при Осло разведчиков на снегоступах. Известно о применении лыж в военном деле в XV—XVII вв. и на Руси.

В начале XVIII века в Норвегии впервые были сформированы лыжные воинские подразделе-

ния, которые в 1774 году получили свой устав. Они действовали против Швеции в ходе Наполеоновских войн. Подразделения на лыжах принимали участие с обеих сторон в ходе Русско-шведской войны 1808—1809 гг.

После 1820 года лыжные подразделения в Норвегии были расформированы, но тезис о том, что навыки катания на лыжах норвежских солдат будут иметь решающее значение в войне зимой, продолжал продвигаться такими генералами, как, например, Пол Хансен Берч, который пытался восстановить лыжные подразделения в армии. В 1865 году генерал норвежской армии Иосиф Франц Оскар Вергеланд опубликовал работу «Лыжи, их история и использование в войнах» (Skiløbingen, dens historie og krigsanvendelse). Но лыжные части вернулись в состав вооружённых сил Норвегии только в начале XX века⁵.

В русской армии в конце XIX века существовали только лыжные охотничьи команды. Однако в 1893 году был издан циркуляр № 193 о распространении лыжных тренировок на все нижние чины полков.