



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН МОРСКОЙ КОЛЛЕГИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научно-практический
рецензируемый журнал

ISSN 2413-5747 (print)

ISSN 2587-7828 (online)

Морская Медицина

Marine Medicine

Том 9

2023

№ 5



ВЫБОР РЕДАКЦИИ

СУДОВЫЕ ВРАЧИ
В ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ
И ГУМАНИТАРНЫХ МИССИЯХ
ВОЕННЫХ КОРАБЛЕЙ РОССИЙСКОГО
ИМПЕРАТОРСКОГО ФЛОТА

Симоненко В.Б., Крайнюков П.Е.,
Абашин В.Г.

стр. 10–19

ВРАЧИ МОРСКОЙ АВИАЦИИ
РОССИИ ПЕРИОДА ПЕРВОЙ
МИРОВОЙ ВОЙНЫ

Симоненко В.Б., Крайнюков П.Е.,
Абашин В.Г.

стр. 66–75

Научно-практический рецензируемый журнал Морская медицина

Главный редактор:

Мосягин Игорь Геннадьевич

доктор медицинских наук, профессор, начальник медицинской службы Главного командования Военно-Морского Флота, председатель секции по морской медицине Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия

Заместитель главного редактора:

Закревский Юрий Николаевич

доктор медицинских наук, член-корреспондент РАЕН, Мурманский арктический государственный университет, г. Мурманск, Россия

Выпускающий редактор:

Симакина Ольга Евгеньевна

кандидат биологических наук, АО «Красная звезда», Москва, Россия

Ответственный секретарь:

Ятманов Алексей Николаевич

кандидат медицинских наук, Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-Морская Академия», Санкт-Петербург, Россия

Подписной индекс: «Книга-Сервис» (Пресса России) E45066

Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Номер свидетельства: ПИ № ФС 77-73710 от 05.10.2018 г.

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных журналов ВАК для опубликования основных научных результатов диссертаций, международную справочную систему по периодическим и продолжающимся изданиям Ulrich's Periodical Directory, базы данных Global Health, CAB Abstracts, Google Scholar, EBSCO, реферативный журнал и базу данных ВИНТИ, Российский индекс научного цитирования, КиберЛенинка, Dimensions, Соционет, Российская государственная библиотека

Key title: Morskaya medicina
Abbreviated key title: Morsk. med.

Учредитель: Балтийский медицинский образовательный центр, Санкт-Петербург, Россия

Сайт: <http://seamed.bmoc-spb.ru/jour>
e-mail: marinemedicine@yandex.ru



Том 9
2023 № S

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Баринов В.А. (Санкт-Петербург),
Беляков Н.А. (Санкт-Петербург),
Бессмельцев С.С. (Санкт-Петербург),
Бойко Э.В. (Санкт-Петербург),
Бузинов Р.В. (Санкт-Петербург),
Грабский Ю.В. (Санкт-Петербург),
Гребнев Г.А. (Санкт-Петербург),
Гржибовский А.М. (г. Архангельск),
Грицаев С.В. (Санкт-Петербург),
Гудков А.Б. (г. Архангельск),
Давид Лукас (г. Брест, Франция),
Дворянчиков В.В. (Санкт-Петербург),
Димитър Ставрев (г. Варна, Болгария),
Дон Элисео Лусеро Присно III
(г. Сучжоу, Китай),
Жданов К.В. (Санкт-Петербург),
Иванова Н.В. (г. Симферополь),
Иванов А.О. (Санкт-Петербург),
Ивануса С.Я. (Санкт-Петербург),
Иорданишвили А.К. (Санкт-Петербург),
Ковлен Д.В. (Санкт-Петербург),
Коган И.Ю. (Санкт-Петербург),
Котив Б.Н. (Санкт-Петербург),
Крутиков Е.В. (г. Симферополь),
Крюков Е.В. (Санкт-Петербург),
Кузнецов А.Н. (г. Ханой, Вьетнам),
Куликов А.Н. (Санкт-Петербург),
Литвиненко И.В. (Санкт-Петербург),

Лобзин Ю.В. (Санкт-Петербург),
Мануковский В.А. (Санкт-Петербург),
Марченко А.А. (Санкт-Петербург),
Мирошниченко Ю.В. (Санкт-Петербург),
М. Луиза Каналс Пол-Лина (г. Кадис, Испания),
Мясников А.А. (Санкт-Петербург),
Нгуен Труонг Сонг (г. Хайфонг, Вьетнам),
Оковитый С.В. (Санкт-Петербург),
Парцерняк С.А. (Санкт-Петербург),
Педро Ногеролес Алонсо Де Ла Сьерра (Испания),
Петреев И.В. (Санкт-Петербург),
Пономаренко Г.Н. (Санкт-Петербург),
Протощак В.В. (Санкт-Петербург),
Рассохин В.В. (Санкт-Петербург),
Рейнюк В.Л. (Санкт-Петербург),
Рогожников В.А. (Москва),
Савелло А.В. (Санкт-Петербург),
да Сильва Мария Родригес (г. Варгас, Венесуэла),
Симбирцев А.С. (Санкт-Петербург),
Соловьев И.А. (Санкт-Петербург),
Тарик Гальян (г. Танжер, Марокко),
Хоминец В.В. (Санкт-Петербург),
Черкашин Д.В. (Санкт-Петербург),
Шамрей В.К. (Санкт-Петербург),
Шпиленя Е.С. (Санкт-Петербург),
Щеголев А.В. (Санкт-Петербург),
Щербук А.Ю. (Санкт-Петербург),
Яковлева Т.В. (Москва).

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА

Азаров И.И. (Москва),
Абасова Г.Б. (г. Шымкент, Казахстан),
Алексанин С.С. (Санкт-Петербург),
Ахвердова О.А. (г. Пятигорск),
Багненко С.Ф. (Санкт-Петербург),
Базарный В.В. (г. Екатеринбург),
Баранов А.Н. (г. Архангельск),
Барачевский Ю.Е. (г. Архангельск),
Брижань Л.К. (Москва),
Боев И.В. (г. Ставрополь),
Бухтияров И.В. (Москва),
Вальков М.Ю. (г. Архангельск),
Горбатова Л.Н. (г. Архангельск),
Давыдов Д.В. (Москва),
Денисенко И.В. (Москва),
Евстафьева Е.В. (г. Ялта),
Зайцев А.А. (Москва),
Иванов А.М. (Санкт-Петербург),
Ичитовкина Е.Г. (Москва),
Казакевич Е.В. (г. Архангельск),
Казаков С.П. (Москва),
Киров М.Ю. (г. Архангельск),

Куроедов А.В. (Москва),
Маркелов Ю.М. (г. Петрозаводск),
Марьяндышев А.О. (г. Архангельск),
Новикова И.А. (г. Архангельск),
Овчинников Ю.В. (Москва),
Оковитый А.В. (Санкт-Петербург),
Оправин А.С. (г. Архангельск),
Петрухин В.А. (Москва),
Плутницкий А.Н. (Москва),
Пономарев В.В. (Минск, Беларусь),
Попова А.Ю. (Москва),
Попов В.В. (г. Архангельск),
Разумов А.Н. (Москва),
Ракишева А.С. (г. Алматы, Казахстан),
Рукавицын О.А. (Москва),
Севрюков Ф.А. (г. Нижний Новгород),
Симоненко В.Б. (Москва),
Соловьев А.Г. (г. Архангельск),
Софронов Г.А. (Санкт-Петербург),
Уйба В.В. (г. Сыктывкар),
Чечеткин А.В. (Санкт-Петербург)

Scientific peer-reviewed journal

Morskaya Meditsina

(Marine Medicine)

Editor-in-Chief:

Mosyagin, Igor Gennadiyevich

Dr. of Sci (Med.), Professor, Head of the Medical Service of Navy Headquarters of the Russian Federation, Chairman of the Marine Medicine section of the Scientific Expert Council of the Maritime College under the Government of the Russian Federation (St. Petersburg, Russia)

Deputy Editor-in-Chief:

Zakrevskiy, Yuriy Nikolaevich

Dr. of Sci. (Med), corresponding Member of the Russian Academy of Natural Sciences, Murmansk Arctic State University (Murmansk, Russia)

Commissioning Editor:

Simakina, Olga Evgenyevna

Cand. of Sci. (Biol.); JSC «Red Star» (Moscow, Russia)

Executive Secretary:

Yatmanov, Alexey Nikolaevich

Cand. of Sci. (Med), Military Educational and Scientific Center of the Navy «Naval Academy» (St. Petersburg, Russia)

Subscription index of the Agency «Book-Service» (Press of Russia) E45066

The journal Morskaya Meditsyna is registered by The Federal Agency for Surveillance in the Sphere of Communication, Informational Technologies, and Mass Media

Certificate PI № FS 77-73710 of 05.10.2018

The journal is included in the List of reviewed scientific journals of higher attestation Commission for publication of basic scientific results, the international reference system for periodicals and serials Ulrich's Periodical Directory, databases, Global Health, CAB Abstracts, Google Scholar, EBSCO, abstract journal and database VINITI, Russian Science Citation Index, Cyberleninka, Dimensions, Socionet, Russian State Library

Key title: Morskaya medicina

Abbreviated key title: Morsk. med.

Founded by: Baltic Medical Educational Center, Saint Petersburg, Russia
URL: <http://seamed.bmoc-spb.ru/jour>
e-mail: marinemedicine@yandex.ru



Vol. 9
2023 No S

EDITORIAL BOARD

Barinov V.A. (St. Petersburg),
Belyakov N.A. (St. Petersburg),
Bessmeltsev S.S. (St. Petersburg),
Boyko. E.V. (St. Petersburg),
Buzinov R.V. (St. Petersburg),
Grabsky Yu.V. (St. Petersburg),
Grebnev G.A. (St. Petersburg),
Grjybovski A.M. (G. Arkhangelsk),
Gritsaev S.V. (St. Petersburg),
Gudkov A.B. (G. Archangel),
David Lucas (Brest, France),
Dvoryanchikov V.V. (St. Petersburg),
Dimitar Stavrev (Varna, Bulgaria),
don Eliseo Lucero Priso (Suzhou, China),
Zhdanov K.V. (St. Petersburg),
Ivanova N.V. (Simferopol),
Ivanov A.O. (St. Petersburg),
Ivanusa S.Ya. (St. Petersburg),
Iordanishvili A.K. (St. Petersburg),
Kovlen D.V. (St. Petersburg),
Kogan I.Yu. (St. Petersburg),
Kotiv B.N. (St. Petersburg),
Krutikov. E.S. (Simferopol),
Kryukov. E.V. (St. Petersburg),
Kuznetsov A.N. (Hanoi, Vietnam),
Kulikov A.N. (St. Petersburg),
Litvinenko I.V. (St. Petersburg),
Lobzin Yu.V. (St. Petersburg),

Manukovsky V.A. (St. Petersburg),
Marchenko A.A. (St. Petersburg),
Miroshnichenko Yu.V. (St. Petersburg),
M. Luisa Canals Paul-Lina (Cadiz, Spain),
Myasnikov A.A. (St. Petersburg),
Nguyen Truong Song (Haifong, Vietnam),
Okovity S.V. (St. Petersburg),
Partsernyak S.A. (St. Petersburg),
Pedro Nogerole Alonso De La Serra (Spain),
Petreev I.V. (St. Petersburg),
Ponomarenko G.N. (St. Petersburg),
Protoschak V.V. (St. Petersburg),
Rassokhin V.V. (St. Petersburg),
Reinyuk V.L. (St. Petersburg),
Rogozhnikov V.A. (Moscow),
Savello A.V. (St. Petersburg),
Rodriguez Silva Maria (Vargas, Venezuela),
Simbirtsev A.S. (St. Petersburg),
Soloviev I.A. (St. Petersburg),
Tarik Galyan (Tangier, Morocco),
Khominets V.V. (St. Petersburg),
Cherkashin D.V. (St. Petersburg),
Shamrey V.K. (St. Petersburg),
Shpilenya E.S. (St. Petersburg),
Shchegolev A.V. (St. Petersburg),
Shcherbuk A.Yu. (St. Petersburg),
Yakovleva T.V. (Moscow)

ADVISORY BOARD

Azarov I.I. (Moscow),
Abasova G.B. (Shymkent, Kazakhstan),
Aleksanin S.S. (St. Petersburg),
Akhverdova O.A. (Pyatigorsk),
Bagnenko S.F. (St. Petersburg),
Bazarny V.V. (Yekaterinburg),
Baranov A.N. (Arkhangelsk),
Barachevsky Yu.E. (Arkhangelsk),
Brizhan L.K. (Moscow),
Boev I.V. (Stavropol),
Bukhtiyarov I.V. (Moscow),
Valkov M.Yu. (Arkhangelsk),
Gorbatova L.N. (Arkhangelsk),
Davydov D.V. (Moscow),
Denisenko I.V. (Moscow),
Evstafyeva E.V. (Yalta),
Zaitsev A.A. (Moscow),
Ivanov A.M. (St. Petersburg),
Ichitovkina E.G. (Moscow),
Kazakevich E.V. (Arkhangelsk),
Kazakov S.P. (Moscow),
Kirov M.Yu. (Arkhangelsk),

Kuroedov A.V. (Moscow),
Markelov Yu.M. (Petrozavodsk),
Maryandyshev A.O. (Arkhangelsk),
Novikova I.A. (Arkhangelsk),
Ovchinnikov Yu.V. (Moscow),
Okovity A.V. (Arkhangelsk),
Opravina A.S. (Arkhangelsk),
Petrukhin V.A. (Moscow),
Plutnitsky A.N. (Moscow),
Ponomarev V.V. (Minsk, Belarus),
Popova A.Yu. (Moscow),
Popov V.V. (Arkhangelsk),
Razumov A.N. (Moscow),
Rakisheva A.S. (Almaty, Kazakhstan),
Rukavitsyn O.A. (Moscow),
Sevryukov F.A. (Nizhny Novgorod),
Simonenko V.B. (Moscow),
Soloviev A.G. (Moscow Arkhangelsk),
Sofronov G.A. (St. Petersburg),
Uyba V.V. (Syktyvkar),
Chechetkin A.V. (St. Petersburg)

Содержание

ВКЛАД НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПРОМЫШЛЕННОЙ И МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ В СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ МОРЯКОВ АТОМНОГО ФЛОТА	7
<i>Бумай О.К., Грабский Ю.В., Воронкова С.В.</i>	
СУДОВЫЕ ВРАЧИ В ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ МИССИЯХ ВОЕННЫХ КОРАБЛЕЙ РОССИЙСКОГО ИМПЕРАТОРСКОГО ФЛОТА	10
<i>Симоненко В.Б., Крайнюков П.Е., Абашин В.Г.</i>	
ВРАЧИ РОССИЙСКОГО ИМПЕРАТОРСКОГО ФЛОТА – КАВАЛЕРЫ ВЫСШИХ НАГРАД ФРАНЦИИ	20
<i>Симоненко В.Б., Крайнюков П.Е., Абашин В.Г.</i>	
ИСТОРИЯ ВОЕННО-МОРСКОЙ КАФЕДРЫ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА (1955–1983 гг.)	30
<i>Иванцов В.А., Иванов А.О., Барачевский Ю.Е., Ерошенко А.Ю., Краевская Т.В., Антонова А.В., Грошилин С.М.</i>	
ФРОНТОВИКИ-ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВОЕННО-МОРСКОЙ КАФЕДРЫ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА	39
<i>Краевская Т.В., Иванов А.О., Сылка О.И., Скляр В.Н., Слесарев Ю.М., Афонников С.Г., Грошилин С.М.</i>	
РАСПИРЕНИЕ ОБЪЕМА И ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА КОРАБЛЯХ СЕВЕРНОГО ФЛОТА В ПЕРИОД ЕГО СТАНОВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ	50
<i>Закревский Ю.Н., Кузнецов С.А., Жданов А.А., Архангельский Д.А., Волков А.С.</i>	
В ПАМЯТЬ О РИЧАРДЕ ЧЕНСЛЕРЕ	60
<i>Андреева А.В., Самбуров Г.О., Кобелев И.М.</i>	
ВРАЧИ МОРСКОЙ АВИАЦИИ РОССИИ ПЕРИОДА ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ	66
<i>Симоненко В.Б., Крайнюков П.Е., Абашин В.Г.</i>	
ВОЕННО-МОРСКОЙ ВРАЧ ПРОФЕССОР А.С. ГУК	76
<i>Иорданишвили А.К.</i>	
85 ЛЕТ В СТРОЮ ВОЕННО-МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ (К 85-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГИИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ. С. М. КИРОВА)	80
<i>Суров Д.А., Дымников Д.А., Соловьев И.А., Уточкин А.П., Сизоненко Н.А., Сильченко Е.С.</i>	
ЮБИЛЕИ	
ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ УТОЧКИН – ИЗВЕСТНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГ, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	93
<i>Суров Д.А., Дымников Д.А., Гольцов В.Р., Сизоненко Н.А.</i>	
ПРОФЕССОР ВАЛЕРИЙ РЕМИРОВИЧ ГОЛЬЦОВ – ИЗВЕСТНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГ, УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ	95
<i>Суров Д.А., Дымников Д.А., Уточкин А.П., Сизоненко Н.А.</i>	
ВКЛАД ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА М. А. ЛУЩИЦКОГО В РАЗВИТИЕ УЧЕНИЯ О ПОРАЖЕНИЯХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РОССИИ (К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	97
<i>Суров Д.А., Дымников Д.А., Уточкин А.П., Миннуллин И.П., Соловьев И.А., Гольцов В.Р., Лукьянюк П.П., Сизоненко Н.А.</i>	
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБОЙ ФЛОТА В НАУЧНОМ НАСЛЕДИИ ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА БУМАЯ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ).....	105
<i>Воронкова С.В.</i>	
РЕЦЕНЗИИ	
ФЛОТ И МЕДИЦИНА В НАШЕЙ ЖИЗНИ	111
<i>Никитин Е.А.</i>	

Contents

ACTIVITY OF RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL AND MARITIME MEDICINE TO PRESERVE SEAFARERS' HEALTH OF NUCLEAR FLEET	7
<i>Bumay O.K., Grabsky Yu.V., Voronkova S.V.</i>	
SHIP'S DOCTORS IN DIPLOMATIC AND HUMANITARIAN MISSIONS OF WARSHIPS OF THE RUSSIAN IMPERIAL NAVY	10
<i>Simonenko V.B., Kraynyukov P.E., Abashin B.G.</i>	
DOCTORS OF THE RUSSIAN IMPERIAL NAVY – CAVALIERS OF THE HIGHEST AWARDS OF FRANCE	20
<i>Simonenko V.B., Kraynyukov P.E., Abashin V.G.</i>	
HISTORY OF THE NAVAL DEPARTMENT OF THE ROSTOV STATE MEDICAL INSTITUTE (1955-1983)	30
<i>Ivantsov V.A., Ivanov A.O., Barachevsky Yu.E., Eroshenko A.Yu., Krayevskaya T.V., Antonova A.V., Groshilin S.M.</i>	
WAR VETERANS – TEACHERS OF THE NAVAL DEPARTMENT OF THE ROSTOV STATE MEDICAL INSTITUTE	39
<i>Krayevskaya T.V., Ivanov A.O., Sylka O.I., Sklyarov V.N., Slesarev Yu.M., Afendikov S.G., Groshilin S.M.</i>	
EXPANSION OF THE VOLUME AND TYPES OF MEDICAL CARE ON THE SHIPS OF THE NORTHERN FLEET DURING ITS FORMATION AND MODERN DEVELOPMENT	50
<i>Zakrevsky Yu.N., Kuznetsov S.A., Zhdanov A.A., Arkhangelsky D.A., Volkov A.S.</i>	
IN MEMORY OF RICHARD CHANCELLOR	60
<i>Andreeva A.V., Samburov G.O., Kobelev I.M.</i>	
DOCTORS OF THE RUSSIAN NAVAL AVIATION DURING THE FIRST WORLD WAR	66
<i>Simonenko V.B., Kraynyukov P.E., Abashin B.G.</i>	
NAVAL DOCTOR PROFESSOR A. S. GUK	76
<i>Iordanishvili A.K.</i>	
85 YEARS IN THE RANKS OF RUSSIAN NAVAL MEDICINE (TO THE 85TH ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF NAVAL SURGERY OF THE MILITARY MEDICAL ACADEMY)	80
<i>Surov D.A., Dymnikov D.A., Soloviev I.A., Utochkin A.P., Sizonenko N.A., Silchenko E.S.</i>	
ANNIVERSARIES	
PROFESSOR ALEXANDER PETROVICH UTOCHKIN – FAMOUS NAVAL SURGEON, SCIENTIST, TEACHER (TO THE 70TH ANNIVERSARY OF BIRTH)	93
<i>Surov D.A., Dymnikov D.A., Goltsov V.R., Sizonenko N.A.</i>	
PROFESSOR VALERY REMIROVICH GOLTSOV – FAMOUS NAVAL SURGEON, SCIENTIST AND TEACHER	95
<i>Surov D.A., Dymnikov D.A., Utochkin A.P., Sizonenko N.A.</i>	
CONTRIBUTION OF MAJOR GENERAL M. A. LUSHCHITSKY TO THE DEVELOPMENT OF THE DOCTRINE OF SURGICAL LESIONS AND DISEASES CHARACTERISTIC OF THE RUSSIAN NAVY (TO THE 105TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)	97
<i>Surov D.A., Dymnikov D.A., Utochkin A.P., Minnullin I.P., Soloviev I.A., Goltsov V.R., Lukyanyuk P.P., Sizonenko N.A.</i>	
THE PUBLIC ADMINISTRATION DEVELOPMENT SYSTEM OF THE FLEET MEDICAL SERVICE IN THE SCIENTIFIC HERITAGE OF OLEG KONSTANTINOVICH BUMAI (TO THE 70-TH BIRTH ANNIVERSARY)	105
<i>Voronkova S.V.</i>	
REVIEWS	
NAVY AND MEDICINE IN OUR LIFE	111
<i>Nikitin E.A.</i>	

ВКЛАД НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ПРОМЫШЛЕННОЙ И МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ В СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ МОРЯКОВ АТОМНОГО ФЛОТА

О. К. Бумай, Ю. В. Грабский, С. В. Воронкова*

Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства, Санкт-Петербург, Россия

В статье рассматриваются основные исторические периоды и направления развития научных исследований по медицинскому обеспечению судов атомного флота учеными и специалистами Научно-исследовательского института промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства на примере деятельности доктора медицинских наук, главного врача-профпатолога Валентины Михайловны Барановой.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, медицинское обеспечение, атомный флот, научные исследования, ФМБА России

*Для корреспонденции: Воронкова Светлана Владимировна, e-mail: sv3341015@yandex.ru

*For correspondence: Svetlana V. Voronkova, e-mail: sv3341015@yandex.ru

Для цитирования: Бумай О.К., Грабский Ю.В., Воронкова С.В. Вклад научно-исследовательского института промышленной и морской медицины в сохранение здоровья моряков атомного флота // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 7-9, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-7-9>

For citation: Bumay O.K., Grabsky Yu.V., Voronkova S.V. Activity of research institute of industrial and maritime medicine to preserve seafarers' health of nuclear fleet // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 7-9, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-7-9>

ACTIVITY OF RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL AND MARITIME MEDICINE TO PRESERVE SEAFARERS' HEALTH OF NUCLEAR FLEET

Oleg K. Bumay, Yuriy V. Grabskiy, Svetlana V. Voronkova

The Research Institute of Industrial and Maritime Medicine, St. Petersburg, Russia

The main historical periods and research directions on medical support of the nuclear fleet by scientists and specialists of the Research Institute of Industrial and Maritime Medicine of the Federal medical-biological Agency of Russia have been considered by the activities of the doctor of medical science, the chief physician-professional pathologist V.M. Baranova.

KEYWORDS: marine medicine, medical support, nuclear fleet, scientific research, FMBA of Russia

Современные направления государственной политики по поддержанию экономической стабильности России предполагают первоочередные действия по развитию Арктической зоны

Российской Федерации и Северного морского пути, для чего Правительством Российской Федерации сформировано несколько пакетов мер и утверждены планы по развитию ледо-

кольного флота в нашей стране¹. В этой связи не снижается актуальность решения проблем по вопросам сохранения здоровья членов экипажей судов и развития морской медицины [1, 2], а Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации (НИИ ПММ ФМБА России), без преувеличения, является флагманом этого направления.

История становления сферы медицинского обеспечения судов атомного флота берет свое начало со времен Великой Отечественной войны (1941–1945), когда фактически «под атомный проект» в системе 3-го главного управления Минздрава СССР (сегодня – ФМБА России), отмечающего 23 ноября 2023 года свое 75-летие, сформировано новое направление. Для изучения влияния на организм условий длительного плавания и факторов жизнедеятельности на судах в двух ленинградских научно-исследовательских институтах (НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний и НИИ радиационной гигиены) были созданы биофизический отдел (1947) и лаборатория радиационной безопасности (1957). Впоследствии указанные подразделения были выделены в Филиал № 6 Института биофизики (1966), который был преобразован в НИИ гигиены морского транспорта Минздрава СССР (1974), а затем переименован в НИИ промышленной и морской медицины Минздрава России (1992).

Представляет интерес совершенствование научных исследований, которые успешно проводил коллектив ученых, ярким представителем которого можно назвать заведующую лабораторией № 310 Валентину Михайловну Баранову, доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника, врача-профпатолога.

Валентина Михайловна с 1956 года работала в системе 3-го главного управления Минздрава СССР: в биофизическом отделе НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний (1956–1966), занимала должности зав. здравпунктом, врача-профпатолога, и. о. заведующей поликлиникой, младшего научного сотрудника; в филиале № 6 ИБФ прошла путь от младшего до старшего научного сотрудника (1966–1974); в НИИ

гигиены морского транспорта (1974–1992) получила ученое звание старшего научного сотрудника, была заведующей лабораторией профпатологии. Область исследований лаборатории № 310 включала вопросы профессиональной патологии, гигиены судостроения и морского флота, изучение сложных вопросов медицинского обеспечения спецконтингентов, разработку методологии оценки комбинированного воздействия и неспецифические эффекты профессиональных факторов по диагностике ранних доклинических проявлений профессиональных заболеваний. Все темы являлись комплексными: научные и научно-практические задачи разрабатывались совместно с другими лабораториями института, кафедрами учебных вузов и лабораториями других НИИ. Особое внимание уделялось внедрению результатов полученных исследований. Например, в период 1975–1984 гг. был разработан, утвержден или одобрен и внедрен в практическое здравоохранение ряд методических указаний и рекомендаций, направленных на совершенствование медицинского отбора членов экипажей судов при профилактических медицинских осмотрах, повышение неспецифической устойчивости организма к неблагоприятным воздействиям производственной среды и профилактику профессиональных и профессионально-обусловленных заболеваний. В лаборатории под руководством В. М. Барановой осваивались и использовались при выполнении научно-исследовательских работ перспективные методики по радиоиммунологическим исследованиям, интегральной реографии и другим. Научные разработки по радиационной безопасности способствовали вводу в эксплуатацию в 1966 г. атомного ледокола «Ленин». Кроме того, в период 1975–1990 гг. проведены исследования по гигиене и физиологии труда, психофизиологии, психологии, эргономике, токсикологии, санитарной химии, аэрологии и вентиляции. Достижения ученых гипербарического отдела в разработке методов выполнения водолазных погружений на 500 м стали достоянием общественности после снятия грифа секретности лишь в 1990 г.: определены параметры факторов обитаемости, составы газовых смесей, режимы компрессии и декомпрессии, методики поддержания функционального состояния организма. Разработка нормативно-методических документов при участии В. М. Барановой охватывала широкий круг вопросов: от составления санитарно-гигиениче-

¹См., например, Перечень поручений по итогам совещания по вопросу развития Арктической зоны Российской Федерации (утв. Президентом РФ 22.05.2022 № Пр-868) // СПС Консультант Плюс (дата обращения 30.05.2022).

ских характеристик условий труда на атомных ледоколах до оценки неспецифического действия комплекса факторов на здоровье судовых сборщиков, методики профилактических медицинских осмотров и витаминной обеспеченности моряков ледокольного флота.

Современные научные исследования НИИ ПММ ФМБА России направлены на гармонизацию международных и национальных актов по медицинскому обеспечению судов атомного флота, сохранение здоровья персонала судостроения и судоремонта, обеспечение радиационной безопасности при проектировании и эксплуатации ледокольного флота России.

Сведения об авторах:

Бумай Олег Константинович – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией судовой и водолазной медицины ФГБУН НИИ ПММ ФМБА России; 196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, 65 лит. А.

Грабский Юрий Валентинович – кандидат медицинских наук, врио директора ФГБУН НИИ ПММ ФМБА России; 196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, 65 лит. А; e-mail: yugrabsky@yandex.ru

Воронкова Светлана Владимировна – кандидат юридических наук, магистр общественного здравоохранения, старший научный сотрудник лаборатории судовой и водолазной медицины ФГБУН НИИ ПММ ФМБА России; 196143, Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, 65 лит. А; e-mail: sv3341015@yandex.ru

Information about the authors:

Oleg K. Bumay – Cand. Sci (Med.), Associate Professor, Head of the Laboratory of Marine and Diving Medicine of the Federal State Budgetary Research Institute of PMM FMBA of Russia; 196143, Saint Petersburg, Yuri Gagarin Ave., 65 lit. A.

Yuri V. Grabsky – Cand. Sci (Med.), Acting Director of the Federal State Budgetary Research Institute of PMM FMBA of Russia; 196143, Saint Petersburg, Yuri Gagarin Ave., 65 lit. A; e-mail: yugrabsky@yandex.ru

Svetlana V. Voronkova – Cand. Sci (Law), Master of Public Health, Senior Researcher at the Laboratory of Marine and Diving Medicine of the Federal State Budgetary Research Institute of PMM FMBA of Russia; 196143, Saint Petersburg, Yuri Gagarin Ave., 65 lit. A; e-mail: sv3341015@yandex.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 09.06.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Мосягин И. Г., Казакевич Е. В., Бойко И. М. Роль и место морской медицины в российском здравоохранении // *Морская медицина*. 2019. 5(1). 17–27. [Mosyagin I. G., Kazakevich E. V., Boyko I. M. Role and place of maritime medicine in russian healthcare service // *Marine Medicine*. 2019, 5(1), 17–27 (In Russ.)]. <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-1-17-27>.
2. Бумай О. К., Воронкова С. В., Грабский Ю. В. *Проблемные вопросы нормативно-правового регулирования сферы охраны здоровья моряков* // Сысинские чтения-2021: Материалы II Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды, Москва, 17–19 ноября 2021 года. Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью». 2021. С. 66–70. EDN BQOOZM [Bumay O. K., Voronkova S. V., Grabsky Yu. V. *Problematic issues of regulatory regulation of the sphere of seafarers' health protection*. Sysin readings-2021: Proceedings of the II National Congress with international participation on human ecology, hygiene and environmental medicine, Moscow, November 17–19, 2021, Moscow: Federal State Budgetary Institution «Center for Strategic Planning and Management of Biomedical Health Risks», 2021, pp. 66–70 (In Russ.)].

УДК 327.83

<http://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-10-19>

СУДОВЫЕ ВРАЧИ В ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ МИССИЯХ ВОЕННЫХ КОРАБЛЕЙ РОССИЙСКОГО ИМПЕРАТОРСКОГО ФЛОТА

¹Симоненко В. Б., ^{2,3}Крайнюков П. Е., ²В. Г. Абашин*¹ Филиал Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, Москва, Россия² Центральный военный клинический госпиталь им. П. В. Мандрыка, Москва, Россия³ Российский университет Дружбы народов, Москва, Россия

Представлены данные о ряде дипломатических миссий, в которых участвовали корабли Военно-Морского Флота России. Показана работа судовых врачей во время визита Цесаревича Николая Александровича в Японию, дипломатической миссии в Королевство Черногория в 1910 г. и оказания помощи пострадавшим от землетрясения в Мессине в 1908–1909 гг.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, Военно-Морской Флот России, военные врачи, дипломатические миссии, Цесаревич Николай Александрович, Япония, Королевство Черногория, Мессина

*Для корреспонденции: Абашин Виктор Григорьевич, e-mail: AVG-56@list.ru

*For correspondence: Viktor G. Abashin, e-mail: AVG-56@list.ru

Для цитирования: Симоненко В. Б., Крайнюков П. Е., Абашин В. Г. Судовые врачи в дипломатических и гуманитарных миссиях военных кораблей Российского Императорского флота // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 10–19, doi: <http://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-10-19>

For citation: Simonenko V. B., Krainyukov P. E., Abashin V. G. Ship's doctors in diplomatic and humanitarian missions of warships of the Russian Imperial Navy // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 10–19, doi: <http://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-10-19>

SHIP'S DOCTORS IN DIPLOMATIC AND HUMANITARIAN MISSIONS OF WARSHIPS OF THE RUSSIAN IMPERIAL NAVY

¹Vladimir B. Simonenko, ^{2,3}Pavel E. Krainyukov, ²Victor G. Abashin *¹ Branch of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov, Moscow, Russia² Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka, Moscow, Russia³ Peoples Friendship University of Russia, Moscow, Russia

The data on a number of diplomatic missions in which ships of the Russian Navy participated are presented. The work of ship's doctors during the visit of Tsarevich Nikolai Alexandrovich to Japan, the diplomatic mission to the Kingdom of Montenegro in 1910 and assistance to victims of the earthquake in Messina in 1908–1909 is shown.

KEYWORDS: marine medicine, Russian Navy, military doctors, diplomatic missions, Tsarevich Nikolai Alexandrovich, Japan, Kingdom of Montenegro, Messina

Параллельно боевой деятельности на море у военных кораблей Российского флота были дипломатические и представительские функции.

Военные корабли сопровождали Великих послов (Ф. Я. Лефорта, Ф. А. Головина, П. Б. Возницына) в Европу и Турцию во времена Петра

© Авторы, 2023. Издатель Индивидуальный предприниматель Симакина Ольга Евгеньевна. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

I, выполняли ряд дипломатических (представительских) функций, охраняли посольство в начале XX в. в Чемульпо (стационары: крейсера «Варяг» и «Боярин», канонерские лодки «Гиляк» и «Кореец»)¹.

Вместе с тем роль военных кораблей в этих исторических эпизодах до настоящего времени чаще остается в тени. Еще меньше представлено данных о врачах военных кораблей, обеспечивающих эти миссии и пребывание дипломатов за границей. Судовые врачи не были в составе офицерского корпуса. Они были военными чиновниками и чаще всего находились на втором плане происходивших событий.

Восточное путешествие Цесаревича Николая Александровича

По укоренившейся со времен Петра I традиции наследник престола Цесаревич Николай Александрович должен был, завершив курс наук, отправиться в путешествие. Целью его путешествия было знакомство с Востоком. Кроме того, в 1890 г. император Александр III принял решение проложить Транссибирскую магистраль, и Наследник должен был принять участие в церемонии начала ее строительства во Владивостоке.

После церковной службы 21.10.1890 г. Цесаревич отправился поездом через Вену в Триест, где перешел на борт крейсера «Память Азова». Далее маршрут пролегал через Грецию, Средиземное море, Египет, Красное море, Аден, Индийский океан, Индию, Цейлон, Яву, Сингапур, Китай, Японию и заканчивался в Приморье (рис. 1).

В походе фрегат «Память Азова» на разных этапах сопровождали крейсера «Адмирал Корнилов», «Владимир Мономах», «Адмирал Нахимов», клипер «Джигит», канонерские лодки «Кореец», «Манджур», «Бобр».

Вместе с Цесаревичем Николаем Александровичем и Великим Князем Георгием Александровичем в путешествии участвовали Князь В. С. Кочубей, Н. Д. Оболенский, В. А. Барятинский, Э. Э. Ухтомский, а также контр-адмирал В. Г. Басаргин, художник Н. Н. Гриценко и доктор В. К. фон Рамбах [1].

В Японии путешествие Цесаревича было омрачено покушением на его жизнь: «...29 апре-



Рис. 1. Греция. 1890. Броненосный крейсер «Память Азова» и полуброненосный фрегат «Владимир Мономах» в Пирее

Fig. 1. Greece. 1890. The armored cruiser “Memory of Azov” and the semi-armored frigate “Vladimir Monomakh” in Piraeus

ля 1891 года около 2 3/4 ч. пополудни при возвращении Его Императорского Высочества Государя Наследника Цесаревича после посещения города Карасаки и поездки на озеро Биви, чрез город Отцу [Оцу], по одной из его улиц полицейский японской службы, находившийся на посту в числе других полицейских, разставленных по улице, бросился на ехавшего в джентришке Его Императорское Высочество и обнаженную саблю нанес две раны на волосистой части головы, с правой стороны...

Статский Советник Рамбах,
Статский Советник Вл. Попов,
Коллежский Советник М. Смирнов»².

Первую помощь Цесаревичу оказал статский советник Владимир Константинович фон Рамбах, а в последующем в его лечении участвовали «судовые медики В. Попов и М. Смирнов».

Владимир Константинович фон Рамбах (19.03.1832–1908). Звание лекаря получил в 1867 г. На службе с 1867 г. Доктор медицины, действительный статский советник (рис. 2). Главный доктор Петербургского морского госпиталя. Санитарный инспектор Петербургского порта. Почетный Лейб-медик Двора ЕИВ (1895) [2].

Владимир Николаевич Попов (1848–1899). Звание лекаря получил в 1870 г. Выпускник ИМХА.

¹Мирная миссия закончилась морским боем и гибелью «Варяга» и «Корейца».

²Из «Протокола медицинского осмотра Цесаревича Николая Александровича. Киото. Апреля 29 дня 1891 года». ГА РФ. Ф. 677. Оп. 1. Д. 701. Лл. Л. 12-13 (с об.). Сохранена орфография оригинала.



Рис. 2. Кабинетная фотография с автографом генерал-майора действительного статского советника свиты Его Величества доктора Владимира фон Рамбаха. Фото Д. Здобнова
Fig. 2. An autographed cabinet photo of Major General, acting State Councilor of His Majesty's entourage, Dr. Vladimir von Rambach. Photo by D. Zdobnov

Доктор медицины. В. Н. Попов редактировал «Медицинскую Библиотеку» (1881), с 1882 г. издавал «Международную Клинику», в 1884–1885 гг. выпускал «Медицинские Новости». На 1890 г. – статский советник. Старший судовой врач 2-го флотского экипажа и приват-доцент ИМХА, СПб. На 1891 г. – «в плавании». На 1894 г. – флагманский доктор Балтийского флота [2].

Матвей Васильевич Смирнов, 03.08.1854 г. р. Звание лекаря получил в 1879 г. На службе с 1879 г. На 1890 г. – надворный советник. Старший судовой врач 2-го флотского экипажа, Кронштадт. На 1894 г. – коллежский советник. Старший врач 4-го флотского экипажа, Кронштадт. Доктор медицины. На 1903–1916 гг. – статский советник. Старший врач Морского инженерного училища императора Николая I [2].

Император Александр III приказал прекратить путешествие Цесаревича и всей эскадре вернуться во Владивосток.

По итогам этого происшествия, император Японии наградил группу офицеров орденами, а В. К. фон Рамбаха одной из высших наград Японии – Орденом Восходящего солнца 3-й степени со звездой [3].

Миссия в Королевстве Черногория

С 1860 г. Княжеством Черногория управлял Никола I Петрович из династии Петров-

вичей-Негошей. В 1910 г. для празднования 50-летия правления Черногорского князя Николая I Петровича и 50-летней годовщины его вступления в брак с княгиней Миленой в Черногорию прибыли титулованные особы, принадлежавшие к царствующим династиям ряда стран Южной и Восточной Европы.

Император России Николай II для участия в торжествах определил представителей 15-го стрелкового Его Величества князя Черногорского Николая I полка: командира полка (полковник В.-К. С. Вейль), командира и фельдфебеля подшефной роты³.

«№ 451 от 21 мая 1910 г.

Ввиду того, что порт Антивари [Антибари, совр. г. Бар] со времени объявления его открытым, уже посетила французская эскадра в составе 3 крейсеров, а также австрийская эскадра, было бы желательно показание в этом порте и русского флага. Для сего празднование юбилея было бы весьма подходящим случаем, а пребывание крейсера «Адмирал Макаров» в недалеком расстоянии, а именно у Крита, облегчило бы осуществление такого предположения»⁴.

Для участия в торжествах был назначен отряд кораблей.

«Товарищ морского министра И. К. Григорович министру иностранных дел А. П. Извольскому.

№1664/181; 15 июля 1910 г.; Секретно. Срочно.

Его Высокопревосходительству А. П. Извольскому, министру иностранных дел.

Милостивый государь Александр Петрович.

По всеподданнейшему моему докладу ГОСУДАРЬ ИМПЕРАТОР соизволил изъяснить согласие на посылку между 18 и 20 июля сего года из Кронштадта в Средиземное море Балтийского отряда в составе линейных кораблей «Цесаревич» и «Слава», броненосного крейсера «Рюрик» и крейсера «Богатырь».

Отправляемый для практического плавания с корабельными гардемаринами, отряд этот проследует предварительно в Антивари для принятия участия в торжествах по случаю юбилея князя Черногорского.

³АВПРИ (Архив внешней политики Российской империи). Ф. 151. Оп. 482. Д. 3326, Л. 9-9об.

⁴АВПРИ. Ф. Политархив. Оп. 482. Д. 3326. Л. 43-43об. Копия.

Сообщая о сем Вашему Высокопревосходительству, в заключение переписки по этому предмету прошу не отказать в срочном сообщении мне, к какому именно числу августа месяца отряду надлежит прибыть в Антивари, а равно и те относящиеся к торжествам указания, которые, по Вашему мнению, следует внести в инструкцию начальнику Балтийского отряда контр-адмиралу Маньковскому.

Прошу Ваше Высокопревосходительство принять уверение в совершенном моем почтении и преданности.

И. Григорович».⁵

Командовал отрядом контр-адмирал Николай Степанович Маньковский, державший флаг на «Цесаревиче» (рис. 3). Отряд вышел из Кронштадта 18.07.1910 г.

Завершив переход с Балтики через порты Портсмут (Англия), Гибралтар (Англия), Алжир (Алжир), Фиуме (Австро-Венгрия), 19.08.1910 г., корабли отряда прибыли в гавань порта Антивари.

Балтийский отряд в Черногории дополнили корабли из состава Средиземноморской эскадры: крейсер «Адмирал Макаров» и канонерские лодки.

«№ 1566/167, 2 июля 1910 г.

...сосредоточить к 15 августа в Антивари три крейсера, Морское ведомство полагало бы по необходимости ограничиться посылкою на Черногорские торжества находящиеся ныне в Средиземном море: крейсера «Адмирал Макаров», канонерских лодок «Хивинец», «Черноморец» и, если признаете возможным, стоящей на Босфоре лодки «Донец».

И. Григорович».⁶

Российскую Империю на церемонии представляли Великие Князья Николай Николаевич и Петр Николаевич. В церемонии празднования приняли участие и офицеры кораблей Балтийского флота.

Князем Черногории Николой I Петровичем 28.08.1910 г. в Цетинье было провозглашено «Королевство Черногория» (серб. Краљевина Црна Гора / Kraljevina Crna Gora).

⁵ АВПРИ. Ф. Политархив. Оп. 482. Д. 3326. Л. 68-68об. Подлинник, Подпись — автограф.

⁶ АВПРИ. Ф. Политархив. Оп. 482. Д. 3326. Л. 56-56об. Подлинник, Подпись — автограф.



Рис. 3. Линейный корабль «Цесаревич». Антивари. 1910

Fig. 3. The battleship Tsesarevich. Antibari. 1910



Рис. 4. Награды Королевства Черногории: В память 50-летия Царствования Князя Николая I и «Орден Князя Даниила I»

Fig. 4. Awards of the Kingdom of Montenegro: In memory of the 50th anniversary of the Reign of Prince Nicholas I and the "Order of Prince Daniel I"

От имени короля Черногории Николы I (Никола I, король Черногории и Брды, господарь Зеты, Приморья и Скадарского озера) экипажи русских кораблей были награждены орденами и медалями. Офицеры и чиновники Морского ведомства, участвовавшие в церемонии, получили награды из рук Его Величества (рис. 4).

Юбилейной медалью «В память 50-летия Царствования Князя Николая I» в 1910 г. был награжден старший врач 1-го Балтийского флотского экипажа (с 08.01.1908 г.) Сергей Карлович фон Виттенбург.

«Орден Князя Даниила I» («Орден Князя Данила I»). Награду Черногорского королевского дома в 1910 г. получили врачи отряда кораблей.



Рис. 5. Черногорская золотая медаль «За ревность». Медаль выпущена в варианте «золотая» и «серебряная»

Fig. 5. Montenegrin gold medal “For jealousy”. The medal was issued in the “gold” and “silver” versions



Рис. 6. Прием черногорской делегации на борту крейсера «Адмирал Макаров». У офицеров на левой стороне мундира – Орден Князя Даниила I

Fig. 6. Reception of the Montenegrin delegation on board the cruiser Admiral Makarov. The officers have the Order of Prince Daniel I on the left side of their uniforms

Орден 2-й степени («Великий офицер») получил флагманский врач штаба начальника бригады линейных кораблей Балтийского флота статский советник *Август Августович Зорт*.

Орден 3-й степени («Командор») получили:

Младший врач крейсера 2-го ранга «Бога-тырь» надворный советник *Александр Михайлович Бравин*.

Старший врач 6-го флотского экипажа надворный советник *Эрнст-Фридрих-Александр Александрович Ферман*.

Сергей Карлович фон Виттенбург.

Орден 3-й степени («Рыцарь») получили:

Младший судовой врач крейсера «Адмирал Макаров» надворный советник *Евгений Германович Каллина*.

Петр Емельянович Бачинский.

Младший врач 1-го Балтийского флотского экипажа *Всеволод Николаевич Кузнецов*.

Черногорские медали «За усердие» (достоинство не уточняется) (рис. 5) получили и гардемарины, бывшие на торжествах в Цетинье. С легкой руки их товарищей, остававшихся на кораблях и завидовавших счастливым, последним дали прозвище «черногорцы», сохранившееся за ними до самого выпуска из корпуса.

Российские моряки не остались в долгу перед хозяевами торжества. В благодарность за теплый прием они радушно чествовали черногорцев на своих кораблях (рис. 6).

Балтийский отряд 02.11.1910 г. вернулся в Кронштадт, совершив заходы в порты Фиуме (Австро-Венгрия), Суда, Пирей (Греция), Тулон (Франция), Виго (Испания), Гибралтар (Англия), Шербур (Франция).

В 1910 г. при поддержке Российской империи была проведена реорганизация армии Черногории, полностью взявшей на свой счет ее вооружение и боевое обеспечение, а также обучение офицеров. Это было закреплено в русско-черногорской военной конвенции: «Военная конвенция между Черногорией и Россией была подписана военными министрами *И. Джуровичем* (в Цетинье 17.11.1910 г.) и *В. А. Сухоминовым* (в Петербурге 02.12.1910 г.). Она определяла условия военной помощи Черногории и содержала элементы союзнического соглашения, обязывая черногорское правительство по первому призыву предоставить все имеющиеся вооруженные силы в распоряжение русского царя. Кроме того, с помощью этой конвенции предполагалось устранить политические проблемы, существовавшие в отношениях между двумя странами»⁷.

Николай II пожаловал королю Черногории Николе I чин генерал-фельдмаршала Русской императорской армии.

Возможно, «вторая волна» награждения участников торжественной церемонии последовала в 1911 г. Медаль «За храбрость» (*Medalja za hrabrost*, Черногория) (рис. 7) была вручена *А. М. Бравину*, *А. А. Зорту*, *В. Н. Кузнецову*; *Э.-Ф.-А. А. Ферману* и *С.К. фон Виттенбургу*

«Орден Князя Даниила I» 3-й степени («Командор») был вручен младшему врачу 2-го флотского экипажа, судовому врачу канонерской лодки «Хивинец» надворному советнику *Валерию Аполлоновичу Меркушеву*.

⁷Источник: <https://naukarus.com/voennaya-konventsija-mezhdu-chnogoriey-i-rossiey-1910-goda>

Землетрясение в Мессине. «Ангелы с моря»

Весной 1906 г. была сформирована Практическая эскадра Балтийского флота («Гардемаринский отряд») – соединение кораблей для прохождения гардемаринами морской практики перед производством в офицеры.

Учебный отряд под командованием контр-адмирала В. И. Литвинова в составе линкоров «Цесаревич» (капитан 1 ранга П. Я. Любимов) и «Слава» (капитан 1 ранга Э. Э. Кетлер), крейсеров «Богатырь» (капитан 1 ранга Н. А. Петров-Чернышин) и «Адмирал Макаров» (капитан 1 ранга Ф. Пономарев) после выполнения задач похода 15.12.1908 г. прибыл в итальянский порт Аугуста, расположенный на восточном побережье Сицилии (около 70 миль от Мессины).

В Мессинском проливе между Сицилией и Апеннинским полуостровом 28.12.1908 г. (15.12.1908 г. по ст. ст.) произошло землетрясение магнитудой 7,5 балла, которое на тот период считалось самым сильным и разрушительным в истории Европы.

В результате Мессинского землетрясения (итал. Terremoto di Messina) были разрушены города Мессина, Реджо-ди-Калабрия и Пальми (рис. 8). Всего погибли до 70 000–100 000 человек, в том числе от 60 000 – в Мессине, население которой на тот период составляло до 150 000 человек.

Ночью 29.12.1908 г., после получения сведений о землетрясении, контр-адмирал В. И. Литвинов приказал кораблям отряда следовать в Мессину для помощи пострадавшим жителям города.

Во время перехода шли экстренные приготовления к спасательным работам. Были сформированы спасательные команды, обеспеченные шанцевым инструментом, перевязочным материалом, водой и продовольствием.

На кораблях развернули приемные пункты для пострадавших и помещения для размещения раненых. В корабельных лазаретах подготовили операционные.

Организацией медицинской помощи раненым на берегу и на кораблях руководил флагманский врач эскадры действительный статский советник Александр Александрович Бунге (28.10.1851, Дерпт – 19.01.1930, Ревель) (рис. 9). Звание лекаря получил в 1880 г. Выпускник Дерптского университета. Доктор медицины (1880). Полярный исследователь. Участник Русско-японской войны 1904–1905 гг. Флаг-



Рис. 7. Черногорская медаль «За храбрость» 2-й ст. тип 2 (1878–1912)

Fig. 7. Montenegrin medal “For bravery” 2nd art. Type 2 (1878–1912)



Рис. 8. Мессина после землетрясения
Fig. 8. Messina after the earthquake



Рис. 9. Действительный статский советник
А. А. Бунге

Fig. 9. The actual state councilor A. A. Bunge

манский врач штаба командующего флотом Тихого океана в Порт-Артуре [4].

После прибытия отряда русских кораблей в Мессину (линкеры «Цесаревич» и «Слава», крейсер «Богатырь» фактически стали первыми, кто пришел на помощь пострадавшему

городу) на берегу были развернуты приемные и перевязочные пункты. Прямо под открытым небом были установлены перевязочные столы, на которых корабельные врачи и их помощники оказывали первую медицинскую помощь: накладывали повязки, шины, делали неотложные операции.

С рассветом 30.12.1908 г. в Мессину прибыли канонерские лодки «Гиляк II» (капитан 2 ранга П. И. Паттон) и «Кореец II» (капитан 2 ранга Ф. В. Римский-Корсаков). Они доставили из Палермо санитаров и роту итальянских солдат. Крейсер «Богатырь» прибыл в Мессину из Аугусты 01.01.1909 г.

Основная работа в городе по разбору завалов и спасению людей пришлась на спасательные отряды. В работах по спасению приняли участие 113 офицеров, 164 гардемарина, 42 кондуктора, 2599 нижних чина, а с подошедших канонерских лодок «Гиляк» и «Кореец» – еще 20 офицеров, 4 кондуктора и 260 нижних чина. Несколько русских моряков погибли при проведении спасательных работ⁸.

Всего русскими моряками была оказана помощь около 2400 пострадавшим. Из воспоминаний: «докторов и санитаров на кораблях не хватало, офицерам и матросам самим приходилось ухаживать за ранеными...». «Рассказывали, как во время пути матросы нежно нянчились с грудными детьми, которых они открыли в Мессине и сняли с груди мертвых матерей, как за неимением молока на корабле они кормили младенцев с пальца сладким чаем» [6].

После оказания первой медицинской помощи пострадавшие были эвакуированы на русских кораблях в ближайшие города Италии, которые не пострадали от стихии: Неаполь, Палермо и Сиракузы.

Из телеграммы В. И. Литвинова Морскому министру от 31 (18) декабря: «...Вследствие переполнения больных в ближайших городах сегодня послал корабль «Славу» в Неаполь для отвоза 600 раненных и доставки оттуда перевязочных материалов и дезинфекционных средств. Ночью с кораблем «Цесаревич» ухажу в Сиракузы для отвоза раненных и приемки угля». Из телеграммы от 04.01.1909 г. (22.12 1908

г. по ст. ст.), полученной морским министром из порта Аугуста от командующего отрядом В. И. Литвинова: «... Всего было открыто и перевязано около 1800 засыпанных раненых и около 1800 было перевезено всеми судами. Собрав отряд, по готовности предполагаю идти по назначению...»⁹.

После оказания помощи пострадавшим 16.01.1909 г. (03.01.1909 г. по ст. ст.) русские корабли продолжили плавание. Они ушли в Аугусту и далее в Александрию.

По возвращении кораблей на Родину начальник отряда контр-адмирал В. И. Литвинов был зачислен в Свиту Его Величества и удостоен следующих слов Государя: «Вы, адмирал, со своими моряками в несколько дней сделали больше, чем мои дипломаты за все мое царствование».

Мессина не забыла своих спасителей. Итальянским Королевством были учреждены государственные награды для поощрения участников работ по ликвидации последствий землетрясения в Калабрии и на Сицилии 28.12.1908 г. Было выпущено 2 вида медалей: наградная и памятная (рис. 10).

Награждение врачей и командования кораблей было определено Королевским декретом от 05.06.1910 г. Кроме этих наград многим был назначен офицерский крест ордена Св. Маврикия и Лазаря.

Наградная медаль «За оказание помощи пострадавшим во время бедствия, постигшего Мессину и Калабрию» (итал. *Medaglia di benemerenzza per il terremoto calabro-siculo*) была учреждена 06.05.1909 г.

Варианты: золото, серебро (4 см – для организаций и 3,5 см – для личного состава), бронза (3,5 см – для личного состава).

Золотыми медалями были награждены Российский императорский флот и контр-адмирал В. И. Литвинов.

Большими серебряными медалями (4 см) были награждены корабли Русской эскадры.

Малые серебряные медали (3,5 см) получили командиры кораблей Русской эскадры.

Варианты: серебро и бронза диаметром 32 мм для личного состава.

⁸Сирый С. П. Трагедия итальянского города Мессины и роль флота в оказании помощи пострадавшим. История и современность https://rgavmf.ru/sites/default/files/lib/siry_messina.pdf.

⁹Бовал В. Подвиг русских моряков в Мессине. Военное обозрение. 27 июня 2012. <https://topwar.ru/15760-podvig-russkih-moryakov-v-messine.html>.



Рис. 10. Медали «В память землетрясения в Калабрии и на Сицилии» (итал. *La medaglia commemorativa per il terremoto calabro-siculo*)

Fig. 10. Medals “In memory of the earthquake in Calabria and Sicily” (ital. *La medaglia commemorativa per il terremoto calabro-siculo*)

Данной медалью были награждены все участники спасательной экспедиции – более 3 тыс. русских моряков [6].

Военно-морские врачи Гардемаринской эскадры в Мессине

Из 19 флотских офицеров и военных чиновников, награжденных орденами Итальянского Королевства, 11 были морскими врачами.

Флагманский врач Балтийского отряда действительный статский советник **А. А. Бунге** был награжден серебряной медалью «В память землетрясения в Калабрии и на Сицилии», большим Офицерским крестом ордена Итальянской короны и орденом Святого Станислава 1-й степени.

Орденом Святых Маврикия и Лазаря Командорский Крест были награждены:

старший врач линейного корабля «Цесаревич» коллежский советник **Николай Александрович Новиков**;

старший судовой врач линейного корабля «Слава» статский советник **Евгений Вячеславович Емельянов**;

старший судовой врач крейсера «Адмирал Макаров» коллежский советник **Юрий Варфоломеевич Каружас**;

старший судовой врач крейсера «Богатырь» коллежский советник **Флориан-Антоний Францискович Гласко**;

судовой врач канонерской лодки «Гиляк» коллежский советник **Христиан-Вольдемар Иванович Госс**;

младший судовой врач крейсера «Адмирал Макаров» надворный советник **Владимир Казимирович Лубо**.

Орденом Святых Маврикия и Лазаря Офицерский Крест были награждены:

младший судовой врач линейного корабля «Цесаревич» надворный советник **Адам Александрович Шишло**;

младший судовой врач линейного корабля «Слава» надворный советник **Евгений Германович Каллина**;

младший судовой врач крейсера «Богатырь» надворный советник **Петр**

судовой врач канонерской лодки «Кореец» надворный советник **Николай Александрович Востросаблин**.

Серебряной медалью В память землетрясения в Калабрии и на Сицилии были награждены:

старший врач линейного корабля «Цесаревич» **Н. А. Новиков**;

старший судовой врач крейсера «Богатырь» **Ф. Ф. Гласко**;

старший судовой врач крейсера «Адмирал Макаров» **Ю. В. Каружас**;

старший судовой врач линейного корабля «Слава» **Е. В. Емельянов**;

младший судовой врач линейного корабля «Цесаревич» **А. А. Шишло**;

младший судовой врач линейного корабля «Слава» **Е. Г. Каллина**;

младший судовой врач крейсера «Адмирал Макаров» **В. К. Лубо**;

младший судовой врач крейсера «Богатырь» **П. Бачинский**;

судовой врач канонерской лодки «Гиляк» **Х.-В. И. Госс**;

судовой врач канонерской лодки «Кореец» **Н. А. Востросаблин**.

Кроме того, российскими орденами были награждены:

младший судовой врач крейсера «Адмирал Макаров» **В. К. Лубо** – орденом Св. Анны 3-й ст.;

старший судовой врач крейсера «Богатырь» **Ф. Ф. Гласко** – орденом Св. Анны 2-й ст.;

судовой врач канонерской лодки «Гиляк» **Х.-В. И. Госс** – орденом Св. Станислава 2-й ст.

В 1911 г. крейсер «Аврора» совершал учебное плавание в Средиземном море и 01.03.1911 г. (ст. ст.) с дружественным визитом прибыл в гавань Мессины. Знаки благодарности Итальянского правительства и итальянского народа были переданы командиру крейсера «Аврора» капитану 1 ранга **П. Н. Лескову** для вручения их награжденным. В это же время был создан проект скульптурной композиции, изображающей

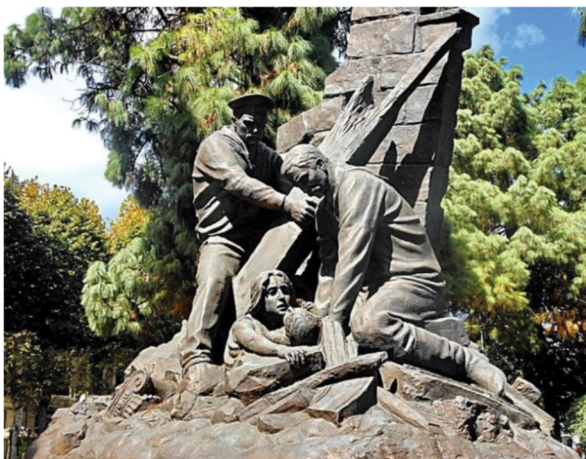


Рис. 11. Проект памятника был представлен в 1911 г. итальянским скульптором Пьетро Кюфферле

Fig. 11. The design of the monument was presented in 1911 by the Italian sculptor Pietro Kufferle

русских моряков, спасающих людей из-под обломков зданий (рис. 11).

Памятник выполнен скульптором Андреем Вячеславовичем Клыковым (1962–2022).

В 2012 г. памятник был открыт в Мессине на площади Русских моряков.

Участие в дипломатических, представительских и гуманитарных миссиях во многом объясняют большое количество иностранных наград у врачей Российского Военно-Морского Флота, по сравнению с врачами сухопутных частей Русской Императорской армии.

«Стандартным набором» для последних (за редким исключением) являются: орден Святого Станислава, орден Святой Анны и орден Святого Владимира различных степеней и вариантов («с мечами», «с мечами и бантом») за участие в боевых действиях.

У морских врачей (на фоне «стандартного набора») встречаются очень «экзотические» награды:

Орден Благородной Бухары («Бухарская золотая звезда»), учрежденный эмиром Музаффаром в 1881 г. Награда была присуждена императору Александру II (он был первым из награжденных) и Николаю II.

Орденом награждены:

старший врач гвардейского флотского экипажа статский советник *Иван Иванович Смирнов* (1911 г., 3 ст.);

старший врач 2-го Балтийского флотского экипажа *Алексей Иванович Викторов* (1911 г., 3 ст.).

Рыцарский Орден Святого Гроба Господнего Иерусалимского. Орден был учрежден 24.04.1868 г.

Награжден старший врач Гвардейского флотского экипажа коллежский советник *Александр Александрович Любинский* (1913 г.).

Орден Славы («орден Нишан-Ифтикар, Тунис). Учрежден 20.05.1835 г. беом Туниса Мустафой ибн Махмудом из династии Хусейнидов.

Награждены:

Александр Иванович Николаевский (1899 г., Командорский Знак 3-й ст. – знак ордена на шейной ленте). На 1894 г. – младший врач 5-го флотского экипажа;

Николай Александрович Новиков (1903 г., Командорский Знак 3-й ст. – знак ордена на шейной ленте). На 1903 г. – надворный советник. Старший врач 8-го флотского экипажа.

Императорский орден Дракона Аннама¹⁰ (орден Зеленого дракона), Вьетнам. Учрежден 14.03.1886 г. императором Аннама Донг Кханем из династии Нгуен.

Награжден:

Михаил Николаевич Обезьянинов (1894 г., 4-й ст. «Офицер»). На 1894 г. – коллежский асессор, младший судовой врач Сибирского флотского экипажа.

¹⁰ Протекторат Аннам – невьетнамское наименование северных территорий, Вьетнам в период китайской колонизации.

Сведения об авторах:

Симоненко Владимир Борисович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный врач РСФСР, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры терапии неотложных состояний филиала Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (Москва); 107392, Москва, ул. Малая Черкизовская, д.7; e-mail: simonenko.vladimir1948@yandex.ru

Крайнюков Павел Евгеньевич – доктор медицинских наук, доктор военных наук, доцент, начальник Центрального военного клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка; 107014, Москва, Б. Оленья, д. 8-а; Российский университет Дружбы народов; 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6; e-mail: info@2cvkg.ru

Абашин Виктор Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, врач консультативного отдела Центрального военного клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка; 107014, г. Москва, ул. Б. Оленья д. 8-а; e-mail: AVG-56@list.ru

Information about the authors:

Vladimir B. Simonenko – Dr of Sci. (Med.), Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Honored Doctor of the RSFSR, Honored Scientist of the Russian Federation, Professor of the Department of Emergency Medicine of the branch of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov (Moscow); 107392, Moscow, Malaya Cherkizovskaya str., 7; e-mail: simonenko.vladimir1948@yandex.ru

Pavel E. Kraynyukov – Dr of Sci. (Med.), Doctor of Military Sciences, Associate Professor, Head of the Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka; 107014, Moscow, B. Olenya, 8-a; RUDN University of Russia; 117198, Moscow, Miklukho-Maklay str., 6; e-mail: info@2cvkg.ru

Viktor G. Abashin – Dr of Sci. (Med.), Professor, Honored Physician of the Russian Federation, doctor of the Advisory Department of the Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka; 107014, Moscow, B. Olenya str., 8-a; e-mail: AVG-56@list.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 08.05.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Ухтомский Э.Э. *Путешествие на Восток его Императорского высочества государя наследника цесаревича, 1890-1891* / авт.-изд. кн. Э. Э. Ухтомский; иллюстрировал Н. Н. Каразин. Санкт-Петербург: [б. и.], 1893–1897 (Лейпциг: Тип. Ф. А. Брокгауза) [Ukhtomsky E.E. *The Journey to the East of His Imperial Highness the Sovereign heir Tsarevich, 1890–1891.* author-ed. of the book E. E. Ukhtomsky; illustrated by N. N. Karazin. St. Petersburg: [B. I.], 1893–1897 (Leipzig: F. A. Brockhaus type) (In Russ.)].
2. Российский медицинский список, изданный Медицинским Департаментом МВД на 1890 год. Медицинский Департамент МВД. С.-Петербург. В типографии МВД. 1890. 496 стр. [The Russian Medical List, published by the Medical Department of the Ministry of Internal Affairs for 1890. Medical Department of the Ministry of Internal Affairs. St. Petersburg. In the printing house of the Ministry of Internal Affairs. 1890. 496 p. (In Russ.)].
3. *Список гражданским и медицинским чинам Морского ведомства. СПб. Тип. Морского ведомства. 1906. 1378 с.* [List of civil and medical ranks of the Maritime Department. SPb. Type. The Maritime Department, 1906, 1378 p. (In Russ.)].
4. *Российский медицинский список, изданный Управлением Главного Врачебного Инспектора Министерства Внутренних Дел на 1916 год.* Петроград. Типография Министерства Внутренних Дел. 1916. 1230 стр. [The Russian Medical List issued by the Office of the Chief Medical Inspector of the Ministry of Internal Affairs for 1916. Petrograd. Printing house of the Ministry of Internal Affairs, 1916, 1230 p. (In Russ.)].
5. *Список личного состава судов флота, строевых и административных учреждений Морского ведомства. Издание Статистического отделения Главного Морского Штаба. Исправлено по 11 апреля 1916 года.* Петроград. Типография Морского Министерства, в Главном Адмиралтействе. 1916. - 1230 с. разд. пар. [List of personnel of fleet vessels, combatant and administrative institutions of the Maritime Department. Publication of the Statistical Department of the Main Naval Staff. Corrected to April 11, 1916. Petrograd. The printing office of the Maritime Ministry, in the Main Admiralty. 1916. - 1230 p. section. par. (In Russ.)].
6. Парамей А. *Медаль «За спасение жителей Мессины»* / «Наука и техника». 2018. №12. С. 22–30 [Paramey A. Medal “For saving the inhabitants of Messina”. Science and Technology, 2018, No. 12, pp. 22–30 (In Russ.)].

УДК 359.6

<http://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-20-29>

ВРАЧИ РОССИЙСКОГО ИМПЕРАТОРСКОГО ФЛОТА – КАВАЛЕРЫ ВЫСШИХ НАГРАД ФРАНЦИИ

¹В. Б. Симоненко, ^{2,3}П. Е. Крайнюков, ²В. Г. Абашин*¹Филиал Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Москва), Россия²Центральный военный клинический госпиталь им. П. В. Мандрыка, Москва, Россия³Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

В статье приводятся данные о принятии в Орден Почётного легиона и о награждении «Орденом Пальмовых ветвей академии» врачей Российского императорского флота. Представлены сведения об их службе и некоторые биографические данные.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, Российский Императорский флот, военные врачи, награды Франции, Орден Почётного легиона, «Орден пальмовых ветвей академии»

* **Для корреспонденции:** Абашин Виктор Григорьевич, e-mail: AVG-56@list.ru

***For correspondence:** Viktor G. Abashin, e-mail: AVG-56@list.ru

Для цитирования: Симоненко В.Б., Крайнюков П.Е., Абашин В.Г. Врачи Российского Императорского флота – кавалеры высших наград Франции // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 20-29, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-20-29>.

For citation: Simonenko V.B., Kraynyukov P.E., Abashin V.G. Doctors of the Russian Imperial Navy – cavaliers of the highest awards of France // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 20-29, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-20-29>.

DOCTORS OF THE RUSSIAN IMPERIAL NAVY – CAVALIERS OF THE HIGHEST AWARDS OF FRANCE

¹Vladimir B. Simonenko, ^{2,3}Pavel E. Kraynyukov, ²Victor G. Abashin *¹Branch of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov (Moscow), Moscow, Russia²Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka, Moscow, Russia³Peoples Friendship University of Russia, Moscow, Russia

The article provides data on the admission to the Order of the Legion of Honor and on the awarding of the “Order of the Palm Branches of the Academy” to a number of doctors of the Russian Imperial Navy. Information about their service and some biographical data are presented.

KEYWORDS: marine medicine, Russian Imperial Navy, military doctors, French awards, Legion of Honor, Order of the Palm Branches of the Academy

*Самое главное для офицера —
это не сама награда,
а то, чтобы он был ее достоин
Военная поговорка*

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

Из истории орденов

Эпоха Средневековья и появление рыцарства оставили нам в наследство своеобразную культуру, воспевшую духовные ценности и определяющие понятия долга, чести и верности.

Исторически возникновению рыцарства в Европе (Франции и Испании) предшествовало изначальное привилегированное положение «воина-всадника» (польск. *rycerz*, от нем. *ritter*, изначальное — «всадник», «наездник») — богатого и вооруженного человека. Рыцарский кодекс чести представлял из себя неофициальный свод правил поведения в обществе и на поле битвы. Он предусматривал умение держать слово, преданность сюзерену и даме, самоотверженность и самопожертвование, помощь обездоленным и беззащитным.

В эпоху Средневековья рыцари имели принадлежность к духовно-рыцарским орденам (орден тамплиеров, орден Св. Иоанна, Вифлеемский орден, Тевтонский орден др.) или к возглавляемым монархами союзам дворян. Знаками принадлежности к Ордену, а впоследствии знаками награды, стали ордена (серебряные или золотые звезды как образ Вифлеемской звезды и кресты), жетоны, медали и другие знаки [1].

Первыми государственными наградами Франции стали орден Святого Михаила (Крест *Ordre de Saint-Michel*, XV в.), орден Святого Духа (Крест *Ordre du Saint-Esprit*, XVI в.), военный орден Святого Людовика (Крест *Ordre Royal et Militaire de Saint-Louis*, XVII в.). Все



Рис. 1. Знак Кавалера (*Chevalier*) Ордена Почётного легиона

Fig. 1. The Chevalier Badge Order of the Legion of Honor

эти ордена были упразднены после Французской революции и официально Июльской монархией в 1831 г. [2].

На начало XX в. во Франции был один государственный («Орден Почётного легиона», учрежден 19.05.1802 г.) и 2 ведомственных («министерских») ордена («Орден Академических палльм», основан 19.03.1808 г. и «Орден Сельскохозяйственных заслуг», основан 07.07.1883 г.).

Орден Почётного легиона (*Ordre national de la Légion d'honneur*).

Первый консул Наполеон Бонапарт 19.05.1802 г. учредил самую известную государственную награду Франции – Орден Почётного легиона. Награда вручалась за военные или гражданские заслуги. Девиз Ордена звучит как «Честь и Отечество». Великим магистром ордена по должности является президент Франции.

Принадлежность к ордену («кавалер ордена») является во Франции знаком высшего отличия и государственного признания заслуг. Первоначально орден имел одну степень, но затем их стало три: Кавалер, Офицер, Командор и два достоинства: Большой крест и Великий офицер.

В XIX в. Орденом Почётного легиона за воинские заслуги были награждены члены императорской фамилии России и многие морские офицеры (великий князь Николай Константинович, капитан 1 ранга барон А. И. Бойе, контр-адмирал А. Е. Кроун, капитан 1 ранга В. И. Бэр и др.) [3].

Среди награжденных были и военно-морские врачи.

Кавалер (*Chevalier*) Ордена Почётного легиона (рис. 1).

Аристов Василий Флегонтович, 18.02.1859 г. р. (рис. 2). Выпускник естественного факультета Санкт-Петербургского университета (1882). Звание лекаря получил в 1886 г. Выпускник Императорской Военно-медицинской академии (ИВМА) [4].

В службе с 1886 г. На 1890 г. – младший судовой врач 2-го Черноморского экипажа, Севастополь. В 1896 г. – врач 95-го Красноярского пехотного полка. Доктор медицины (1889)¹.

¹Аристов В. Ф. К вопросу об усвоении азота пищи при промывательных клистирах: Дис. на степ. д-ра мед. лекаря Василия Флегонтовича Аристова. Санкт-Петербург: тип. Н. А. Лебедева, 1889. 42 с.: табл. (Серия диссертаций, допущенных к защите конференцией Военно-медицинской академии в 1888-1889 году; № 16) [19].



Рис. 2. Аристов В. Ф. с Кавалерским крестом
Ордена Почётного легиона
Fig. 2. V. F. Aristov with the Knight's Cross of the
Legion of Honor

Действительный статский советник (1914).
Прозектор Севастопольского военно-морско-
го госпиталя (с 18.07.1914 г.). В октябре 1917 г.
назначен членом Санитарного совета флота от
Севастопольского военно-морского госпита-
ля и Николаевского союза морских врачей. С
сентября 1918 г. – начальник санитарной части
Черноморского флота. Эвакуирован с флотом в
Бизерту в январе 1922 г. на линейном корабле
«Генерал Алексеев»; 25.03.1921 г. прибыл с рус-
ской эскадрой в Бизерту [5].

В эмиграции во Франции. Умер 27.11.1935 г.
в Париже. Похоронен на кладбище Сент-Же-
невьев-де-Буа. «Возрождение». Париж, 1935,
29 ноября, №3831; «Морской журнал». Прага,
1936, № 4 [6].

Награды: орден Св. Анны 3-й ст. (1899); орден
Св. Станислава 2-й ст. (1909)²; орден Св. Влади-
мира 4-й ст. (1915); кавалер Ордена Почётного
легиона (1893) [7].

Зорт Август Августович, 23.01.1861 г. р. (Нар-
ва). В 1880 г. А. А. Зорт с серебряной медалью
окончил Императорскую Николаевскую Цар-
скосельскую гимназию. Звание лекаря получил
в 1885 г. Выпускник медицинского факультета
Дерптского университета. Был оставлен assi-
стентом при клинике душевных болезней уни-

²Наградная система Российской Империи: «Было уста-
новлено, что орденские знаки низших степеней снимают-
ся при получении более высоких степеней данного ордена.
Это правило имело исключение принципиального харак-
тера – ордена, пожалованные за военные подвиги [«с ме-
чами»], не снимались в случае получения более высоких
степеней этого ордена; равным образом кавалеры орденов
Святого Георгия и Святого Владимира носили знаки всех
степеней этого ордена» (Шепелев Л.Е., 1991).

верситета; 16.10.1886 г. получил степень док-
тора медицины [4].

В службе с 1886 г., 22.09.1887 г. был переве-
ден в Морское ведомство судовым врачом в 7-й
флотский экипаж.

Судовой врач на фрегате «Герцог Эдинбург-
ский» (1888), мониторе «Перун» (1888), крей-
сере «Джигит» в заграничном плавании (1889–
1892), крейсере «Князь Пожарский» (1893),
учебном судне «Воин» (1894), крейсере I ранга
«Дмитрий Донской» в заграничном плавании
(1895–1898), крейсере I ранга «Адмирал Нахи-
мов» в заграничном и внутреннем плаваниях
(1898), крейсере II ранга «Азия» (1899) [7].

Участвовал в переходе крейсера I ранга «Ва-
ряг» на Дальний Восток (02.01.1901 – 21.05.1903):
«Старший судовой врач: коллежский советник
Август Августович Зорт. Прибыл 02.01.1901 из
экипажа. Убыл 21.05.1903 в экипаж» [8].

Старший судовой врач броненосного крей-
сера «Адмирал Нахимов» (1904—1905 гг.) Уча-
ствовал в Цусимском походе и сражении.

Действительный статский советник (1911).
В 1911 г. в должности флагманского врача шта-
ба начальника бригады линейных кораблей
Балтийского флота составил проект «Санитар-
но-боевой организации на линейных кораблях
и крейсерах I ранга».

Флагманский доктор Балтийского отря-
да. Флагманский доктор Балтийского флота
(с 01.05.1914 г.) и одновременно (с 20.05.1914 г.) –
флагманский врач штаба командующего фло-
том Балтийского моря (рис. 3).

Награды: светло-бронзовая медаль «В па-
мять Русско-Японской войны 1904-1905 г.»
(1906); темно-бронзовая медаль «В память пла-



Рис. 3. Август Августович Зорт, доктор медицины,
действительный статский советник
Fig. 3. August Augustovich Zort, Doctor of Medicine,
a Full State Councilor

вания в 1904–1905 г. 2-й Тихоокеанской эскадры генерал-адъютанта Рождественского во-круг Африки на Дальний Восток» (1907); орден Св. Владимира 4-й ст. с мечами (1907); орден Св. Владимира 3-й ст. (1913); орден Св. Станислава 1-й ст. с мечами (1915); орден Св. Анны 1-й ст. (1916). **Кавалер Ордена Почётного легиона (1901)**; черногорский «Орден Князя Даниила I» 2-й ст. (1910); черногорская медаль «За храбрость» (1911) [7].

Островский Александр Александрович, 1870 г. р. Старший врач 1-го Балтийского флотского экипажа. Участник Русско-китайской войны 1900–1901 гг. Участник Русско-японской войны 1904–1905 гг. Коллежский советник. Старший ординатор, офтальмолог временного морского госпиталя в Ревеле в 1914 г. [4].

Награды: орден Св. Владимира 4-й ст. с мечами (1900), светло-бронзовая медаль «В память событий в Китае в 1900–1901 г.» (1901); орден Св. Станислава 2-й ст. с мечами (1905), медаль «В память русско-японской войны» (1906), Нагрудный знак для защитников крепости Порт-Артур – Крест «За Порт-Артур» (1914); **Кавалер Ордена Почётного легиона (1901)**; японский орден Священного сокровища 5-й ст. (1902) [7].

Свечников Иосиф Николаевич (23.05.1875 – 1953, Севастополь). Доктор медицины. Почетный лейб-медик Двора Его Императорского Величества (декабрь 1913). Статский советник. В службе с 1893 г. [4]. Участник Русско-китайской войны 1900–1901 гг. Судовой врач мореходной канонерской лодки «Гиляк» при взятии китайских фортов крепости Таку³.

С сентября 1908 г. – старший врач Черноморского флотского экипажа. В Первую мировую войну – старший врач «Морского Его Императорского Высочества Наследника Цесаревича Корпуса» в Севастополе (рис. 4).

В январе 1918 г. назначен помощником санитарного врача Севастопольского порта и главного доктора Севастопольского военно-морского госпиталя.

В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте, с июня 1919 – помощник санитар-



Рис. 4. Свечников Иосиф Николаевич. Надпись на фото: «5 марта 1904»

Fig. 4. Joseph Nikolaevich Svechnikov. The inscription on the photo: “March 5, 1904”

ного инспектора порта и главного доктора госпиталя [5].

После войны работал в органах здравоохранения Севастополя. В 1928 г. – врач курсов медсестер. В 1941–1942 гг. – врач лечебницы водников в Севастополе, доктор медицинских наук, профессор.

Заслуженный врач РСФСР. Умер в Севастополе и похоронен на городском кладбище на ул. Пожарова.

Награды: орден Владимира 4-й ст. с мечами (1900); светло-бронзовая медаль «В память событий в Китае в 1900–1901 г.» (1901); Знак Красного Креста (1906); серебряная медаль «В память Русско-японской войны 1904–1905 г.» (1906); орден Св. Станислава 2-й ст. (1908); орден Св. Анны 2-й ст. (1910); Мечи к ордену Св. Анны 2-й ст. (1914); греческий «Орден Спасителя» офицерский крест (1906); **Кавалер Ордена Почётного легиона (1901)**; японский орден Священного сокровища (1902); медаль Балканско-Турецкой войны в 1912–1913 г. и медаль «За греко-болгарскую войну» 1913 г. (1913) [7].

Каружас Юрий Варфоломеевич, 30.03.1866 г. р. Звание лекаря получил в 1894 г. Выпускник ИВМА. В службе с 1894 г. (рис. 5) [4].

На 15.05.1897 – 15.05.1899 гг. – младший ординатор Кронштадтского морского госпиталя. Судовой врач крейсера II ранга «Разбойник». На 01.02.1901 г. – младший врач 18-го флотского экипажа; старший врач 17-го флотского

³Свечников Иосиф Николаевич. Отчет о подаче медицинской помощи раненым на мореходной канонерской лодке «Гиляк» при взятии китайских фортов Таку 4 июня 1900 г. / [Соч.] Судового врача мореход. канонер. лодки «Гиляк» И. Н. Свечникова. Новочеркасск: Обл. в. Д. тип., 1913. 20 с.



Рис. 5. Каружас Юрий Варфоломеевич
Fig. 5. Karuzhas Yuri Varfolomeevich

экипажа (12.03.1901); старший врач 6-го флотского экипажа; прозектор и старший ординатор (с 08.10.1909 г.) морского госпиталя Порты императора Александра III, Либава; старший врач крейсера «Адмирал Макаров» при оказании помощи после землетрясения в Сицилии и Калабрии. Прозектор и старший ординатор временного морского госпиталя Морской крепости императора Петра Великого (с 23.11.1915 г.). Доктор медицины (1898)⁴. Статский советник (1909) [7].

Награды: светло-бронзовая медаль «В память военных событий в Китае в 1900-1901 г.» (1902); орден Св. Станислава 2-й ст. (1908); орден Св. Анны 2-й ст. (1912); орден Св. Владимира 4-й ст. (1916); **Кавалер Ордена Почётного легиона (1909)**; итальянский орден Святых Маврикия и Лазаря Командорский Крест (*Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro*; 1910); серебряная «Медаль в память землетрясения в Калабрии и на Сицилии» (1911) [7].

Гейман Лазарь Карлович (29.01.1875–1940). Звание лекаря получил в 1901 г. Окончил медицинский факультет Московского университета. В службе с 1901 г. До 1904 г. служил в долж-

ности младшего ординатора Кронштадтского морского госпиталя [4].

В должности ординатора госпитального судна «Орел» участвовал в походе Тихоокеанской эскадры вице-адмирала З. П. Рожественского во время русско-японской войны 1904–1905 гг. (рис. 6).

В начале Цусимского боя 27(14) мая 1905 г. госпитальное судно «Орёл» было захвачено японцами и приведено в японский порт Сасебо. По распоряжению японских властей Л. К. Гейман был переведен младшим врачом на госпитальное судно «Кострома», а 27(16) июня 1905 г. списан с него и назначен начальником эшелона, отправляемого в Россию на французском пароходе «Осэаньен». По прибытии в Россию был прикомандирован ординатором к Кронштадтскому морскому госпиталю.

В 1905–1907 гг. исполнял должность врача Учебного отряда подводного плавания (УОПП), одновременно являясь преподавателем УОПП и судовым врачом учебного судна «Хабаровск». Флагманский врач штаба начальника Учебного отряда подводного плавания (с 16.12.1907 г.). В 1907 г. по окончании курса Учебного отряда подводного плавания зачислен в список офицеров подводного плавания. С 1908 г. организовал подготовку врачей-специалистов подводного плавания, разработал медицинские правила и нормативы службы на подводных лодках российского флота. Коллежский советник (1912). Помощник крепостного врача, флагманский врач бригады подводных лодок Балтийского моря (рис. 7).

В 1917 г. назначен помощником санитарного инспектора Морской крепости императора Петра Великого. Статский советник.



Рис. 6. Знак Красного креста госпитального судна «Орёл» на имя Л. К. Геймана
Fig. 6. The Red Cross sign of the hospital ship “Eagle” in the name of L. K. Geyman

⁴Каружас Ю. В. Физиологическое действие перекиси кальция и перекисей органических кислот на процесс гниения в кишках: Дис. на степ. д-ра мед. лекаря Юрия Каружаса. Из хим. отд. «Имп. ин-та эксперим. медицины». Санкт-Петербург: паровая скоропеч. П. О. Яблонского, 1898. 45 с. (Серия докторских диссертаций, допущенных к защите в Императорской Военно-медицинской академии в 1897–98 учебном году; № 88).



Рис 7. Гейман Лазарь Карлович. Флагманский врач Бригады подводных лодок Балтийского моря
Fig. 7. Gaiman Lazar Karlovich. The flagship doctor of the Baltic Sea Submarine Brigade

В 1918 г. находился в немецком плену в концлагере из-за отказа покинуть медицинские учреждения Ревеля, которыми руководил.

В Северо-Западной армии. Принимал участие в первом и втором наступлениях на Петроград. В декабре 1919 г. – врач Морского управления.

В эмиграции в Эстонии. Член Высшего монархического совета. Умер 14.08.1940 г. в Таллине [5].

Награды: орден Св. Станислава 3-й ст. (1905); знак Красного Креста высочайше утвержденный 24.06.1899 г. (1902); светло-бронзовая медаль «В память русско-японской войны в 1904-1905 г.» (1906); серебряная медаль Красного Креста «В память русско-японской войны 1904-1905 г.» (1906); темно-бронзовая медаль «В память плавания в 1904-1905 г. 2-й эскадры генерал-адъютанта Рождественского вокруг Африки на Дальний Восток» (1907); орден Св. Станислава 2-й ст. с мечами (1908); орден Св. Анны 2-й ст. (1910); орден Св. Владимира 4-й ст. (1914); **Знак присвоения звания «Officier de Academie» (1903)**; испанский золотой командорский знак Красного креста 2-й ст. (1906); османский «Орден Меджидие» 2-й ст. (1911); **Кавалер Ордена Почётного легиона (1901)** [7].

Офицер (Officier) Ордена Почётного легиона
Согласно статье R48 Кодекса, как правило, никто не может вступить в Орден, минуя первый уровень в звании «кавалер». Однако за исключительные заслуги и долголетнюю службу допускается принятие в легион сразу в звания офицера или командора.

Последовательно «Кавалером» и «Офицером» Ордена Почетного легиона стал статский

советник **Смирнов Иван Иванович** [7]: **Кавалер Ордена Почётного легиона (1893)**; **Офицер Ордена Почётного легиона (1909)**

Смирнов И. И., 30.10.1866 г. р. Звание лекаря получил в 1891 г. В службе с 1891 г. Почетный лейб-медик Двора Его Императорского Величества (06.10.1908). Старший врач Гвардейского флотского экипажа. Действительный статский советник (1912).

Санитарный инспектор Петроградского порта и главный доктор Петроградского Адмиралтейского императора Петра Великого госпиталя (с 23.11.1915 г.) [7].

Награды: орден Св. Анны 3-й ст. (1902); орден Св. Станислава 2-й ст. (1908); нагрудный знак памяти 200-летия Гвардейского экипажа (1910); орден Св. Владимира 4-й ст. (1915); орден Св. Владимира 3-й ст. (1916); черногорский знак Офицерского Креста (1901); шведский «Орден Вазы» Командорский Крест 2-го кл. (1909); английский орден «Крест Виктории» 4-го кл. (1909), «Орден Благородной Бухары» («Бухарская золотая звезда») 3-й ст. (1909); **Знак присвоения звания «Officier de Academie» (1908)** [7].

Имеются сведения о военно-морских врачах, получивших Орден Почетного Легиона Офицерский Крест без наличия предварительного звания «Кавалер» [7].

Волошин Андрей Дмитриевич, 16.10.1863 г. р. Звание лекаря получил в 1890 г. В службе с 1891 г. Судовой врач: броненосец (Броненосная плавучая батарея) «Кремль», крейсер I ранга «Дмитрий Донской», крейсер I ранга «Адмирал Корнилов» (рис. 9) [4].



Рис 8. Знак Офицера Ордена Почётного легиона
Fig. 8. Badge of an Officer of the Legion of Honor



Рис. 9. Волошин Андрей Дмитриевич
Fig. 9. Andrey Dmitrievich Voloshin

На 15.05.1897 г. – коллежский ассессор, младший врач 16-го флотского экипажа. На 15.05.1898 г. во временном береговом лазарете в Нагасаки, Япония. На 15.05.1899 г. – надворный советник, младший врач 11-го флотского экипажа. В 1904 г. – прозектор и старший ординатор морского госпиталя Порта императора Александра III. Доктор медицины⁵. Прозектор Николаевского Морского госпиталя в Кронштадте. Действительный статский советник (1913). В Морской крепости императора Петра Великого с 03.08.1914. и.о. санитарного инспектора Порта императора Петра Великого и главного доктора Временного морского госпиталя МКИПВ (25.08.1914). Уволен в 2-месячный отпуск по болезни [5].

Награды: орден Св. Анны 2-й ст. (1907); орден Св. Владимира 4-й ст. (1909); орден Св. Владимира 3-й ст. (1915); орден Св. Станислава 1-й ст. (1916); **Офицер Ордена Почётного легиона (1901)** [7].

Карлов Николай Иванович, 05.02.1866 г. р. Звание лекаря получил в 1890 г. В службе с 1889 г. Старший врач гвардейского экипажа (17.12.1907 – 1916). Участник Русско-японской войны. Участник Цусимского сражения (14/15.05.1905 г.). Судовой врач крейсера «Светлана» (1902? – 15.05.1905), погибшего в бою. После боя был поднят из воды. Доктор медицины. Статский советник (1911) [4].

Остался в СССР. На 1924 г. – детский врач и терапевт. Заведующий 4-м участком г. Котельнич Вятской губернии.

⁵Волошин А. Д. К вопросу о сифилитическом поражении сосудистой системы. Патол.-анатомич. исслед.: Дис. на степ. д-ра мед. А. Д. Волошина / Из Кронштадт. мор. госпиталя. Санкт-Петербург: тип. Мор. м-ва, 1894. [2], 51 с., 3 л. ил.; 22. (Серия диссертаций, допущенных к защите в Императорской Военно-медицинской академии в 1893-1894 учебном году; № 80).

Награды: знак Красного Креста высочайше утвержденный 24.06.1899 г. (1902); орден Св. Анны 3-й ст. (1901); светло-бронзовая медаль «В память русско-японской войны 1904–1905 г.» (1906); орден Св. Владимира 4-й ст. с мечами (1907); орден Св. Станислава 2-ст. (1909); знак в память 200-летия Гвардейского экипажа (1910); орден Св. Анны 2-й ст. (1912); португальский «St. Beuto d' Avis» Офицерский Крест (1898); **Офицер Ордена Почётного легиона (1901)** [7].

Лентовский Сергей Александрович, 22.07.1858 – после 1917 г., возможно после 1927 г. Звание лекаря получил в 1882 г. Выпускник ИВМА. В службе с 1883 г. Участник Русско-китайской войны 1900-1901 гг. Участник Русско-японской войны 1904-1905 гг. Судовой врач императорской яхты «Полярная Звезда». Старший врач гвардейского флотского экипажа (01.11.1897 – 01.03.1916). Действительный статский советник (1910). Почетный лейб-медик двора его Императорского Величества (1908) [4].

В годы Первой мировой войны назначен главным врачом «Санатория Морского ведомства» в Ялте. С марта 1917 г. – член строительного комитета санатория. В Гражданскую войну в белом Черноморском флоте. С июня 1919 г. зачислен в резерв чинов морского ведомства [5].

Награды: орден Св. Анны 2-й ст. (1900); светло-бронзовая медаль «В память военных событий в Китае в 1900-1901 г.» (1902); знак Красного Креста высочайше утвержденный 24.06.1899 г. (1902); золотой знак «За службу в морской охране» (1903); орден Св. Владимира 4-й ст. (1906); серебряная медаль Красного Креста «В память Русско-японской войны 1904-1905 г.» (1906); орден Св. Владимира 3-й ст. (1912); орден Св. Станислава 1-й ст. (1915); норвежская «Коронационная медаль короля Хокона VII» (1906); датский «Орден Даннеброг» (*Dannebrogordenen*) Командорский Крест (1907); **Офицер Ордена Почётного легиона (1908)**; черногорский орден «Звезда» Командорский Крест (1909); английский орден «Крест Виктории» 4-го кл. (1909); шведский «Орден Вазы» Командорский крест 2-го кл. (1909) [7].

«Орден Академических пальм»
(«Order of Academic Palms»)

Ведомственной наградой стал учрежденный Наполеоном I в 1808 г. **«Орден пальмовых ветвей академии»** («The Ordre des Palmes



Рис. 10. Знак Ордена Академических пальм «Officier d'Académie» («шевалье»)

Fig. 10. The badge of the Order of Academic Palms «Officier d'Académie» («Chevalier»)

académiques»), как знак организации для академиков и профессоров Парижского университета и некоторых лицеев.

Знак Ордена вручали выдающимся ученым и преподавателям за ценные заслуги перед университетами, образованием и наукой. Первоначально Орден имел три класса: «Титуляры» (*Les titulaires*), «Офицеры университета» (*Les officiers de l'université*) и «Офицеры академии» (*Les officiers d'académie*).

Количество классов 09.12.1850 г. было сокращено до двух. Членство в ордене становится независимым от ученой степени. Степень «титуляров» была упразднена и заменена на «Офицер народного просвещения» (*Les officiers de l'Instruction publique*):

офицеры народного просвещения – *Officier de l'Instruction Publique* – носили золотой знак на левой стороне груди на ленте с розеткой.

офицеры академии – *Officier d'Académie* – носили серебряный знак на левой стороне груди на ленте без розетки.

Только 07.04.1866 г. был учрежден металлический знак (вместо вышитого на форменной университетской одежде) в виде овального венка из пальмовой и оливковой ветвей, покрытых лиловой эмалью. Высота знака около 5 см.

Орден Академических пальм имеет также неофициальное название «**Лиловый легион**» по аналогии с Орденом Почётного легиона.

Орден Академических пальм «Officier d'Académie»

Награждены: **Радзиминский Иосиф Ксаверьевич**, 28.02.1869 г. р. Звание лекаря получил в 1898 г. В службе с 1899 г. Коллежский советник (1910) [4].

Приказом командующего флотом Балтийского моря от 09.09.1914 г. назначен старшим врачом дирекции маяков и лоций Балтийского моря. Приказом командующего флотом Балтийского моря от 25.10.1914 г. назначен заведующим санитарной частью на судах охраны водного пространства МкИПВ с оставлением в занимаемой должности. Произведен за выслугу лет в статские советники с 20.08.1916 г. Приказом по флоту и МВ от 18.04.1915 г. назначен старшим врачом Ревельской отдельной флотской роты. Высочайшим приказом по флоту и Морскому ведомству от 20.12.1916 г. [5, 7]. «Радзиминский Иосиф Ксаверьевич, р. 28 фев. 1869 в Цивильске Казанской губ. Казанский университет 1899. Статский советник, старший врач Ревельского отдела лазарета морского ведомства. В эмиграции в Польше» [5].

Умер 06.01.1939 г. в Гнезно (Польша). «Радзиминский Иосиф Ксаверьевич (28 февр. 1869, Цивильск Казанской губ. – 1 июня 1939, Гнезно, под Познанью, Польша). Врач. Окончил Казанский университет по юридическому и медицинскому факультетам. Старший врач Ревельского отд. лазарета Морского ведомства. Статский советник. «Часовой» – Париж, 1939, №240/241» [6].

Награды: серебряная медаль «В память военных событий в Китае в 1900–1901 г. (1902); орден Св. Станислава 2-й ст. (1912); орден Св. Анны 2-й ст. (1915); **Знак присвоения звания «Officier de Academie» (1908)** [7].

Гейман Лазарь Карлович. Знак присвоения звания «Officier de Academie» (1903) [7].

Орден Академических пальм «Officier de l'Instruction Publique».

В официальных документах представлены данные о награждении военно-морских врачей «Знаком офицера народного просвещения» (запись в сокращенном варианте – «Знаком *l'Instruction Publique*») [7].

Бравин Александр Михайлович, 06.02.1874 г. р. Звание лекаря получил в 1901 г. Выпускник медицинского факультета Императорского Казанского университета. В службе с 1902 г. Направлен



Рис. 11. Знак офицера народного просвещения
Fig. 11. Officier de l'Instruction Publique

в Императорский клинический институт Великой Княгини Елены Павловны для научного усовершенствования [4].

Участник Русско-японской войны 1904-1905 гг. В феврале 1903 г. приказом по Морскому ведомству назначен младшим врачом 7-го флотского экипажа. С 27.04.1903 г. в плавании младшим врачом на крейсере I ранга «Аврора»; 07.02.1905 г. (во время похода 2-й Тихоокеанской эскадры) переведен на крейсер II ранга «Изумруд» вместо В. С. Кравченко. Младший врач крейсера II ранга «Богатырь», 1-го генерал-адмирала великого князя Константина Николаевича экипажа, 1-го Балтийского флотского экипажа и броненосного крейсера «Рюрик». Коллежский советник (1914).

В 1919 г. был направлен в «белый» Черноморский флот из Киева на должность старшего врача [5].

Награды: орден Св. Станислава 3-й ст. с мечами (27.09.1905); светло-бронзовая медаль «В память Русско-японской войны в 1904-1905 г.» (1906); темно-бронзовая медаль «В память плавания 2-й эскадры генерал-адъютанта Рожественского вокруг Африки на Дальний Восток 1904-1905 г.» (1907); орден Св. Станислава 2-й ст. (1912); орден Св. Анны 2-й ст. (1916); итальянский Командорский Крест ордена «Короны Италии» (1908); **знак присвоения звания «l'Instruction Publique» (1909)**; черногорский «Орден Князя Даниила I» 3 ст. (1910); черногорская медаль «За храбрость» (1911) [7].

Смирнов Иван Иванович. Знак присвоения звания «l'Instruction Publique» (1908) [7].

В официальных документах слово «**награждение**» Орденом Почётного Легиона не употребляется. Согласно статьям R49-R50 «Кодекса Ордена Почётного легиона и воинской медали»⁶ принятие в члены Ордена и повышение в звании знаменуются «правом ношения соответствующих знаков отличия».

Принадлежность к Орденом является высшим знаком отличия, почета и официального признания особых военных или гражданских заслуг во Франции. Прием в члены Ордена осуществляется Президентом Французской Республики (Великим магистром ордена).

В свою очередь, награждения **Орденом Академических пальм** рассматривались в Совете Ордена под председательством министра народного образования Франции. Решения принимаются большинством голосов. Список награжденных утверждает премьер-министр Франции.

⁶«Code de la légion d'honneur et de la médaille militaire. Version consolidée au 1 janvier 2017». Официальный консолидированный текст Кодекса Ордена Почётного легиона и воинской медали на государственном сайте министерства юстиции Франции.

Сведения об авторах:

Симоненко Владимир Борисович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный врач РСФСР, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры терапии неотложных состояний филиала Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (Москва); 107392, Москва, ул. Малая Черкизовская, д.7; e-mail: simonenko.vladimir1948@yandex.ru

Крайнюков Павел Евгеньевич – доктор медицинских наук, доктор военных наук, доцент, начальник Центрального военного клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка; 107014, Москва, Б. Оленья, д. 8-а; Российский университет Дружбы народов; 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6; e-mail: info@2cvkg.ru

Абашии Виктор Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, врач консультативного отдела Центрального военного клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка; 107014, г. Москва, ул. Б. Оленья д. 8-а; e-mail: AVG-56@list.ru

Information about the authors:

Vladimir B. Simonenko – Dr of Sci. (Med.), Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Honored Doctor of the RSFSR, Honored Scientist of the Russian Federation, Professor of the Department of Emergency Medicine of the branch of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov (Moscow); 107392, Moscow, Malaya Cherkizovskaya str., 7; e-mail: simonenko.vladimir1948@yandex.ru

Pavel E. Kraynyukov – Dr of Sci. (Med.), Doctor of Military Sciences, Associate Professor, Head of the Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka; 107014, Moscow, B. Olenya, 8-a; RUDN University of Russia; 117198, Moscow, Miklukho-Maklay str., 6; e-mail: info@2cvkg.ru

Viktor G. Abashin – Dr of Sci. (Med.), Professor, Honored Physician of the Russian Federation, doctor of the Advisory Department of the Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka; 107014, Moscow, B. Olenya str., 8-a; e-mail: AVG-56@list.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure: the authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 08.05.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Руа Ж. Ж. История рыцарства. Москва: Алетейа. 1996. 241 с. [Rua Zh. Zh. History of Chivalry. Moscow: Aleteya, 1996. 241 p. (In Russ.).]
2. Шепелев Л. Е. *Титулы, мундиры, ордена в Российской империи*. АН СССР. Ленинград: Наука (Ленинградское отделение), 1991. 222 с. [Shepelev L. E. Titles, uniforms, orders in the Russian Empire. USSR Academy of Sciences. Leningrad: Publishing house Nauka: (Leningrad Branch). 1991. 222 p. (In Russ.).]
3. Выхорь С. С. Австрийские и французские награды на Российском Императорском Флоте // *Известия ВГПУ*. №1 (270). 2016. С. 99–103 [Vykhory S. S. Austrian and French awards in the Russian Imperial Navy. *Izvestiya VSPU*, 2016, Vol. 270, No. 1. pp. 99–103 (In Russ.).]
4. Российский медицинский список, изданный Управлением Главного Врачебного Инспектора Министерства внутренних дел на 1916 г. Петроград. Типография Министерства внутренних дел. 1916. 1230 с. [The Russian Medical List issued by the Office of the Chief Medical Inspector of the Ministry of Internal Affairs for 1916. Petrograd. Printing house of the Ministry of Internal Affairs. 1916. 1230 p. (In Russ.).]
5. Волков С. В. *Белое движение. Энциклопедия гражданской войны*. СПб.: Нева. 2002 (ПФ Красный пролетарий). 671 с. [Volkov S. V. *White Movement. Encyclopedia of the Civil War*. St. Petersburg: Neva, 2002 (Red Proletarian PF), 671 p. (In Russ.).]
6. Незабываемые могилы: российское зарубежье: некрологи 1917–1997: в 6 т. Российская гос. б-ка. отд. лит. рус. зарубежья; сост. В. Н. Чуваков. Москва: Пашков дом, 1999–2007 [The forgotten graves: Russian abroad: obituaries 1917–1997: in 6 volumes. Russian State Library. Department of lit. rus. abroad; comp. V. N. Chuvakov. Moscow: Pashkov House, 1999–2007 (In Russ.).]
7. Список личного состава судов флота, строевых и административных учреждений Морского ведомства. Издание Статистического отделения Главного Морского Штаба. Исправлено по 11 апреля 1916 года. Петроград. Типография Морского министерства, в Главном Адмиралтействе. 1916. 1230 с. [List of personnel of fleet vessels, combatant and administrative institutions of the Maritime Department. Publication of the Statistical Department of the Main Naval Staff. Corrected to April 11, 1916. Petrograd. The printing office of the Maritime Ministry, in the Main Admiralty, 1916, 1230 p. (In Russ.).]
8. Архивные документы: ЦГИА СПб. Фонд 1363. Опись 1. Дело 139. 1919–1923 гг. [Archival documents: TsGIA SPb. Fund 1363. Inventory 1. Case 139. 1919–1923 (In Russ.).]

ИСТОРИЯ ВОЕННО-МОРСКОЙ КАФЕДРЫ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА (1955–1983 ГГ.)

¹В. А. Иванцов, ²А. О. Иванов, ³Ю. Е. Барачевский, ¹А. Ю. Ерошенко, ¹Т. В. Краевская,
¹А. В. Антонова, ¹С. М. Грошилин*

¹Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия

²Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Н. Г. Кузнецова, Санкт-Петербург, Россия

³Северный государственный медицинский университет, Архангельск, Россия

В статье представлены сведения об истории создания, становления и деятельности военно-морской кафедры Ростовского медицинского института в период ее существования с 1955 по 1983 г. Описаны достижения преподавательского состава по организации и проведению учебного процесса по подготовке офицеров медицинской службы запаса из числа студентов вуза, по созданию учебно-материальной базы кафедры, успехи в научной и воспитательной работе. Значительная часть статьи посвящена описанию работы коллектива по военно-патриотическому воспитанию студентов. Дана краткая характеристика офицерского состава кафедры.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, военно-морская кафедра, офицеры-преподаватели, обучение и воспитание

*Для корреспонденции: Грошилин Сергей Михайлович, e-mail: sgroshilin@rambler.ru

*For correspondence: Sergey M. Groshilin, e-mail: sgroshilin@rambler.ru

Для цитирования: Иванцов В. А., Иванов А. О., Барачевский Ю. Е., Ерошенко А. Ю., Краевская Т. В., Антонова А. В., Грошилин С. М. История военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института (1955–1983 гг.) // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 30–38, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-30-38>

For citation: Ivantsov V.A., Ivanov A.O., Barachevsky Yu.E., Eroshenko A.Yu., Krayevskaya T.V., Antonova A.V., Groshilin S.M. History of the naval department of the Rostov State Medical Institute (1955-1983) // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 30-38, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-30-38>

HISTORY OF THE NAVAL DEPARTMENT OF THE ROSTOV STATE MEDICAL INSTITUTE (1955-1983)

¹Vladimir A. Ivantsov, ²Andrey O. Ivanov, ³Yuriy E. Barachevsky, ¹Andrey Yu. Eroshenko,
¹Tatyana V. Krayevskaya, ¹Anastasiya V. Antonova, ¹Sergey M. Groshilin

¹Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia

²Military Educational and Scientific Center of the Navy

“Naval Academy named after N. G. Kuznetsov”, St. Petersburg, Russia

³Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russia

The article provides information about the history of creation, formation and work of the Naval Department of the Rostov Medical Institute in the period of its existence from 1955 to 1983. It describes the achievements of the faculty staff on the organization and conduct of the educational process in training reserve officers of the medical service from among the university students, creating educational and material base of the department, success in scientific and educational work. A considerable part of the article is devoted to the description of the work of the team on military-patriotic education of students. There is a brief description of the officers of the Department.

KEYWORDS: marine medicine, Naval Department, officers-teachers, training and education

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

За свою почти 30-летнюю историю военно-морская кафедра (ВМК) Ростовского государственного медицинского института (РГМИ) прошла трудный путь формирования и становления педагогического коллектива, создания учебной материальной базы, отработки методик преподавания и совершенствования своей деятельности наравне со многими коллективами военных и военно-морских кафедр, работавших в тот исторический период в направлении подготовки офицеров медицинской службы запаса из числа студентов медицинских вузов для Советской армии и Военно-Морского Флота.

В стенах РГМИ проходили службу, передавая свой бесценный опыт, кадровые офицеры-преподаватели, имеющие значительный стаж службы на Военно-Морском Флоте и офицеры в отставке, в том числе участники Великой Отечественной войны, воспитывавшие обучающихся в духе преданности Родине и делившиеся своими знаниями с молодым поколением будущих врачей. Выпуская из стен вуза хорошо подготовленных специалистов для кадрового и мобилизационного резерва Вооруженных сил, ВМК РГМИ вносила свою лепту в общее дело повышения и укрепления обороноспособности государства.

История военного образования в РГМИ берет свое начало с 1920 г., когда начальник лечебно-гигиенического управления санитарной части Кавказского фронта Борис Константинович Леонардов начал читать курс военной санитарии на медицинском факультете Донского университета.

Начиная с 1924 г. санитарная тактика в небольшом количестве учебных часов была включена как предмет преподавания в курс допризывной подготовки студентов медицинских факультетов (институтов) и с этого времени стала обязательным элементом подготовки каждого врача [1].

Создание и развертывание всеобъемлющей углубленной системы военно-медицинской подготовки в гражданских учебных заведениях по программам подготовки офицеров запаса, обеспечивающим достаточный уровень подготовки специалистов и дающим возможность выполнения ими функциональных обязанностей по предназначению в военное время, берет свое начало в период Великой Отечественной войны во время боевых действий за свободу и независимость нашей Родины (1941–1945 гг.).

Во втором периоде войны стал ощущаться недостаток личного состава медицинской службы Вооруженных сил в результате понесенных во время боевых действий значительных потерь во врачебном составе и в среднем медицинском персонале. Ввиду этого появилась жизненно важная потребность в квалифицированных военных специалистах медицинской службы и необходимость возможно быстрого пополнения частей действующей армии врачебным составом. Одновременно появилась настоятельная потребность в повышении качества обучения и подготовки медицинского состава профессиональным и военно-медицинским дисциплинам с учетом опыта работы медицинской службы, полученного в течение первых лет войны, а также накопленного преподавательским коллективом Военно-морской медицинской академии и Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова [2].

Постановлением Совета народных комиссаров от 1944 г. № 413 в большинстве медицинских вузов страны, в том числе в Ростовском медицинском институте, были созданы кафедры военно-медицинской подготовки, приступившие к выполнению поставленных перед ними задач.

Соответствующими приказами вводилось обязательное преподавание военно-медицинских дисциплин в высших учебных заведениях и, подчеркивая их значимость, определялось подчинение начальника военной кафедры непосредственно ректору вуза.

В это время и в Ростовском медицинском институте была открыта военная кафедра с задачей подготовки офицеров запаса для наземных войск. Первый состав преподавателей представляли исключительно фронтовики.

С 1944 по 1955 г. в соответствии с государственным заданием кафедра проводила подготовку офицеров запаса для сухопутных войск. Начальниками кафедры в разное время были полковники медицинской службы А. И. Валов (1944–1946 гг.), И. К. Мысь (1946–1948 гг.), А. М. Бабаков (1948–1954 гг.).

Развитие Военно-Морского Флота страны, качественное изменение его состава, особенности его медицинского обеспечения потребовали особой подготовки офицеров медицинской службы запаса. Принимая это во внимание, ряд медицинских вузов в соответствии с Постановлением Правительства перешел на подготовку офицеров медицинской службы запаса для Военно-Морского Флота.

С 4 апреля 1955 г. военно-учебное подразделение Ростовского медицинского института было перепрофилировано в ВМК с задачей подготовки офицеров медицинской службы запаса для Военно-Морского Флота СССР. В этот исторический период кафедра являлась одним из ведущих подразделений вуза и внесла значительный вклад в общее дело укрепления обороноспособности государства, в подготовку кадров для ВМФ и в военно-патриотическое воспитание студентов, оставив в их душах (по отзывам, сделанным ими через много лет) неизгладимое впечатление, добрую память и чувство единения с преподавательским составом как членом коллектива защитников своей Великой Родины.

Так действительно было. Это они – фронтовики и первые послевоенные педагоги в тяжелое для страны и вуза время создали необходимую материальную базу учебного процесса, обеспечили обучение и воспитание студентов, заложили основы преподавания военно-медицинской подготовки в нашем вузе и создали на ВМК при изучении военно-морского дела обстановку целеустремленности, энтузиазма, творческого душевного подъема и патриотизма [3].

Последующие поколения офицеров ВМК успешно закрепили и развили достигнутые на тот момент результаты.

Руководителями военно-морской кафедры были:

1955–1965 гг. – генерал-майор медицинской службы Василий Алексеевич Суворов;

1965–1972 гг. – полковник медицинской службы Валентин Афанасьевич Тюкин;

1972–1983 гг. – полковник медицинской службы Николай Владимирович Гребцов.

Это под их руководством сформировался работоспособный коллектив педагогов, создана выдающаяся учебно-материальная база, включавшая, помимо стандартных положенных кафедре по табелю учебных материальных средств и учебных пособий, созданные офицерским составом две токсикологические лаборатории с затравочными камерами, в которых проводили реальные учебные затравки лабораторных животных, в том числе с последующим их лечением. Для изучения раздела общевоинской подготовки были созданы из папье-маше макеты медицинских пунктов и лечебных учреждений, а также подготовлены металлические раздвижные доски с нарисованными на

них картами обстановки и предусмотренной возможностью ее изменения во время групповых упражнений посредством перемещения условных знаков медицинской службы, прикрепленных к магнитам. Это было просто, незамысловато, но очень удобно для проведения процесса обучения и реализации его практической направленности. Названные учебные пособия использовали много лет, практически до нашего времени.

Изюминкой оформления расположения кафедры являлись используемые в учебном процессе модели – уменьшенные копии кораблей различного класса и подводных лодок, в том числе в разрезе с демонстрацией помещений корабля, в количестве 24 экземпляров. Выполнить такую сложную задачу позволило создание под руководством ветерана и инвалида Великой Отечественной войны учебного мастера С. А. Китаева учебной мастерской, оснащенной дерево- и металлообрабатывающими станками, пескоструйной, полировальной машинами и другим оборудованием.

Но главное, что на кафедре работали офицеры – трудолюбивые, созидательные и ответственные за порученное дело люди с золотыми руками и творческим, неутомимым характером: капитан 2 ранга Б. Е. Кривсун, капитан 2 ранга В. К. Овсянников и подполковник медицинской службы В. А. Козыркин. Без них – энтузиастов Военно-Морского Флота, не жалевших времени и сил, не представлялось возможным выполнить стоящие перед ВМК задачи. Были созданы и активно работали под руководством капитана 2 ранга О. И. Емец и капитана 3 ранга Е. А. Кириухина кружки – судомодельный и «Юный моряк» – на базах вынесенных за территорию вуза, где было изготовлено множество уникальных учебных пособий, пополнивших учебно-материальную базу ВМК и широко использовавшихся в учебном и воспитательном процессе.

Не было на ВМК пассивных, желающих «отсидеться в тылу» офицеров, несмотря на их, как казалось тогда, уже немолодой возраст. По инициативе и при активном участии в выполнении работы учебного мастера (по совместительству киномеханика) полковника внутренней службы в отставке К. Г. Капустина были объединены и перестроены под кинозал и киноаппаратную два вспомогательных помещения, что позволило использовать в учебном процессе и при про-

ведении командирской подготовки офицеров кинофильмы, получаемые на кинобазе военно-го округа, которые еженедельно обновлялись.

Развивались на ВМК РГМИ и прикладные военно-морские виды спорта, помогая обучающимся осваивать азы военно-морской подготовки. Много лет автомотокружком руководил подполковник медицинской службы Н. П. Радюкевич, прибывший на кафедру с должности флагманского врача соединения кораблей Тихоокеанского флота. У причала на Дону в районе «зеленого острова» стоял пришвартованный катер кафедры и несколько шлюпок, которые обслуживали офицеры курса военно-морской подготовки при курации заместителем начальника ВМК полковника медицинской службы В. В. Евдокимова. Все это было: и шлюпочные походы, и военно-патриотические экскурсии на катере. И никто из участников никогда этого не забудет.

Описывать подробно в статье учебный процесс на ВМК вряд ли целесообразно, слишком объемный раздел работы и детали его или подробности выполнения не очень интересны, так как они одинаковы или похожи на большинстве кафедр, поскольку регламентировались едиными для всех руководящими документами. Это направление деятельности кафедры представляет собой кропотливую, каждодневную и утомительную работу, требующую много времени, терпения, труда и настойчивости. Если сказать кратко, то учили тому, что нужно на войне, «настоящим образом», как говорили и готовили обучающихся в то время. Руководил работой начальник учебной части кафедры опытный офицер, в прошлом флагманский врач соединения кораблей Северного флота полковник медицинской службы В. В. Иванов (впоследствии полковник медицинской службы М. Д. Лебедев, полковник медицинской службы В. Н. Белый) Учебный процесс реализовывался опытными офицерами-педагогами: подполковником медицинской службы кандидатом медицинских наук Г. А. Дружининым (в дальнейшем начальник кафедры Одесского медицинского института), подполковником медицинской службы В. А. Козыркиным (прибывшим на ВМК с должности начальника санатория «Паратунка»), подполковником медицинской службы А. Д. Корнеенковым (впоследствии начальником военной кафедры Кубанского медицинского института), подполковником медицинской службы В. Н. Белым,

полковником медицинской службы в отставке М. В. Мурзиным, полковником медицинской службы В. А. Косачом (один из первых начальников медицинской службы атомных лодок, кавалер ордена Красной Звезды) и др.

Полностью отработанная и отшлифованная учебно-методическая документация позволяла регулярно проводить на ВМК открытые показательные занятия и лекции с последующим принципиальным разбором имевших место недостатков. Правда, показательные занятия крайне редко признавались «показными» и не переводились в разряд «открытых» по итогам их разбора. Но польза от таких разборов была очень большая. Лучшим преподавателем по итогам проводившихся принципиальных разборов всегда признавался подполковник медицинской службы А. С. Фильченко, в прошлом офицер-подводник Северного флота.

Тоскуя по службе на флоте, некоторые флотские правила сотрудники переносили на «кафедральную землю». Молодые преподаватели в соответствии с традициями флота в течение трех месяцев после прибытия для дальнейшего прохождения службы на кафедру изучали учебно-методические материалы, посещали лекции и занятия опытных педагогов и, по прошествии установленного срока, сдавали зачеты по всем темам программы и знанию руководящих документов на допуск к самостоятельному проведению занятий, что приносило несомненную пользу качеству учебного процесса. Лучшими наставниками молодых преподавателей в разное время были офицеры фронтовики: полковник медицинской службы в отставке А. В. Звездин, полковник медицинской службы в отставке Я. Э. Складский, майор медицинской службы в отставке Я. И. Рысс, капитан 1 ранга В. Н. Сосулин, капитан 2 ранга В. С. Кротенко, герой Советского Союза подполковник В. М. Тимченко.

Незаменимыми помощниками в обеспечении учебного процесса были и лаборанты кафедры, в прошлом фронтовики: майор Я. И. Туев и капитан В. В. Белобородов.

Завершающим этапом обучения являлись учебные сборы студентов, проводившиеся до 1977 г. в частях и на кораблях Краснознаменного Черноморского флота, а с 1978 г. – Краснознаменного Северного флота. Этот раздел обучения, несомненно, был самым трудным и для преподавателей в плане организации про-

ведения, и для студентов в плане выполнения ими программы сборов, на которых к тому же они принимали присягу на верность Родине. Но по их завершении и возвращении домой эмоции, чувства и гордость за причастность к великой семье флотских офицеров переполняли их сердца.

Ум, обаяние и открытое для всех сердце преподавателей ВМК того времени невозможно забыть тем, кто находился рядом с ними даже через много лет. Светлая память УЧИТЕЛЯМ!

Отдельно в перечне направлений работы коллектива ВМК стояло военно-патриотическое воспитание студентов и сотрудников медицинского института. Развернутая начальником кафедры и ректором вуза масштабная и кропотливая работа позволила включить офицеров кафедры во все общественные, а также в партийную организацию института на руководящие и ключевые должности и обеспечить проведение действенного военно-патриотического воспитания. В течение учебного года проводилась повседневная воспитательная работа в соответствии с основополагающими документами вуза по данному направлению и работа, посвященная приближающимся знаменательным событиям и датам. Осуществлялся поиск и подготовка материалов по истории медицинского института, военного образования в вузе, розыску сведений о сотрудниках вуза – участниках Великой Отечественной войны, ветеранах трудового фронта и офицерах ВМК, проходивших службу в начальный период ее существования (подполковник медицинской службы в отставке Е. А. Глиняный, подполковник медицинской службы в отставке В. П. Князев, полковник медицинской службы в отставке М. А. Кудряшов и др.).

Одним из итогов работы в этом направлении было создание и открытие в РГМИ 10 октября 1980 г. «Комнаты боевой и трудовой славы». Значительная доля участия в подборе экспонатов и оформлении при ее создании принадлежит личному составу ВМК. По мере накопления исторически ценных материалов в 1991 г. «Комната боевой и трудовой славы» стала претендовать на право называться музеем. После проверки ее работы и содержательности представленных экспозиций 15 октября 1991 г. она получила это звание с вручением паспорта учреждения культуры, работающего на общественных началах с названием: «Музей исто-

рии Ростовского ордена Дружбы народов медицинского института (РОДНМИ), его боевой славы и трудовой доблести». С 2002 г. – учебный «Музей истории РостГМУ», а с 2017 г. – «Музей РостГМУ», который в настоящее время возглавляет Татьяна Владимировна Краевская.

Коллектив ВМК организовывал военно-патриотические походы на корабле по местам боев Великой Отечественной войны, шлюпочные походы, встречи с заслуженными и интересными людьми, ветеранами войны и военной службы с демонстрацией кинофильмов и созданных кафедрой учебных стендов военно-патриотической направленности. Главное в этих мероприятиях был не сам факт их проведения, а то, что проводились они с душой, творчески, людьми, заинтересованными в их результате. Именно поэтому польза их была несомненна, и предлагаемые педагогами воспитательные установки, идеи и мысли достигали сознания участников мероприятий.

Как писал в своих очерках через много лет один из выпускников, обучавшихся на ВМК в то время: «Незаметно пролетели годы. Кажется, только вчера в родном вузе мы видели фронтовиков Великой Отечественной войны – офицеров военно-морской кафедры и гордились тем, что в нашем вузе проходят службу такие заслуженные люди. Мы любовались их бодрым флотским видом, красивой черной формой, восхищались их флотским юмором, добротой, мужественностью и рассказами о славных делах нашего Военно-Морского Флота в тяжелые годы Великой Отечественной войны. Истории о подвигах и самоотверженности наших воинов и тружеников тыла в борьбе за общую Победу, рассказанные очевидцами событий, навсегда врезались нам в память, делали нас душевней и добрей, учили ценить в людях их лучшие человеческие качества и побуждали быть похожими на них, на боевых офицеров флота, беззаветно любивших Родину, своих товарищей и всегда готовых защитить слабого или обиженного» [3]. Это и есть итог, критерий и осязаемый результат военно-патриотического воспитания, проводившегося офицерским коллективом ВМК.

Военно-научная работа на ВМК РГМИ в своем становлении и развитии прошла ряд этапов, на что серьезно влияли состояние научной материальной базы, уровень базовой научной подготовки сотрудников, возраст и желание офицерского контингента, назначаемого на ка-

федру для прохождения военной службы, работать на научном поприще. Важнейшую роль играла степень заинтересованности начальника ВМК в реализации работы по данному направлению и уровень его научной подготовки. Поэтому научная работа на ВМК получила свое развитие после прибытия для прохождения военной службы и в период последующего руководства ВМК полковника медицинской службы, кандидата медицинских наук, доцента Николая Владимировича Гребцова.

Н. В. Гребцов – ветеран Великой Отечественной войны, 7-й адъютант кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-Морского Флота Военно-морской медицинской академии, успешно защитивший диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальной теме.

Создав на ВМК необходимую материальную базу и условия для выполнения научных исследований, эффективно используя материальную базу вуза и его Центральной научно-исследовательской лаборатории, Н. В. Гребцов активизировал научную работу и обеспечил выполнение ряда диссертационных работ офицерами ВМК.

Под его руководством и при непосредственном участии, методической и организационной поддержке подготовили и защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук:

- майор медицинской службы Яков Ильич Рысс. Работа посвящена исследованию территории региона и составлению медико-географических описаний.

- майор медицинской службы врач-токсиколог Василий Антонович Ключа, который в 1968 г. успешно защитил диссертацию по специальной теме.

- подполковник медицинской службы Георгий Александрович Дружинин. В 1972 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «К оценке метода мышечной пластики при закрытии зоны трансплантации костей».

- подполковник медицинской службы Михаил Дмитриевич Лебедев. Проводя исследования по акклиматизации человека в условиях Арктики во время службы в Заполярье на о. Новая Земля, ему удалось собрать достаточно научного материала, обобщить и проанализировать который он смог уже при прохождении службы на ВМК. Завершив выполнение научной работы, М. Д. Лебедев успешно защитил

диссертацию в Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Автор 12 патентов на изобретения и 7 рационализаторских предложений по совершенствованию преподавания военной токсикологии и медицинской защиты от оружия массового поражения.

Подполковник медицинской службы Владислав Николаевич Белый. Со студенческой скамьи активно работая в научном кружке кафедры фармакологии Военно-медицинской Ордена Ленина Краснознаменной академии имени С. М. Кирова, набрал материал, подготовил и в 1973 г. успешно защитил диссертацию на тему: «Лекарственная профилактика гипоксических поражений мозга» по научной специальности «фармакология».

Полковник медицинской службы, доцент Иванов Вячеслав Васильевич. В 1972 г. защитил диссертацию по научной специальности «фармакология» на тему: «К механизму центрального действия френолона и этаперазина».

Много лет настойчиво трудились над подготовкой диссертационных работ подполковники медицинской службы Н. П. Радюкевич и А. С. Фильченко. Однако начавшееся реформирование системы военно-медицинского образования в вузах страны и связанная с этим процессом организационно-штатная перестройка кафедры, предполагавшая увольнение в запас офицеров флота, выслуживших установленные сроки военной службы, не позволила им успешно завершить начатые диссертационные работы.

В тот же период (1980 г.) начаты научные исследования прибывшими с Балтийского, Тихоокеанского и Северного флотов молодыми преподавателями ВМК: капитаном медицинской службы Владимиром Николаевичем Кочубейником, капитаном медицинской службы Виктором Леонидовичем Бризицким, капитаном 3 ранга Владимиром Михайловичем Сисекиным, майором медицинской службы Виктором Александровичем Авериносом и капитаном медицинской службы Сергеем Михайловичем Грошилиным.

Научные исследования по изучению кровезаменителей с функцией переноса кислорода с целью применения их в качестве противоишемического и противогипоксического лекарственного средства с препаратами перфторан и перфукол проводились В. Н. Кочубейником, впоследствии полковником медицинской служ-

бы и заместителем начальника факультета военного обучения РГМИ. Значительная часть полученных результатов успешно внедрена в практическое здравоохранение и косметологию.

Капитаном 3 ранга В. М. Сисекиным начата диссертация на соискание ученой степени кандидата психологических наук на тему: «Эффективность военной подготовки студентов медицинского института в зависимости от потребностно-мотивационной сферы личности обучающегося».

Капитан медицинской службы С. М. Грошили приступил к работе по исследованию неспецифической резистентности специалистов операторского профиля с различным динамическим стереотипом.

Большинство начатых в этот период научных исследований в дальнейшем были успешно завершены.

Особо следует отметить как незаменимых помощников в проведении учебного процесса и военно-научной работы на ВМК старших лаборантов кафедры Людмилу Тимофеевну Горлову, Марию Ивановну Косоножкину, Веру Николаевну Сигидиненко.

Учитывая небольшой штат ВМК, подобный результат при подведении итогов научной работы являлся значительным достижением для воинского коллектива, основным направлением деятельности которого была подготовка будущих офицеров флота из числа студентов.

В мае 1983 г. вышел приказ Министра обороны о перепрофилировании ВМК в военную кафедру по подготовке офицеров запаса для сухопутных войск. Завершился славный этап истории вуза и военно-медицинского образования, проводившегося в его стенах. Решением руководства часть флотских офицеров (полковник медицинской службы В. Н. Белый, майоры медицинской службы В. Н. Кочубейник, В. Л. Бризицкий, С. М. Грошили) была оставлена для дальнейшего прохождения службы на вновь созданной кафедре военной и экстремальной медицины. Получившие опыт работы по подготовке офицеров запаса они послужили в дальнейшем основой при формировании нового педагогического коллектива кафедры военной и экстремальной медицины Ростовского государственного медицинского университета, которую сразу после ее создания возглавил потомственный врач, человек высокой культуры

и эрудиции полковник медицинской службы Владимир Михайлович Волошко.

Офицеры, выразившие свое несогласие на перевод в другие виды вооруженных сил, были возвращены для дальнейшего прохождения службы на флот: майор медицинской службы В. А. Аверинос, Краснознаменный Северный флот (КСФ). Впоследствии майор медицинской службы В. А. Аверинос после увольнения из рядов Вооруженных сил в запас возглавил департамент здравоохранения ЗАТО г. Полярный.

Заключение. Таким образом, ВМК Ростовского государственного медицинского института за период своего существования прошла славный путь. Ее дружный коллектив добросовестно, не жалея себя, в течение 28 лет трудился на благо вуза, наших Вооруженных сил, во имя укрепления обороноспособности страны и воспитания студентов в духе патриотизма и любви к Родине. Преподавательский состав позволил студентам того времени получить крепкие знания военно-медицинского дела, привил им любовь к проведению научных исследований и необходимые начальные навыки для их выполнения.

За эти годы Ростовский государственный медицинский институт и ВМК обучили и выпустили в жизнь более 10 тыс. офицеров запаса медицинской службы флота. Многие выпускники прошли службу на флоте, добросовестно и квалифицированно выполняя обязанности начальника медицинской службы корабля, воинской части или врача-специалиста.

Это впоследствии ученые, известные врачи – профессор, д-р мед. наук Юрий Михайлович Амбалов (ЧФ), профессор, д-р мед. наук Александр Олимпиевич Бухановский (СФ), профессор, д-р мед. наук Александр Григорьевич Волков (ЧФ), доцент, канд. мед. наук Николай Михайлович Морозов (ТОФ), профессор, д-р мед. наук Вадим Георгиевич Морозов (КСФ), доцент, канд. мед. наук Павел Антонович Федотов (СФ) и многие другие.

Светлыми, добрыми, необычайно проницательными, неординарными и харизматичными людьми, обладающими широчайшей эрудицией, порядочностью, великолепным чувством юмора, и запомнились педагоги ВМК коллегам и студентам.

Еще долго мы будем помнить нашу ВМК и офицеров-преподавателей – выдающихся

наставников молодежи, вспоминать добрым словом и пользоваться плодами их труда, продолжая и совершенствуя процесс подготовки офицеров для Вооруженных сил России в стенах Ростовского государственного медицинского университета.

Сведения об авторах:

Иванцов Владимир Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор военного-учебного центра при ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: uvc-pri-rostgmu@rostgmu.ru

Иванов Андрей Олегович – доктор медицинских наук, профессор, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела (обитаемости кораблей и медицинского обеспечения личного состава Военно-Морского Флота) НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 30; e-mail: ivanoff65@mail.ru

Барачевский Юрий Евлампиевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 163000, Архангельск, пр. Троицкий, д. 51; e-mail: barjel@yandex.ru

Ерошенко Андрей Юрьевич – кандидат медицинских наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: andre-zdrav@mail.ru

Краевская Татьяна Владимировна – заведующая музеем боевой и трудовой славы ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: museumrostgmu@mail.ru

Антонова Анастасия Вячеславовна – студентка лечебно-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: ggroshilina@rambler.ru

Грошилин Сергей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д.29; e-mail: sgroshilin@rambler.ru

Information about the authors:

Vladimir A. Ivantsov – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Professor of the Military Training Center at the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: uvc-pri-rostgmu@rostgmu.ru

Andrey O. Ivanov – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Senior Researcher at the Research Department (Habitability of ships and medical support for Navy personnel) Naval Research Institute of Shipbuilding and Armament of the Russian Navy “Naval Academy”, St. Petersburg, Chapaeva str., 30; e-mail: ivanoff65@mail.ru

Yuri Ye. Barachevsky – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Head of the Department of Mobilization Training of Healthcare and Disaster Medicine of the Northern State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 163000, Arkhangelsk, 51 Troitskiy Ave., e-mail: barjel@yandex.ru

Andrey Yu. Eroshenko – Cand. of Sci. (Med.), Associate Professor of the Department of Life Safety and Disaster Medicine, Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: andre-zdrav@mail.ru

Tatyana V. Kraevskaya – Head of the Museum of Military and Labor Glory of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: museumrostgmu@mail.ru

Antonova Anastasia Vyacheslavovna – student of the Faculty of Medicine and Prevention of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: ggroshilina@rambler.ru

Groshilin Sergey Mikhailovich – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Head of the Department of Life Safety and Disaster Medicine of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: sgroshilin@rambler.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Соответствие принципам этики: каждый респондент (испытуемый) дал добровольное согласие на обработку своих персональных данных в ходе проводимого исследования.

Adherence to ethical standards: each respondent (subject) gave voluntary consent to the processing of their personal data in the course of the research.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 15.08.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Чеботов С. А., Грошилилин С. М., Скляр В. Н., Чеботова А. И., Бугаян С. Э. История военного образования в Ростовском государственном медицинском университете // Материалы международной научно-методической конференции, посвященной 25-летию кафедры военной и экстремальной медицины УО «Гомельский ГМУ» «Военная и экстремальная медицина: перспективы развития и проблемы преподавания». Республика Беларусь. Гомель. 2018. С. 295–299 [Chebotov S. A., Groshilin S. M., Sklyarov V. N., Chebotova A. I., Bugayan S. E. History of military education at the Rostov State Medical University. Proceedings of the International Scientific-Method. conf., dedicated The 25th anniversary of the Department of Military and Extreme Medicine of the Gomel State Medical University “Military and extreme medicine: development prospects and teaching problems”. Republican Belarus, Gomel, 2018, pp. 295–299 (In Russ.)].
2. Слесарев Ю. М., Иванов А. О., Литвиненко В. И., Афендииков С. Г., Мамин Р. У., Грошилилин С. М. О становлении преподавания экстремальной медицины в Ростовском государственном медицинском университете (Исторические аспекты) // Материалы международной научно-методической конференции, посвященной 25-летию кафедры военной и экстремальной медицины УО «Гомельский ГМУ» «Военная и экстремальная медицина: перспективы развития и проблемы преподавания». Республика Беларусь, г. Гомель. 2018. С. 291–295 [Slesarev Yu.M. Ivanov A.O., Litvinenko V.I., Afendikov S.G., Mamin R.U. Groshilin S.M. About the formation of the teaching of extreme medicine at the Rostov State Medical University (Historical Aspects). Proceedings of the International Scientific-Method. conf., dedicated The 25th anniversary of the Department of Military and Extreme Medicine of the Gomel State Medical University “Military and extreme medicine: development prospects and teaching problems”. Republican Belarus, Gomel, 2018, pp. 291–295 (In Russ.)].
3. Скокова В.Ю., Иванов А.О., Барачевский Ю.Е., Степанов В.А., Бугаян С.Э., Чеботов С.А. Ветераны в строю // Материалы международной научно-методической конференции, посвященной 25-летию кафедры военной и экстремальной медицины УО «Гомельский ГМУ» «Военная и экстремальная медицина: перспективы развития и проблемы преподавания». Республика Беларусь, г. Гомель. 2018. С. 282–288 [Skokova V. Yu., Ivanov A. O., Barachevsky Yu. E., Stepanov V. A., Bugayan S. E., Chebotov S. A. Veterans in service // Proceedings of the International Scientific-Method. conf., dedicated The 25th anniversary of the Department of Military and Extreme Medicine of the Gomel State Medical University “Military and extreme medicine: development prospects and teaching problems”. Republican Belarus, Gomel, 2018. pp. 282–298 (In Russ.)].

ФРОНТОВИКИ-ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВОЕННО-МОРСКОЙ КАФЕДРЫ РОСТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

¹Т. В. Краевская, ²А. О. Иванов, ¹О. И. Сылка, ¹В. Н. Скляров, ¹Ю. М. Слесарев,
¹С. Г. Афендииков, ¹С. М. Грошилин*

¹Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону, Россия

²Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Н. Г. Кузнецова», Санкт-Петербург, Россия

В статье представлены биографические материалы о преподавателях-фронтовиках военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института. Описаны значимые события на полях сражений Великой Отечественной войны, участниками которых они стали, и внесенный ими вклад в создание и становление военно-морской кафедры в начальный период ее деятельности. Даны сведения о заслугах ветеранов-фронтовиков в реализации программы подготовки студентов – будущих офицеров запаса и в военно-патриотическом воспитании молодежи.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, Великая Отечественная война, фронтовики-преподаватели, военно-морская кафедра

*Для корреспонденции: Грошилин Сергей Михайлович, e-mail: sgroshilin@rambler.ru

*For correspondence: Sergey M. Groshilin, e-mail: sgroshilin@rambler.ru

Для цитирования: Краевская Т. В., Иванов А. О., Сылка О. И., Скляров В. Н., Слесарев Ю. М., Афендииков С. Г., Грошилин С. М. Фронтовики-преподаватели военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 39–49, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-39-49>

For citation: Krayevskaya T.V., Ivanov A.O., Sylka O.I., Sklyarov V.N., Slesarev Yu.M., Afendikov S.G., Groshilin S.M. War veterans – teachers of the Naval Department of the Rostov State Medical Institute // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 39-49, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-39-49>

WAR VETERANS – TEACHERS OF THE NAVAL DEPARTMENT OF THE ROSTOV STATE MEDICAL INSTITUTE

¹Tatyana V. Krayevskaya, ²Andrey O. Ivanov, ¹Olga I. Sylka, ¹Vadim N. Sklyarov, ¹Yuriy M. Slesarev,
¹Sergey G. Afendikov, ¹Sergey M. Groshilin*

¹Rostov State Medical University, Rostov-on-Don, Russia

²Military Educational and Scientific Center of the Navy “Naval Academy named after N.G. Kuznetsov”, St. Petersburg, Russia

The article presents biographical materials about front-line teachers of the Naval Department of the Rostov State Medical Institute. Significant events on the battlefields of the Great Patriotic War, which they became participants in, and the contribution made to the creation and development of the naval department in the initial period of its activity are described. Information is given on the merits of front-line veterans in the implementation of the training program for student-future reserve officers and in the military-patriotic education of youth.

KEYWORDS: marine medicine, Great Patriotic War, war veterans – teachers, Naval Department

В преддверье празднования 90-летия со дня создания Ростовского государственного медицинского университета (РостГМУ) сотрудниками музея вуза, военного учебного центра, кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, а также учеными из других дружественных организаций проведена поисковая и архивная работа по составлению, дополнению, изучению биографий, выяснению судьбы сотрудников – ветеранов Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) и трудового фронта. По документам, полученным в результате исследовательской работы, подготовлены представляющие значительный интерес для студентов и сотрудников медицинского университета текстовые и фотографические материалы. Создана галерея с фотографиями и краткими текстами биографий ветеранов, размещенная в местах пребывания студентов в административном и учебно-лабораторном корпусе. Посмотрев выставленную экспозицию и прочитав славные биографии воинов Великой Отечественной войны, студенты и молодые сотрудники вуза имеют возможность глубже изучить историю родного медицинского университета, вспомнить о людях, беззаветно любивших свое Отечество и не пожалевших ни сил, ни здоровья, когда в тяжелые годы они встали на защиту нашей Родины и вышли из войны Победителями. Поклониться и отдать им дань уважения и признания – священный долг каждого из ныне живущих.

В нашей статье мы смогли осветить лишь небольшую часть полученных материалов о ветеранах войны, офицерах-преподавателях, проходивших службу на военно-морской кафедре Ростовского государственного медицинского института (РГМИ).

Военно-морская кафедра РГМИ ведет свое начало с 1955 г., когда вследствие появления в составе Военно-Морского Флота (ВМФ) СССР кораблей и подводных лодок, несущих ракетное и ядерное оружие, значительно возросли требования к уровню подготовки по специальности врачебного состава флота и возникла необходимость увеличения числа имеющих специалистов, в том числе офицеров медицинской службы запаса. Это привело к созданию в медицинских вузах, входящих в ведение Министерства здравоохранения СССР, военно-морских кафедр, предназначенных для подготовки студентов в качестве офицеров запаса для ВМФ.

Военно-морская кафедра (ВМК) РГМИ прошла славный путь, гармонично реализуя обучение и воспитание молодежи и студентов, вплоть до момента ее реформирования в военную кафедру с задачей подготовки офицеров медицинской службы для сухопутных войск в 1983 г.

За период деятельности ВМК был достигнут высокий уровень обучения студентов нашего вуза военно-медицинскому делу, воспитания их в духе патриотизма, преданности Родине и воинской присяге.

Первыми преподавателями ВМК были исключительно фронтовики – участники боевых действий на флотах и фронтах Великой Отечественной войны. Они создавали военно-морскую кафедру практически на пустом месте, построили ее учебно-материальную базу, подготовили учебно-методические материалы, передавали студентам бесценный опыт, полученный ими во время военной службы, и проводили действенное военно-патриотическое воспитание студентов.

О некоторых офицерах – педагогах того времени – мы попытаемся рассказать в нашей статье.

Первым начальником военно-морской кафедры Ростовского медицинского института, на плечи которого лег тяжелый груз ответственности за создание нового учебного подразделения, стал генерал-майор медицинской службы **Василий Алексеевич Суворов** – ветеран Великой Отечественной войны, военный врач (рис. 1).

После окончания медицинского факультета Казанского университета с 1929 по 1935 г. он работал участковым врачом, затем хирургом районной больницы, ассистентом кафедры оперативной хирургии факультета усовершенствования врачей Казанского университета. В 1937 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В рядах Красной Армии В. А. Суворов находился с 1938 г., был участником боевых действий на озере Хасан.

В дальнейшем, с 1938 по 1941 г., – начальник хирургического отделения, главный хирург Главного военно-морского госпиталя Тихоокеанского флота, а в 1941–1943 гг. – главный хирург Тихоокеанского флота.

Возглавляя работу флотских хирургов, Суворов В.А. приложил много сил и достиг зна-



Рис. 1. Генерал-майор медицинской службы Василий Алексеевич Суворов
Fig. 1. Major-General of the Medical Service Vasily A. Suvorov

чительных успехов в организации оказания раненым медицинской помощи хирургического профиля. Работая во Владивостокском военно-морском госпитале, лично спас жизнь многим раненым морякам.

С 1943 г. проходил службу ассистентом клиники Военно-морской медицинской академии, а в 1944–1945 гг. – на Северном флоте. В этот период В. А. Суворов находился в командировке в Англии, обеспечивая в медицинском отношении корабли и конвои кораблей, перевозивших грузы из Англии в СССР. После окончания Великой Отечественной войны, с 1948 по 1955 г., В. А. Суворов – вновь главный хирург Тихоокеанского флота и по совместительству преподаватель курсов усовершенствования медицинского состава. В 1950–1955 гг. – начальник медицинской службы Тихоокеанского флота.

Генерал-майор медицинской службы В. А. Суворов – автор ряда публикаций, не потерявших свою актуальность до сих пор. Обобщая опыт работы во время боев на озере Хасан, он подготовил и опубликовал статьи «Огнестрельные ранения конечностей», «Повреждения органов живота и таза». Среди других публикаций «К функциональной характеристике течения ожогового шока на фоне радиационного поражения», «Множественные хрящевые ранения». «Впечатления о медицинской службе Британского флота» [1].

Завершив военную службу, заслуженный врач и опытный наставник, посвятил свою

жизнь обучению и воспитанию подрастающего молодого поколения студентов. Военно-морской врач, имевший громадный опыт работы с людьми, много лет находившийся на службе Отечеству, был назначен начальником военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института. В период его блестящего руководства военно-морской кафедрой с 1955 по 1964 г. были заложены методические основы преподавания военно-медицинской подготовки флотских врачей, причем не только в РГМИ, но и в других профильных вузах.

В 1964 г. военная служба заслуженного ветерана, этапы жизни которого так тесно перекликаются с историей нашего государства, была завершена в связи с увольнением из рядов Вооруженных Сил в запас. За заслуги перед Родиной В. А. Суворов награжден Орденом Отечественной войны II степени, тремя орденами Красной Звезды и многими медалями. Умер ветеран 1 декабря 1970 г.

С 1965 по 1972 г. ВМК РГМИ возглавлял полковник медицинской службы **Валентин Афанасьевич Тюкин** – ветеран Великой Отечественной войны, военно-морской врач (рис. 2).

Окончив в 1934 г. медицинский техникум в Оренбурге, работал помощником санитарного врача городской санэпидстанции Актюбинска. В дальнейшем, пройдя обучение на рабфаке при 1-м Московском медицинском институте,



Рис. 2. Полковник медицинской службы Валентин Афанасьевич Тюкин
Fig. 2. Colonel of the Medical Service Valentin A. Tyukin

В. А. Тюкин поступил на первый курс этого, одного из лучших медицинских вузов страны. Свою мечту стать военным врачом Валентин Афанасьевич реализовал в 1938 г., когда, поступив на военную службу в Вооруженные Силы СССР, стал слушателем Военно-морской медицинской академии. Завершив обучение в грозном 1941 г., молодой офицер был направлен в действующую армию, где проходил службу в должностях врача, старшего врача полка, начальника медицинской службы дивизии. Участник боевых действий на Ленинградском, Сталинградском, Донском, Юго-Западном, 2-м и 3-м Украинских фронтах.

Уже после войны в 1947 г. окончил факультет руководящего состава медицинской службы Военно-морской медицинской академии. До 1955 г. В. А. Тюкин служил в ВМФ СССР, пройдя последовательно должности начальника медицинской службы войсковой части, соединения, начальника медицинского учреждения (Балтийский флот, Тихоокеанский флот).

На педагогической работе с 1955 г. Исполнял обязанности начальника учебной части военно-морской кафедры Архангельского медицинского института, начальника учебной части военно-морской кафедры Ростовского медицинского института.

Проявил себя высокообразованным офицером, отличным руководителем, специалистом и педагогом. Умело организовал научно-методическую работу на кафедре, специальную подготовку офицеров и учебный процесс.

В бытность начальником военно-морской кафедры РГМИ полковник медицинской службы В. А. Тюкин обеспечил подъем научно-исследовательской работы офицеров. Три офицера начали работать над диссертациями. Организовал руководство и должный контроль качества преподавания военно-медицинских дисциплин на смежных кафедрах (военно-полевой хирургии, военной эпидемиологии, военной гигиены). Учебный процесс на ВМК неоднократно оценивался как образцовый. Начиная с 1960 г. подготовил и опубликовал 20 научно-исследовательских работ.

За время военной службы награжден орденом Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, медалями: «За отвагу», «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За взятие Будапешта», «За взятие Вены», «За Победу над Германией», «30 лет

Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «20 лет Победы над Германией», «За безупречную службу» I степени. «За воинскую доблесть», «В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» и др. [2]

В 1972 г. уволен в запас из рядов Вооруженных Сил.

Период расцвета и самых ярких достижений военно-морской кафедры наступил во время руководства коллективом полковником медицинской службы **Николаем Владимировичем Гребцовым** с 1972 по 1982 г. (рис. 3).

Ветеран Великой Отечественной войны. Участник боевых действий в должности командира стрелкового взвода, стрелково-минометной роты. В 1943 г. был призван на службу в ряды Вооруженных Сил и направлен для обучения в Ташкентское стрелково-минометное училище. После завершения учебы по ускоренной программе в 1944 г. младший лейтенант Н. В. Гребцов назначен командиром стрелкового взвода 1-го Прибалтийского фронта. Исходя из статистических сведений о прохождении службы командирами стрелковых взводов и стрелковых рот, находившихся на передовой, продолжительность их жизни составляла в среднем 3–4 дня, после чего они погибали на поле боя. В первом же бою Н. В. Гребцов проявил себя мужественным и грамотным команди-



Рис. 3. Полковник медицинской службы Николай Владимирович Гребцов
Fig. 3. Colonel of the Medical Service Nikolai V. Grebtsov

ром взвода и был награжден орденом Красной Звезды. Пройдя по полям сражений в должности командира стрелкового взвода и командира стрелково-минометной роты до самого окончания войны, лейтенант Н. В. Гребцов достойно и мужественно исполнял свой воинский долг, за что неоднократно был награжден орденами и медалями. В самом конце войны Николай Владимирович получил тяжелое ранение, но остался жив. По-видимому, находясь на лечении в госпитале, он проникся глубоким уважением к благородному труду военных врачей и после выписки из госпиталя и подачи рапорта командованию в 1945 г. был откомандирован на учебу в Военно-морскую медицинскую академию, которую окончил в 1950 г. В последующем проходил службу в должностях начальника организационно-мобилизационного отделения 7-го Главного военно-морского госпиталя (Тихоокеанский флот), старшего офицера медицинского отделения Рижской военно-морской базы Краснознаменного Балтийского флота [3].

После обучения в адъюнктуре на кафедре организации и тактики медицинской службы ВМС Военно-морской медицинской академии успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по закрытой тематике.

С 1958 по 1972 г. Н. В. Гребцов проходил службу на ВМК Ростовского медицинского института. Добросовестно служил, исполняя по должности обязанности преподавателя, старшего преподавателя, начальника учебной части и заместителя начальника кафедры. В 1966 г. утвержден в ученом звании доцент по ВМК (курс организации и тактики медицинской службы).

Начальник ВМК Ростовского государственного медицинского института с 1972 по 1982 г. Данный период явился наиболее содержательным в деятельности военно-морской кафедры в направлении обучения студентов и проведения военно-патриотической работы. Обладая исключительными качествами организатора, талантом оратора и общественного деятеля, Н. В. Гребцов в течение 13 лет бесменно руководил партийной, воспитательной и общественной работой вуза, организуя и направляя ее на выполнение задач по воспитанию студентов в духе патриотизма и любви к Родине. При его участии и непосредственном руководстве на ВМК была создана мощная учебно-материаль-

ная база, на высоком уровне организовано преподавание учебных дисциплин и военно-патриотическое воспитание студентов, создан музей боевой и трудовой славы медицинского института, успешно работающий до настоящего времени. Обладая богатым жизненным опытом, хорошими знаниями психологии и умением работать с людьми, Н. В. Гребцов сформировал работоспособный офицерский коллектив, обеспечив выполнение военно-морской кафедрой задач по подготовке студентов в качестве офицеров запаса для военно-морского флота, активизации научно-исследовательской работы и командирской подготовки офицеров кафедры. В последующем воспитанники полковника медицинской службы Н. В. Гребцова руководили военными кафедрами не только в нашем вузе, но и в других регионах (Одесса, Краснодар, Иркутск и др.).

Опытный педагог, психолог, великолепный лектор, человек, обладавший качествами лидера и непревзойденным авторитетом у коллег, Н. В. Гребцов, по мнению авторов статьи и сотрудников вуза, которым посчастливилось работать с Николаем Владимировичем, являлся одним из лучших начальников военной кафедры за всю историю военного обучения в Ростовском государственном медицинском университете.

За заслуги перед Родиной Н. В. Гребцов был награжден: двумя орденами Красной Звезды, орденом «Знак Почёта», медалями «За боевые заслуги», «За безупречную службу» I и II степени, ведомственными медалями и знаками отличия «Отличник здравоохранения» и «Отличник высшей школы».

Из рядов Вооруженных Сил Николай Владимирович Гребцов уволен в декабре 1982 г. В приказе ректора говорилось: «В течение сорока лет он беззаветно служил Родине, показывая пример высокой творческой инициативы и настойчивости...». Последние годы жизни Николай Владимирович работал в должности доцента кафедры организации здравоохранения по курсу истории медицины. Умер Николай Владимирович Гребцов в 1988 г. в возрасте 62 лет, навсегда вписав свое имя в историю Ростовского государственного медицинского университета. Именно его воспитанники собирали материал и пишут сейчас этот очерк о ветеранах и лучших людях в истории нашего вуза. Внезапно остановилось, не выдержало беспокойное сердце патриота и

Человека с большой буквы. Его ученики – офицеры, преподаватели ВМК, ветераны медицинского университета и все, кто хоть раз встречался с Н. В. Гребцовым, всегда будут помнить этого замечательного человека. Вечная память герою, ветерану Великой Отечественной войны, человеку сложной, трудной судьбы, всю свою жизнь и энергию отдавшему делу защиты своей страны, подготовке молодежи к военной службе, воспитанию у нее патриотизма и любви к Родине.

К сожалению, невозможно рассказать на страницах одной статьи о всех преподавателях – участниках Великой Отечественной войны, проходивших службу на военно-морской кафедре Ростовского государственного медицинского института. Но не вспомнить о замечательном, неординарном, умном, обладавшем неиссякаемым тонким чувством юмора офицере, военном моряке и фронтовике Якове Эммануиловиче Склярском нельзя.

Полковник медицинской службы **Склярский Яков Эммануилович** (рис. 4). Ветеран Великой Отечественной войны, флагманский врач соединения торпедных катеров.

Еще будучи курсантом Военно-морской медицинской академии, участвовал в боях за Ленинград в составе 2-й бригады морской пехоты. В 1942 г. окончил Военно-морскую медицинскую академию и был направлен для прохождения службы на Северный флот.

В период Великой Отечественной войны проходил службу в должности флагманского врача



Рис. 4. Полковник медицинской службы Яков Эммануилович Склярский
Fig. 4. Colonel of the Medical Service Yakov E. Sklyarsky

Печенгской бригады торпедных катеров Северного флота с дислокацией в поселке Гранитный Мурманской области. В суровых условиях Заполярья, исполняя священный долг врача по сохранению, укреплению здоровья военных моряков и спасению жизни раненых воинов-катерников, Я. Э. Склярский многократно проявлял мужество и высокую профессиональную компетентность. Спасая жизнь морякам-катерникам, Яков Эммануилович неоднократно в составе экипажей катеров выходил в море, обеспечивая неотложную медицинскую помощь на поврежденных кораблях и медицинское сопровождение при эвакуации раненых катерников и моряков отдельного разведывательного отряда, возглавляемого дважды Героем Советского Союза гвардии капитан-лейтенантом В. Н. Леоновым.

После Великой Отечественной войны Я. Э. Склярский проходил службу на руководящих должностях ВМФ, в том числе начальником медицинской службы главной базы Балтийского флота. В 1949 г. окончил факультет руководящего состава медицинской службы (высшие курсы усовершенствования медицинской службы флота) при Военно-морской медицинской академии. С 1956 г. – преподаватель, затем начальник цикла организации и тактики медицинской службы военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института. Из рядов Вооруженных сил уволен в запас в 1973 г., но связей с военно-морской кафедрой не порвал, работая по 1983 г. преподавателем курса гражданской обороны, входившим в то время в состав ВМК как структурное подразделение. Благодаря именно его труду и энтузиазму в тот период времени в Ростовском государственном медицинском университете были заложены основы преподавания гражданской обороны и экстремальной медицины. Также Я. Э. Склярский является автором многих архивных исследований по истории Ростовского государственного медицинского университета и проводившейся в нем военно-морской и военно-медицинской подготовки студентов. За добросовестную службу на благо Родины награжден 12 государственными наградами.

Наш коллега и наставник Я. Э. Склярский навсегда останется в нашей доброй памяти как старший друг, активный общественник, воспитатель молодежи, неординарный и необычайно проницательный человек, обладающий широчайшей эрудицией и тонким чувством юмора.

Еще долго мы будем вспоминать его добрым словом, помнить как настоящего офицера флота и замечательного человека.

Умер Яков Эммануилович Склярский в возрасте 93 лет.

На высоком методическом уровне занятия со студентами проводил полковник медицинской службы **Виктор Адамович Косач** (рис. 5).

Ветеран Великой Отечественной войны. В 1943 г. поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт. После окончания 1-го курса Виктор Адамович был призван в Красную Армию. Участвовал в Великой Отечественной войне в составе 4-го Украинского фронта в качестве рядового бойца-пулеметчика.

Принимал участие в ликвидации остаточных групп окруженных немецко-фашистских захватчиков и бандитских формирований на Западной Украине. После Победы продолжил учебу в Кишиневском медицинском институте, а после его окончания был направлен на Черноморский флот и назначен врачом крейсера «Керчь». В 1956 г. В. А. Косача перевели на Северный флот, где он проходил службу в должности начальника медицинской службы одной из первых атомных подводных лодок ВМФ СССР. Неоднократно участвовал в длительных автономных походах. При произошедшей в боевом походе на подводном корабле аварии проявил себя грамотным врачом, самоотверженным офицером и до-

стойным человеком. «За мужество, проявленное при выполнении специального задания в сложных условиях», был награжден государственной наградой – орденом Красной Звезды (1961). Флагманский врач соединения подводных лодок Северного флота с 1961 г.

В 1965 г. В. А. Косач приступил к педагогической работе на военно-морской кафедре Ростовского государственного медицинского института. Преподаватель, а с 1965 г. – старший преподаватель цикла организации и тактики медицинской службы Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Волевой флотский офицер много сил и внимания уделял делу воспитания студентов на боевых традициях флота. Был награжден орденом Красной Звезды и 7 правительственными наградами.

После увольнения в запас занялся исключительно мирным трудом – сельским хозяйством и пчеловодством, отдавая своему любимому занятию все свободное время.

Яркими представителями фронтовиков-преподавателей являются офицеры курса военной и военно-морской подготовки.

Подполковник **Василий Михайлович Тимченко** (рис. 6). Ветеран Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.

Родился 11.08.1911 г. в крестьянской семье в селе Бобрава Ракитянского района. В родном



Рис. 5. Полковник медицинской службы Виктор Адамович Косач
Fig. 5. Colonel of the Medical Service Viktor A. Kosach



Рис. 6. Подполковник Василий Михайлович Тимченко
Fig. 6. Lieutenant Colonel Vasily M. Timchenko

селе окончил начальную школу. В Красную Армию был призван в октябре 1933 г. За добросовестное исполнение служебных обязанностей и высокий уровень подготовки по специальности был направлен для обучения на курсы младших лейтенантов, которые окончил в 1938 году. В 1943 г. проходил подготовку на Высших стрелково-тактических Краснознаменных курсах усовершенствования командиров пехоты «Выстрел» имени Маршала Советского Союза Б. М. Шапошникова.

В действующей армии с апреля 1943 г. Воевал на Юго-Западном, 2-м и 3-м Украинском фронтах. Участвовал в освобождении Ворошиловграда (Луганска), Запорожья, Николаева, Одессы, Тирасполя. Командир батальона 619-го стрелкового полка (203-я стрелковая дивизия 53-й армии 2-го Украинского фронта). Капитан В. М. Тимченко особо отличился в боях на территории Венгрии. 25 сентября 1944 г. стрелковый батальон под его командованием в районе г. Елек был контратакован десятью танками и полком пехоты противника. В. М. Тимченко бросился навстречу головному танку и противотанковой гранатой подбил его, а затем повел батальон в контратаку. Враг не выдержал стремительного натиска и отступил с большими потерями. Батальон закрепился на выгодном рубеже. В этом бою бойцы отразили 11 контратак. Вскоре они вместе с другими подразделениями полка пошли в наступле-



Рис. 7. Капитан 1 ранга
Виктор Николаевич Сосулин
Fig. 7. 1st rank Captain Viktor N. Sosulin

ние. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24.03.1945 г. капитану В. М. Тимченко присвоено звание Героя Советского Союза. Он награжден также тремя орденами Красного Знамени, орденами Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, семью медалями [3].

После окончания войны, несмотря на тяжелую контузию, продолжал служить в армии. В 1950 г. окончил Военную академию им. М. В. Фрунзе (Москва). Служил на ВМК Ростовского государственного медицинского института старшим преподавателем.

В 1964 г. был уволен из рядов Вооруженных Сил в запас в звании подполковника. Долгое время после увольнения в запас из рядов Вооруженных Сил работал преподавателем общей военной подготовки на военно-морской кафедре РГМИ. Умер 15.03.2000 года.

Бюсты Героя установлены на Аллее Героев п. Ракитное и в с. Бобрава.

Память об этом скромном, незаметном в обычное время, никогда не выпячивавшим напоказ себя и свои заслуги, добросовестном человеке и замечательном преподавателе, Герое Советского Союза, много сил отдавшем делу подготовки офицеров запаса на ВМК нашего медицинского института сохранится много-много лет в памяти студентов и сотрудников.

И, наконец, о самом веселом, несмотря на требовательность к студентам на занятиях, преподавателе военно-морской кафедры, каким его помнят бывшие студенты, капитане 1 ранга **Викторе Николаевиче Сосулине** (рис. 7) ветеране Великой Отечественной войны.

В 1922 г. он был призван на флот по комсомольскому набору. Окончил Высшее военно-морское училище им. Фрунзе и Высшие специальные курсы командного состава Военно-Морского Флота.

С 1933 по 1941 г. проходил службу на Северном флоте, Каспийской флотилии, в штабе Закавказского военного округа, курируя вопросы взаимодействия сухопутных войск и сил флота. За эти годы прошел путь от командира боевой части-1 (штурмана) эсминца до офицера оперативного отдела штаба военного округа по морской части.

В период Великой Отечественной войны с 1941 по 1942 г. служил на Закавказском, Крымском фронтах помощником начальника оперативного отдела по морской части. В 1942 г. был

тяжело контужен. После длительного лечения с 1942 по 1945 г. – старший офицер оперативно-го отдела Астраханской военно-морской базы. С 1945 по 1953 г. проходил службу на Дунайской флотилии, затем старшим преподавателем Курсов усовершенствования офицерского состава. С 1953 по 1955 г. – начальник цикла в морском училище им. Г. Я. Седова в Ростове-на-Дону.

В марте 1956 г. В. Н. Сосулин назначен начальником цикла военно-морской подготовки военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института [3].

Офицер высокой штабной культуры, имеющий большой жизненный и педагогический опыт, Виктор Николаевич активно участвовал в учебном процессе – читал лекции и проводил практические занятия на высоком уровне. Был очень добр по отношению к студентам и дружелюбен. Обладал неповторимым чувством юмора. Кто из студентов не помнит его – человека небольшого роста и неброской внешности – фразы, всегда произносившейся с очаровательной улыбкой: «Когда я был молодым, я был высоким и красивым». Он был очень красив. Красив своей внутренней красотой, своей доброй душой, своим отеческим отношением к студентам, которых учил военно-морскому делу. Его нельзя забыть! Написанная при подготовке черновика статьи фраза «Пользовался авторитетом среди профессорско-преподавательского состава и студентов» не говорит об этом замечательном человеке ничего. Он велик своей добротой и любовью к людям.

Награжден капитан 1 ранга Сосулин Виктор Николаевич 11 государственными и правительственными наградами, в том числе орденом Ленина и двумя орденами Красного знамени.

В 1959 г. капитан 1 ранга В. Н. Сосулин был уволен из рядов Вооруженных Сил в запас, но до 1972 г. продолжал преподавать военно-морскую подготовку на кафедре.

Вот и окончен наш рассказ о беззаветно служивших Родине в рядах наших славных Вооруженных Сил и на военно-морской кафедре РГМИ ветеранах. Не о всех, конечно. Их много и о каждом в будущем стоит рассказать. Это сотрудники ВМК, ветераны Великой Отечественной войны, прошедшие по полям сражений каждый на своем участке, который был для них основным полем боя: капитан Вячеслав Владимирович Белоборо-

дов – политрук, непосредственный участник штурма Берлина; капитан 2 ранга Василий Иванович Бережной – командир штурманской боевой части, участник боевых действий кораблей Черноморского флота; подполковник медицинской службы Елисей Авксентьевич Глиняный – старший врач полка; подполковник медицинской службы Виктор Павлович Князев – командир стрелкового взвода; подполковник Александр Яковлевич Краславский – пограничник, начальник пункта боевого питания полка; майор медицинской службы Яков Ильич Рысс – старший врач полка; подполковник Яков Васильевич Туев – командир танкового взвода; полковник медицинской службы Михаил Аркадьевич Кудряшов – участник боевых действий кораблей Черноморского флота; полковник медицинской службы Михаил Васильевич Мурзин – участник боевых действий на Тихоокеанском флоте; рядовой Сергей Александрович Китаев, потерявший на фронте нижние конечности и работавший учебным мастером. «Наш Маресьев», – любовно называли Сергея Александровича сотрудники.

Они участвовали в Великой Отечественной войне, не щадя своих сил и самой жизни, показывали пример инициативы и упорства при создании военно-морской кафедры нашего вуза и прославляли ее своим трудом. Их разносторонние знания, огромный жизненный и боевой опыт позволили внести весомый вклад в развитие военно-морской кафедры, в создание и укрепление ее материальной базы, в постановку методической работы, в военно-патриотическое воспитание студентов той исторической эпохи. Сотрудники и студенты нашего вуза свято чтут память ветеранов Великой Отечественной войны.

Вечная Память Героям той Великой войны, принесшим нам Победу, свободу и независимость.

В настоящее время, обеспечивая преемственность преподавания и используя накопленные и заложенные преподавателями-фронтовиками традиции в области военно-патриотического воспитания, коллективы Военного учебного центра и кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф Ростовского государственного медицинского университета продолжают добросовестно трудиться на благо вуза и нашей Родины.

Сведения об авторах:

Краевская Татьяна Владимировна – заведующая музеем боевой и трудовой славы ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: museumrostgmu@mail.ru

Иванов Андрей Олегович – доктор медицинских наук, профессор, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела (обитаемости кораблей и медицинского обеспечения личного состава Военно-Морского Флота) НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»; 190013, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 30; e-mail: ivanoff65@mail.ru

Сылка Ольга Ивановна – старший методист отдела по социальным вопросам и воспитательной работе, доцент каф микробиологии и вирусологии №-2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29; e-mail: sylkao@bk.ru

Скляр Вадим Николаевич – кандидат медицинских наук, доцент, начальник военного учебного центра при ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: dokru11@gmail.com

Слесарев Юрий Михайлович – старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: Yura02031950@yandex.ru

Афендииков Сергей Гаврилович – преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: Seka1955@mail.ru

Грошилин Сергей Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 344022, Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29; e-mail: sgroshilin@rambler.ru

Information about the authors:

Tatyana V. Kravetskaya – Head of the Museum of Military and Labor Glory of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: museumrostgmu@mail.ru

Andrey O. Ivanov – Dr of Sci. (Med.), Professor, Senior Researcher at the Research Department (Habitability of ships and medical support for Navy personnel) Research Institute of Shipbuilding and Armament of the Navy VUNTS Navy “Naval Academy”; 190013, St. Petersburg, Chapaev str., 30; e-mail: ivanoff65@mail.ru

Olga I. Sylka – Senior Methodologist of the Department of Social Affairs and Educational Work, Associate Professor of the Department of Microbiology and Virology No. 2 of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: sylkao@bk.ru

Vadim N. Sklyarov – Cand. of Sci. (Med.), Associate Professor, Head of the Military Training Center at the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: dokru11@gmail.com

Yuri M. Slesarev – Senior Lecturer at the Department of Life Safety and Disaster Medicine of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: Yura02031950@yandex.ru

Sergey G. Afendikov – Lecturer at the Department of Life Safety and Disaster Medicine of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: Seka1955@mail.ru

Sergey M. Groshilin – Dr of Sci. (Med.), Professor, Head of the Department of Life Safety and Disaster Medicine of the Rostov State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation; 344022, Rostov-on-Don, Nakhichevansky Lane, 29; e-mail: sgroshilin@rambler.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 15.10.2023
Принята к печати/Accepted: 01.12.2023
Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Литвиненко В. И., Иванов А. О., Линченко С. Н., Качанов П. Т., Анистратенко Л. Г., Грошилин С. М. *Они были первыми // Материалы международной научно-методической конференции, посвященной 25-летию кафедры военной и экстремальной медицины УО «Гомельский ГМУ» «Военная и экстремальная медицина: перспективы развития и проблемы преподавания»*. Республика Беларусь. Гомель. 2018. С. 253–259. [Litvinenko V. I., Ivanov A. O., Linchenko S. N., Kachanov P. T., Anistratenko L. G., Groshilin S. M. They were the first. Proceedings of the International Scientific-Method. conf., dedicated The 25th anniversary of the Department of Military and Extreme Medicine of the Gomel State Medical University “Military and extreme medicine: development prospects and teaching problems”, Republic of Belarus, Gomel, 2018, pp. 253–259 (In Russ.).]
2. Чеботов С. А., Иванцов В. А., Дмитриев Г. В., Чеботова А. И. *Я – человек и хочу им остаться // Материалы международной научно-методической конференции, посвященной 25-летию кафедры военной и экстремальной медицины УО «Гомельский ГМУ»*. «Военная и экстремальная медицина: перспективы развития и проблемы преподавания». Республика Беларусь. Гомель. 2018. С. 299–301 [Chebotov S. A., Ivantsov V. A., Dmitriev G. V., Chebotova A. I. I am human and I want to be myself. Proceedings of the International Scientific-Method. conf., dedicated The 25th anniversary of the Department of Military and Extreme Medicine of the Gomel State Medical University “Military and extreme medicine: development prospects and teaching problems”, Republic of Belarus, Gomel, 2018, pp. 299–301 (In Russ.).]
3. Чернов Д. А., Грошилин С. М., Стаценко А. Н., Скокова А. С. *Ветераны-фронтовики военно-морской кафедры Ростовского государственного медицинского института // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Нравственно-патриотическое воспитание: исторические ретроспективы и изучение проблем современности»*. Ростов-на-Дону. 2021. С. 450–462. [Chernov D. A., Groshilin S. M., Statsenko A. N., Skokova A. S. *Veterans-front-line soldiers of the Naval Department of the Rostov State Medical Institute // Materials of All-Russian scientific-practical conf. with international participation “Moral and patriotic education: historical retrospectives and the study of contemporary problems”*. Rostov-on-Don, 2021, pp. 450–462 (In Russ.).]

РАСШИРЕНИЕ ОБЪЕМА И ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА КОРАБЛЯХ СЕВЕРНОГО ФЛОТА В ПЕРИОД ЕГО СТАНОВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ

^{1,3}Ю. Н. Закревский*, ²С. А. Кузнецов, ²А. А. Жданов, ³Д. А. Архангельский, ³А. С. Волков

¹ Мурманский арктический университет, Мурманск, Россия

² Военно-медицинское управление Объединенного стратегического командования Северного флота, Североморск, Россия

³ 1469 Военно-морской клинический госпиталь Минобороны России, Североморск, Россия

Объем и характер оказания медицинской помощи на Военно-Морском Флоте России, как и в других государствах мира, всегда определялись конкретными историческими условиями, развитием медицинской науки и техники, а также новых технологий, достижениями в надводном и подводном кораблестроении определенного периода, создающими непосредственные условия для оказания медицинской помощи в море. По мере улучшения технологических условий медицинских помещений надводных кораблей и подводных лодок, развития медицинской аппаратуры, инструментария, фармакологических препаратов и методик лечения расширялся объем и вид оказания медицинской помощи на кораблях и подводных лодках от само- и взаимопомощи до квалифицированной и специализированной. Длительное нахождение кораблей в дальней морской и океанской зонах в различных географических районах потребовало принятия организационных решений для обеспечения сохранения здоровья военнослужащих в течение всего периода плавания, гарантированное оказание квалифицированной и специализированной медицинской помощи в случаях возникновения острых заболеваний, неотложных состояний и травм.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, Военно-Морской Флот, Северный флот России, корабельная группа специализированной медицинской помощи, медицинская помощь в море

*Для корреспонденции: Закревский Юрий Николаевич, zakrev.sever@bk.ru

*For correspondence: Yuri N. Zakrevsky, zakrev.sever@bk.ru

Для цитирования: Закревский Ю. Н., Кузнецов С. А., Жданов А. А., Архангельский Д. А., Волков А. С. Расширение объема и видов медицинской помощи на кораблях Северного флота в период его становления и современного развития // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 50-59, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-50-59>

For citation: Zakrevsky Yu.N., Kuznetsov S.A., Zhdanov A.A., Arkhangelsky D.A., Volkov A.S. Expansion of the volume and types of medical care on the ships of the Northern fleet during its formation and modern development // *Marine Medicine*. 2023. Vol. 9, № S. С. 50-59, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-50-59>

EXPANSION OF THE VOLUME AND TYPES OF MEDICAL CARE ON THE SHIPS OF THE NORTHERN FLEET DURING ITS FORMATION AND MODERN DEVELOPMENT

^{1,3}Yuri N. Zakrevsky*, ²Sergei A. Kuznetsov, ²Andrey A. Zhdanov, ³Dmitry A. Arkhangelsky, ³Anatoly S. Volkov

¹Murmansk Arctic University (MAU), Murmansk, Russia

²Military Medical Directorate of the Joint Strategic Command of the Northern Fleet, Severomorsk, Russia

³1469 Naval Clinical Hospital of the Russian Ministry of Defense, Severomorsk, Russia

The scope and nature of medical care in the Navy of Russia, as well as other countries of the world, has always been determined by specific historical conditions, the development of medical science and medical equipment and technologies, achievements in surface and underwater shipbuilding of a certain period, creating immediate conditions for medical care at sea. With the improvement of technological conditions of medical facilities of surface ships and submarines, the development of medical equipment, instruments, pharmacological preparations and treatment methods, the scope and type of medical care on ships and submarines expanded from self- and mutual assistance to qualified and specialized. The long-term presence of ships in the far sea zone and ocean zone in various geographical areas required organizational decisions to ensure the preservation of the health of military personnel throughout the entire period of navigation, guaranteed provision of qualified and specialized medical care in cases of acute diseases, emergencies and injuries.

KEYWORDS: marine medicine, Navy, Russian North fleet, ship group specialized medical care, medical assistance at sea

По мере исторического развития на крупных надводных кораблях и соединениях кораблей медицинская помощь не зависела от объемов помещений, а определялась достижениями медицинской науки и медицинской техники. Новая грозная сила военно-морского флота (ВМФ), зародившаяся в начале XX века, – подводный флот – стала его мощной составляющей, объем и вид ее расширялись по мере комплексного совершенствования конструкций подводных кораблей, их водоизмещения, решаемых ею задач, увеличения автономности, дальности и районов плавания интегрально с достижениями современной медицинской науки и техники. На первых проектах подводных лодок 1905–1917 гг. оказывалась медицинская само- и взаимопомощь. Введение в штат русских подводных лодок в 1909 г. должности фельдшера унтер-офицера сопровождалось включением в снабжение корабля перевязочного, ушного, зубного наборов. Фельдшерами подводных лодок «Барс», «Вепрь», «Тигр» в Первую мировую войну оказывалась хирургическая помощь с применением хлороформного наркоза при ампутации плеча, пальцев кисти, открытом переломе костей голени. В связи с дальним крейсерством германских подводных лодок в Атлантике и Индийском океане в 1914–1918 гг. немцы впервые включили врачей в штат кораблей, также выполнявших ампутации и хирургические обработки при бо-

евых огнестрельных, взрывных и осколочных ранениях (U157, март 1918 г.).

Бурное строительство советского подводного флота в предвоенный период с 1926 по 1941 г. с общим количеством 202 построенных подводных лодок разного класса: от «М» («Малютка») водоизмещением 200 т., средних Д («Декабрист»), Щ («Щука»), С («Средняя») водоизмещением 500–1000 т., до крейсерских К («Крейсерская») – 2500 т., сопровождалось совершенствованием оказания медицинской помощи. При сохранении штатной категории фельдшера на подводной лодке вплоть до послевоенного периода совершенствовались медицинские наборы, оснащение и профессиональный уровень фельдшеров-подводников. Впервые вопрос об острой хирургической патологии под водой и необходимости ее устранения возник на американских подводных лодках в 1942–1944 годах в связи с расширением районов и сроков патрулирования до 60 сут. Сообщалось о 127 случаях диагностирования острого аппендицита штатными санитарями лодок с 34 эвакуациями на надводные корабли и о 11 случаях возвращения подводных лодок с больными в базы. Информация о выполнении аппендэктомии санитаром «Seadragon» с помощью кухонных инструментов и стерилизации кипяченой водой подвержена значительному сомнению и критике. В последующем до

1945 г. полостные операции на подводных лодках США официально не выполнялись. Из-за отсутствия вариантов прекращения походов в дальнюю океанскую зону немецкие научные источники сообщали о профилактических аппендэктомиях всему экипажу в предпоходовый период.

При появлении в Советском Союзе в начале 1950-х годов океанского подводного флота, когда только с 1951 по 1962 г. было построено 338 подводных лодок, к 1980-м годам – около 600 и большая океанская дизельная подводная лодка проекта 611, а в дальнейшем – большая дизельная подводная лодка проекта 641, в стране встал вопрос о расширении вида и объема оказываемой медицинской помощи на подводных лодках. Первая аппендэктомия была выполнена 09.09.1956 г. на подводной лодке проекта 611 хирургом Петропавловского госпиталя М. С. Сирадзе с ассистенцией лодочного врача. В 1957 г. полостные операции были выполнены уже на Северном и Балтийском флотах. В 1957 г. в штат был введен врач с хирургической подготовкой, объем которой затем был расширен до квалифицированной хирургической. С этого периода и до 1990-х годов начинается «золотой век» советской военно-морской хирургии: созданы кафедры военно-морской и госпитальной хирургии, мощная школа советских военно-морских хирургов, подготовлена большая плеяда профессоров, осуществлено воспитание целого поколения военно-морских хирургов, сопровождавших многие боевые по-

ходы подводных лодок и надводных кораблей и выполнивших сотни полостных операций под водой и на надводных кораблях (рис. 1).

Эти меры полностью оправдали себя в связи с дальнейшим бурным ростом советского атомного подводного флота с разнообразием проектов от дизельных до атомных подводных лодок с крылатыми ракетами проекта 613 п., 633, 651, 675, 629 и баллистическими проектами 658, 667А и др. На период 1991 г. в составе ВМФ СССР находилось 360 атомных и около 600 дизельных подводных лодок. С 1964 по 1969 г. только на Северном флоте выполнено 165 (27,3 %) полостных операций из 605 операций в море. Из них 105 аппендэктомий, ушиваний перфоративных язв и грыжесечений на подводных лодках и 60 – на надводных кораблях. Следовательно, в год выполнялось до 12 аппендэктомий на надводных кораблях и 21 – на подводных лодках. Несомненно, имели место случаи всплытия и возвращения подводных лодок для передачи больных на надводные корабли и плавбазы из-за незавершенности полостных операций с вхождением и тампонированием брюшной полости. По различным данным, это 1 к 30–34 случаям на выполненную операцию в дальней морской зоне (рис. 2).

Несмотря на отсутствие береговых баз по всему миру, таких как у США и стран НАТО, плавбазы советского ВМФ проекта 18880 типа «Магомед Гаджиев», «Иван Колышкин», «Федор Видяев», «Тобол» и др. (всего построено около 30) и его модификаций выполняли функ-



Рис. 1. Большая дизельная океанская подводная лодка проекта 611 (а) с предусмотренной операционной в кают-компании офицеров (б).

Fig. 1. Large diesel ocean-going submarine of Project 611 (a) with a designated operating room in the officers' wardroom (b).

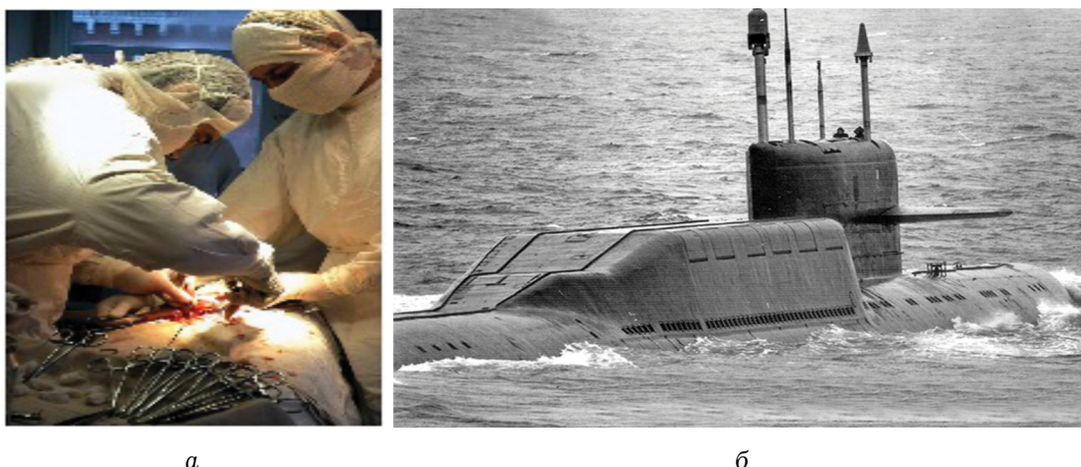


Рис 2. Выполнение аппендэктомии (а) на атомной подводной лодке проекта 667б (б).
Fig. 2. Performing an appendectomy (a) on a Project 667b nuclear submarine (b).

ции баз для советских кораблей и подводных лодок в дальней океанской зоне, снабжая продовольствием, техническим имуществом, вооружением со дня основания подводного флота в начале века. Плавбазы являлись обязательным местом базирования корабельных групп специализированной медицинской помощи (КГСМ) и принимали на себя трудные случаи полостных операций на подводных лодках.

Дальнейшим развитием плавбаз явились суда комплексного снабжения (ККС) типа «Березина», снабжавшего 5-ю Средиземноморскую эскадру. В 1960–80 гг. плавбазы подводных лодок при стоянке на базе выполняли функции военно-морских лазаретов. Врачи подводных лодок в межпоходный период выполняли по 10–15 аппендэктомий, значительно повышая свой профессиональный уровень. Для всестороннего, в том числе медицинского обеспечения, были активно использованы плавбазы других иностранных государств. В связи с наличием сети береговых госпиталей ВМФ стран НАТО госпитальные суда США «Мерси» и «Комфорт» используются для оказания квалифицированной и специализированной помощи в составе эскадр в море, а также для массового приема раненных и пораженных в локальных конфликтах, например, при войне в Ираке. В научных журналах размещено много статей об оказании помощи и приеме раненных в этот период. В Российской Федерации госпитальные суда проекта 350 «Иртыш» (Тихоокеанский флот), «Свирь» (Северный флот), «Енисей» (Черноморский флот), «Обь» (ВМФ РФ),

построенные в 1975–91 гг. для трех флотов, являются важнейшей составляющей оказания квалифицированной и специализированной помощи соединениям кораблей в море, в том числе находящимся на боевой службе подводным лодкам. Специализированные хирургическое, терапевтическое, реаниматологическое отделения, профилакторий, специалисты офтальмологи, ЛОР-врачи, неврологи и др., наличие спасательного вертолета К-27ПС приближают специализированную помощь к передовой линии соприкосновения с противником. Госпитальные суда предназначены для действий в условиях массовых санитарных потерь в локальных конфликтах, чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера, несут важную представительскую составляющую достижений государства в области медицины и медицинской науки, гуманитарную функцию при оказании помощи зарубежным государствам. Важным достижением является восстановление технической готовности и переоборудование госпитального судна «Иртыш», принявшего участие в Азиатско-тихоокеанском конгрессе по военно-морской медицине и значительно поднявшем престиж Российской Федерации (рис. 3).

Важным мероприятием профилактики и исключения обострения хронических заболеваний в море является медицинское обследование в предпоходный период. Введение обязательного медицинского освидетельствования военно-врачебной комиссией (ВВК) по приказу № 55 от 12.02.2016 г. значительно повысило уро-



Рис. 3. Госпитальное судно «Иртыш» Тихоокеанского флота (а), развертывание операционной (б).
Fig. 3. Hospital ship “Irtys” of the Pacific Fleet (a), deployment of an operating room (b).

вень и качество медицинского обследования, позволило исключить выход в дальнюю морскую зону лиц с хроническими заболеваниями и потенциальной вероятностью возникновения острой внутрибрюшной патологии [1, 2]. Несмотря на значительно возросшую нагрузку на госпитально-поликлинический комплекс Северного флота, флагманские врачи соединений и кораблей уверены в уровне обследования и его юридической составляющей в виде оформленных заключений ВВК на каждого военнослужащего плавсостава. Так, с января по май 2017 г. перед походом в Средиземное море ВВК обследованы 4036 (100 %) военнослужащих корабельной авианесущей группы (КАГ): 1356 моряков с тяжелого авианесущего крейсера (ТАВКР) «Адмирал Кузнецов» и 960 моряков с тяжелого атомного крейсера «Петр Великий». В дальнейшем данная практика устоялась, все военнослужащие плавсостава ВМФ и Северного флота проходят ежегодную ВВК на предмет годности к службе в плавсоставе.

Возросшие требования к уровню оказания медицинской помощи, ответственность за выполнение поставленных задач по защите безопасности Российской Федерации в дальней морской зоне повышают значимость каждой единицы надводного корабля и подводной лодки в море как решающих важные оперативно-стратегические задачи в океанской зоне, Средиземном море и других районах мирового океана [2, 3]. В связи с отсутствием у Российской Федерации береговых госпиталей за пределами страны, плавбаз, госпитальных судов, то не только группировка или отряд боевых кораблей, но и каждый крупный надводный корабль, выполняющий само-

стоятельную задачу в дальней морской зоне по решению Главного командования ВМФ укомплектовывается с начала 2000-х годов медицинскими группами усиления из состава корабельных групп специализированной медицинской помощи (КГСМП): реаниматологом, хирургом, терапевтом. Так, в 2015 г. корабли и подводные лодки Северного флота дополнялись 26 группами усиления, в 2016 – 21, в 2017 – 32, в 2018 – 28, в 2019 г. – 22 группами усиления на кораблях дальних походов.

При медицинском обеспечении крупных группировок надводных кораблей расширение объема и видов медицинской помощи происходит за счет усиления их медицинскими специалистами, оказывающими различные виды специализированной медицинской помощи: неврологической и нейрохирургической, реанимационно-анестезиологической, радиологической, эпидемиологической, стоматологической, а также авиационной медициной. В 2016 г. в 14 медицинских групп усиления были включены 32 врача, в 2017 г. в 32 группы усиления вошли 54 офицера-врача, в 2018 г. 24 группы имели 43 врача, в 2019 г. 21 группа состояла из 38 врачей, в том числе из профильных клиник – Военно-медицинской академии им С. М. Кирова, клиники Военно-морской хирургии и военно-морской терапии. Первая на ВМФ РФ и вторая в мире 28.01.17 г. в Атлантическом океане на ТАВКР «Адмирал Кузнецов» майором медицинской службы О. В. Балюрой сержанту М. И. Ильину выполнена лапароскопическая эндовидеохирургическая операция аппендэктомии с использованием отечественной эндовидеохирургической мобильной стойки КСТ-1



а

б

Рис. 4. Выполнение эндовидеохирургической аппендэктомии на тяжелом авианесущем крейсере «Адмирал Кузнецов» преподавателем кафедры военно-морской хирургии ВМедА им. С. М. Кирова майором медицинской службы О. В. Балюрой (28.01.2017).

Fig. 4. Performing endovideosurgical appendectomy on the heavy aircraft-carrying cruiser “Admiral Kuznetsov” by the teacher of the Department of Naval Surgery of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov, major m/s O.V. Balyura (28.01.2017).

Таблица

**Динамика уровня заболеваемости терапевтического профиля в дальнем походе
военнослужащих по контракту по зимним месяцам в 2016–2017 гг.**

Table

**Dynamics of the therapeutic profile morbidity rate during long-distance travel contract military
personnel during the winter months in 2016–2017**

Нозологическая форма	Дата, год				
	октябрь 2016	ноябрь 2016	декабрь 2016	январь 2017	февраль 2017
Острые респираторные заболевания	70	34	29	178	89
Острый тонзиллит	4	7	5	4	3
Острый бронхит	1	5	1	1	2
Пневмония	-	2	2	1	1
Нейроциркуляторная астения	-	4	-	-	1

(«Эфа-Медика», Россия). А 02.10.2018 г. на российском ракетном крейсере «Маршал Устинов» преподавателем кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова майором медицинской службы С. А. Амбарцумяном проведена эндовидеохирургическая аппендэктомия старшине 2-й статьи С. В. Пластилину (рис. 4).

Заболевания терапевтического профиля остаются актуальными в дальних морских походах. В период медицинского обеспечения корабельной авианесущей группировки Северного флота в 2016–2017 гг. пролечено от острых респираторно вирусных инфекций 211 моряков, острых тонзиллитов – 20, пневмоний лег-

кого течения – 5. За период боевой службы на корабле за медицинской помощью обратились 1257 человек, из них лечились амбулаторно – 988 человека, находились на стационарном лечении в лазарете корабля 215 пациентов. В структуре первичной заболеваемости наиболее актуальными недугами для военнослужащих по контракту всех категорий стали следующие: болезни органов дыхания 35 % (357 случаев), болезни кожи и подкожной клетчатки 8,8 % (88 случаев) (см. таблицу).

Важнейшая задача медицинских служб флотов – хирургическая подготовка врачей подводных лодок и выполнение неотложных полостных оперативных вмешательств в автономном

плавании на атомных и дизельных подводных лодках в условиях отдаленности от территориальных вод РФ и базовых госпиталей [3, 4]. Задача главных хирургов флотов, флагманских врачей соединений, начальников гарнизонных госпиталей и головного лечебного учреждения флота – обеспечить хирургическую практику путем прикомандирования врачей подводных лодок к военно-лечебному учреждению. За период с 1996 по 2020 г. не было ни одного возвращения подводных лодок Северного флота из дальней морской зоны из-за состояния здоровья членов экипажа или невозможности выполнить оперативное вмешательство на месте (рис. 5).

Важнейшей задачей является профилактика заноса на корабли ВМФ желтой лихорадки, малярии, пятнистой лихорадки Скалистых гор при плавании вокруг африканского континента: Ангола (Луанда), Кабо-Верде (Кабо-Верде), ЮАР (Кейптаун), Танзания (Дар-эс-Салам). Выполнение профилактических прививок от желтой лихорадки – важнейшее и необходимое мероприятие. Профилактические прививки от желтой лихорадки экипажу танкера «Дубна» проводились в 14.11.2016 г. по контракту с лицензированной фирмой в «Старой клинике» Лимасола. Экипажи большого противолодочного корабля «Североморск» и спасательного буксирного судна «Памир» были вакцинированы 05–06.11.2016 г. в основном пункте базирования. В результате комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий случаев инфекционных и тропических заболеваний не было.

Строительство новых современных судов вспомогательного флота ВМФ РФ в 2005–2019 гг. поставило вопрос об использовании этих кораблей для оказания медицинской помощи группировкам кораблей и приближении к ним специализированной медицинской помощи с базированием КГСМП на новых судах снабжения Северного флота «Эльбрус», «Илья Муромец», «Академик Ковалев» в арктической и океанской зонах и Средиземном море (рис. 6).

На надводных кораблях и группах при возникновении массовых санитарных потерь, травм и повреждений в море требуется высокая организация и подготовка медицинских служб кораблей к оказанию установленных видов медицинской помощи. По данным открытой печати, 21.08.2017 г. близ Сингапура эсминец США «Джон Маккейн» столкнулся с танкером, в результате трагедии 10 человек погибли и 5 получили тяжелые ранения. Потребовались эвакуационные мероприятия, оказание первой врачебной и реаниматологической помощи. Всего в ВМС США в 2018 г зафиксировано 14 случаев летальных исходов от травм и заболеваний (рис. 7).

Для отработки помощи экипажам кораблей при массовом поступлении раненых и пораженных с комбинированными механо-холодовыми, механо-ожоговыми, механо-ожогово-холодовыми травмами 17.02.2017 г. прошли учения на спасательно буксирном судне «Памир» в Средиземном море с проведением тренировок по подъему пострадавших с поверхности моря и оказанию им первой врачебной помощи. Международные учения по противодействию тер-



Рис. 5. Выполнение операции на подводной лодке (а) апендэктомии (б) в автономном походе капитаном медицинской службы В. А. Сущенцовым (2014).

Fig. 5. Performing an appendectomy operation on a submarine during an autonomous voyage by captain V.A. Sushentsov (2014).

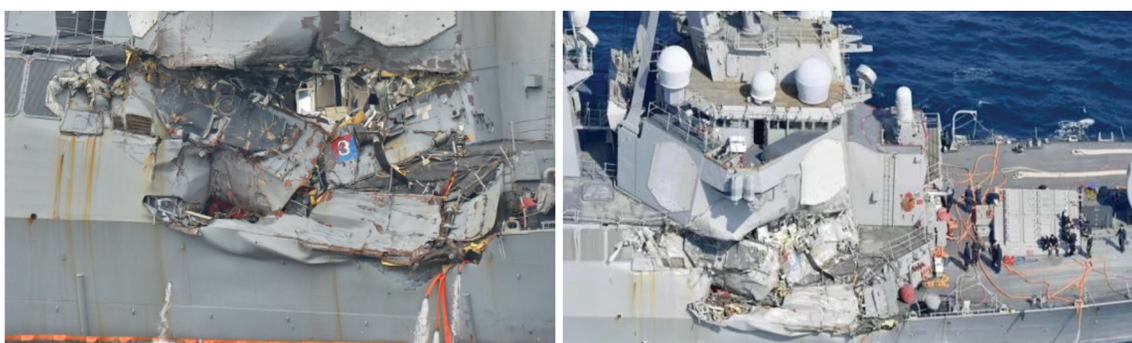


а

б

Рис. 6. Использование опыта приближения специализированной медицинской помощи (а) на новых спасательных буксирах и судах снабжения «Эльбрус», «Илья Муромец», «Академик Ковалев» (б) в океанской зоне и в Средиземном море.

Fig. 6. Using the experience of approaching specialized medical care (a) on new rescue tugs and supply vessels “Elbrus”, “Ilya Muromets”, “Academician Kovalev” (б) in the ocean zone and in the Mediterranean Sea.



а

б

Рис. 7. Эсминец США «Фиджеральд» 11.06.2017 г. столкнулся с контейнеровозом, 7 человек погибли и 10 получили тяжелые ранения. Потребовались эвакуационные мероприятия, оказание первой врачебной и реаниматологической помощи.

Fig. 7. The US destroyer Fitzgerald collided with a container ship on June 11, 2017, killing 7 people and seriously injuring 10 others. Evacuation measures, provision of first medical and resuscitation care were required.

роризму в порту Карачи (Пакистан) 25.02.2017 г. были направлены на отработку оказания помощи при огнестрельных и минно-взрывных ранениях. Важнейшей задачей для ВМФ и Северного флота в ближайший перспективный период является размещение на крупных надводных кораблях 1–2-го ранга телемедицинских комплексов, разработанных и активно используемых в настоящее время в медицинских пунктах островной зоны Российской Федерации [2]. Использование телемедицинских комплексов значительно повысит уровень и качество консультационной помощи медицинским службам кораблей и специалистам групп усиления из 1469 военно-морских клинических госпиталей Северного флота при необходимости

выполнения телемедицинских консультаций ведущими специалистами центральных военных лечебных учреждений (рис. 8).

Медико-психологическая реабилитация моряков в послепоходовой период является важной составляющей восстановления психофизиологического статуса и укрепления здоровья, согласно приказу Министра обороны РФ № 60 от 2017 г., осуществляется медико-психологическая реабилитация (МПР) военнослужащих плавсостава подводных лодок и надводных кораблей. В 2018 г. в санаторно-курортном комплексе «Крымский» (военные санатории «Ялта», «Судак») прошли медико-психологическую реабилитацию 749 подводников – 147 % от запланированного на 2018 г., 420 моряков-над-



а

б

Рис. 8. Размещение на крупных надводных кораблях 1–2-го ранга (а) телемедицинских комплексов (б) как важная перспективная задача.

Fig. 8. Placing telemedicine systems on large surface ships of rank 1–2 (a) as an important future task (b).

водников (109 %) прошли медико-психологическую реабилитацию в санаторно-курортном комплексе «Западный» (военные санатории «Тарховский», «Приозерский»). Данное мероприятие имеет перспективу использования как в государственных, так и в частных судоходных компаниях для восстановления плавсостава.

Таким образом, важными в предпосредственный период являются проверка готовности медицинской службы корабля для необходимого обеспечения плавсредства в дальней морской зоне, оказание всех видов медицинской помощи, обеспечение медицинским имуществом и лекарственными препаратами. Училище штатных медицинских служб кораблей специалистами КГСМП и преподавателями профильных кафедр Военно-медицинской академии им С. М. Кирова (военно-морской хирургии, военно-морской терапии, военно-морской и радиационной гигиены, военной эпидемиологии) позволят значительно расширить объем и виды специализированной помощи в дальней морской и океанской зонах. Необходимо продолжить практику приближения специализированной хирургической помощи, используя на кораблях 1-го ранга переносных эндовидеохирургических комплексов КСТ-1 («Ифа-медика», Россия), а также насыщение современной портативной переносной лабораторной аппаратурой. Установка на кораблях 1–2-го ранга в 2020–2022 гг. комплексов телемедицинских консультаций значительно повысило уровень оказания медицинской по-

мощи в дальней морской зоне. Активно использовать рабочие прикомандирования врачебного состава кораблей к военно-лечебным учреждениям с целью поддержания необходимого уровня знаний и практических навыков. Учитывая структуру заболеваемости на кораблях, основное внимание следует уделять изучению и профилактике инфекционной патологии дыхательных путей (пневмонии, тонзиллитам, ОРЗ), отдельным заболеваниям дерматологии и неврологии, болезням костно-мышечной системы, всему объему неотложной медицинской помощи при травмах и ранениях. Для устойчивой эпидемиологической обстановки на кораблях с большим числом личного состава (ТАВКР «Адмирал Кузнецов», тяжелый атомный крейсер «Петр Великий»), значительным количеством объектов питания, мест размещения для более качественного контроля за условиями жизнедеятельности личного состава, организации и проведения своевременных профилактических и противоэпидемических мероприятий медицинской службы прикомандировывать эпидемиологическую группу в составе эпидемиолога, врача по общей гигиене, лаборанта. Неукоснительно соблюдать приказ Министра обороны РФ от 27 января 2017 г. № 60 «О медико-психологической реабилитации военнослужащих» в послепоходовый период как важную составляющую восстановления психофизиологического статуса и укрепления здоровья военнослужащих плавсостава.

Сведения об авторах:

Закревский Юрий Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической медицины Мурманского арктического государственного университета, Руководитель направления обучения по специальности Лечебное дело, врач-нейрохирург ФГКУ «1469 Военно-морского клинического госпиталя» МО РФ, Мурманская область; 184606, Североморск, Мурманское шоссе, д. 1; e-mail: zakrev.sever@bk.ru

Волков Анатолий Сергеевич – подполковник медицинской службы, главный нейрохирург ФГКУ «1469 Военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России; 184606, Североморск, ул. Мурманское шоссе, д. 1

Кузнецов Сергей Алексеевич – полковник медицинской службы, начальник Военно-медицинского управления Объединенного стратегического командования Северного флота; 184606, Североморск, ул. Северная застава, д. 20

Архангельский Дмитрий Анатольевич – кандидат медицинских наук, полковник медицинской службы, начальник ФГКУ «1469 Военно-морского клинического госпиталя» Минобороны России; 184606, Североморск, Мурманское шоссе, д. 1

Жданов Андрей Александрович – полковник медицинской службы, заместитель начальника Военно-медицинского управления Объединенного стратегического командования Северного флота; 184606, Североморск, ул. Северная застава, д. 20

Information about the authors:

Yuri N. Zakrevsky – Dr. of Sci. (Med.), Professor of the Department of Clinical Medicine of Murmansk Arctic State University, Head of the field of study in the specialty of Medicine, neurosurgeon of FGKU “1469 Naval Clinical Hospital” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; Murmansk region, 184606, Severomorsk, Murmansk Highway, 1; e-mail: zakrev.sever@bk.ru

Sergey A. Kuznetsov – Colonel of the Medical Service, Head of the Military Medical Department of the Joint Strategic Command of the Northern Fleet; 184606, Severomorsk, Severnaya Zastava str., 20

Andrey A. Zhdanov – Colonel of the Medical Service, Deputy Head of the Military Medical Department of the Joint Strategic Command of the Northern Fleet; 184606, Severomorsk, Severnaya Zastava str., 20

Dmitry A. Arkhangelsky – Cand. of Sci. (Med.), Colonel of the Medical service, Head of FGKU “1469 Naval Clinical Hospital” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 184606, Severomorsk, Murmansk Highway, 1

Anatoly S. Volkov – Lieutenant Colonel of the Medical Service, Chief Neurosurgeon of 1469 Naval Clinical Hospital of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 184606, Severomorsk, Murmansk Highway, 1

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Соответствие принципам этики: Исследование было одобрено на заседании Локального этического комитета ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» (выписка из протокола заседания № 8 от 19.10.2022). Исследования на животных проводились в соответствии с требованиями Международной декларации о защите позвоночных животных, используемых для экспериментальных и других научных целей.

Adherence to ethical standards: The study was approved at a meeting of the Local Ethics Committee of the Federal State Budgetary Institution Scientific Research Institute of Occupational Medicine named after Academician N.F. Izmerov” (extract from the minutes of the meeting No. 8 of 10/19/2022). Animal studies were conducted in accordance with the requirements of the International Declaration for the Protection of Vertebrate Animals used for experimental and other scientific purposes.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 23.10.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Мосягин И. Г., Казакевич Е. В., Бойко И. М. Роль и место морской медицины в Российском здравоохранении // *Морская медицина*. 2019. Т. 5, № 1. С. 17–29 [Mosyagin I. G., Kazakevich E. V., Kvetnoy I. M. The role and place of Maritime medicine in healthcare in Russia. *Marine medicine*, 2019, Vol 5, N 1, pp. 17–29 (In Russ.)].
2. Бельских А. Н., Гребенюк А. Н., Ивченко Е. В. Перспективные технологии в военной медицине // *Военно-медицинский журнал*. 2013. Т. 334, № 6. С. 84–85. [Belskikh A. N. Grebenyuk A. N. Ivchenko E. V. Advanced technologies in military medicine. *Military Medical Journal*, 2013, Vol. 334, № 6, pp. 84–85 (In Russ.)].
3. Кабанов М. Ю., Мануйлов В. М., Соловьев И. А., Плескач В. В., Сорока А. К., Колунов А. В. Оказание хирургической помощи на кораблях ВМФ: становление, развитие, современность // *Военно-медицинский журнал*. 2014. Т. 335, № 2. С. 45–51 [Kabanov M. Yu. Manuylov V. M. Soloviev I. A. Pleskach V. V. Soroka A. K. Kolunov A. V. Providing surgical assistance on ships of the Navy: formation, development, and modernity. *Military Medical Journal*, 2014, Vol. 335, N 2, pp. 45–51 (In Russ.)].
4. Соловьев И. А., Закревский Ю. Н., Перетечиков А. В., Сувор Д. А., Балюра О. В., Егоров С. И., Ершов Е. Н. Внедрение лапароскопических операции на кораблях Военно-морского флота России во время длительных походов // *Морская медицина*. 2018. Т. 4, № 1. С. 7–11 [Soloviev I. A. Zakrevskiy Yu. N. Peretechikov A. V. Surov D. A. Balura O. V. Egorov S. I. Ershov E. N. Introducing of the laparoscopy surgical operations on ships of the Russian Navy. *Navy Medicine Journal*, 2018, Vol. 4, N 1, pp. 7–11 (In Russ.)].

УДК 359.6

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-60-65>

В ПАМЯТЬ О РИЧАРДЕ ЧЕНСЛЕРЕ

¹А. В. Андреева*, ¹Г. О. Самбуров, ²И. М. Кобелев¹Северный государственный медицинский университет,
г. Архангельск, Россия²Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
им. академика И. П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

В статье освещены исторические события и выдающиеся личности, сыгравшие в XVI–XVIII вв. значимую роль в развитии медицинской помощи и образования нашей страны. Среди них – английский капитан Ричард Ченслер, открывший «окно в Россию» во время экспедиции в поисках северо-восточного морского пути в Индию и Китай. Его прибытие на территорию современного Северодвинска в устье реки Северная Двина послужило началом торгово-дипломатических отношений между Россией и Европой. Спустя несколько лет царь Иван Грозный основал первый российский морской порт – Архангельск, где активно велась торговля, куда приезжали приглашенные европейские ученые, педагоги, профессиональные медицинские кадры. В дальнейшем были созданы первые государственные медицинские учреждения, аптеки и госпитальные школы. В настоящее время в Северном государственном медицинском университете (Архангельск) на международном факультете врача общей практики, где обучаются более 1000 иностранных студентов, действует учебная аудитория по истории военно-морской медицины. В августе 2023 г. в Архангельске в память о Ричарде Ченслере и в честь Дня независимости Индии был организован концерт на музейном судне «Коммунар».

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, Северный государственный медицинский университет, Архангельск, Северодвинск, Ричард Ченслер, история медицины

Для цитирования: Андреева А. В., Самбуров Г. О., Кобелев И. М. В память о Ричарде Ченслере // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 60–65, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-60-65>.

For citation: Andreeva A. V., Samburov G. O., Kobelev I. M. In memory of Richard Chancellor // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 60–65, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-60-65>.

***Для корреспонденции:** Андреева Анна Владимировна, e-mail: aandra@yandex.ru

***For correspondence:** Anna V. Andreeva, e-mail: aandra@yandex.ru

IN MEMORY OF RICHARD CHANCELLOR

¹Anna V. Andreeva*, ¹Gleb O. Samburov, ²Ivan M. Kobelev¹Northern State Medical University, Arkhangelsk, Russia²Pavlov University, St. Petersburg, Russia

The article highlights historical events and outstanding personalities who played in the XVI–XVIII centuries significant role in the development of medical care and education in our country. Among them is the English captain Richard Chancellor, who opened a “window to Russia” during an expedition in search of a northeastern sea route to India and China. His arrival on the territory of the modern city of Severodvinsk at the mouth of the Northern Dvina River served as the beginning of trade and diplomatic relations between Russia and Europe. A few years later, Tsar Ivan the Terrible founded the first Russian seaport of Arkhangelsk, where trade was active, where invited European scientists, teachers, and professional medical personnel came. Subsequently, the first state medical institutions, pharmacies and hospital schools were Created. Currently, more than 1,000 foreign students are studying at the Northern State Medical University at the international faculty of general practitioners, and there is a classroom dedicated to the history of marine and naval medicine. In August 2023, in Arkhangelsk, in memory of Richard Chancellor and in honor of Indian Independence Day, a concert was organized on the museum ship “Kommunar”.

KEYWORDS: marine medicine, Northern State Medical University, Arkhangelsk, Severodvinsk, Richard Chancellor, history of medicine

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

В августе 2023 г. исполнилось 470 лет со дня прибытия в Поморье английской экспедиции для поиска северного морского пути из Европы в Индию и Китай. В истории медицины данный факт имел важное значение, так как международное сотрудничество позволило улучшить развитие медицинской помощи и образования в России.

В 1553 г. по указанию короля Эдуарда VI¹ через Северный Ледовитый океан были отправлены три хорошо оснащенных корабля. Капитаном единственного уцелевшего из них был **Ричард Ченслер** (англ. Richard Chancellor; около 1521 – 10 ноября 1556), вошедший в мировую историю как мореплаватель, положивший начало торгово-дипломатическим отношениям России и Англии [1, 2].

Ричард Ченслер родился в 1521 г. в английском портовом городе Бристоль [3]. Он воспитывался и обучался в семье сэра Уильяма Сидней², который прославился в морских и сухопутных сражениях, за что был посвящен в рыцари и получил титул лорда. Его старший сын Генри³ рос при королевском дворе и дружил с принцем Эдуардом, будущим королем Англии. По мнению историков, возможно именно благодаря их протекции Р. Ченслер принял участие в экспедиции на Север.

Военно-морской капитан лорд Уильям Сидней, вероятно, был значимой фигурой и ролевой моделью для юного Ричарда. В дальнейшем Ченслер совершенствовал свои навыки и знания, став помощником известного венецианского мореплавателя Себастьяна Кабота⁴ в походах по Средиземному морю. Ранее С. Кабот прославился успешными разведывательными экспедициями по стопам своего именитого отца в поисках Северо-западного морского пути через Северную Америку, но был заинтересован и возможностью открыть восточный морской

путь, в том числе для освоения новых торговых маршрутов.

Города Русского Севера в устье Северной Двины впервые появились на европейских картах Павла Иовия⁵ 1525 г. и Сигизмунда Герберштейна⁶ 1549 г., записанные со слов переводчиков русского посольства к Папе Римскому. При этом передача таких сведений в Москве считалась серьезным должностным нарушением. Скорее всего, именно этими картами пользовались англичане, собираясь в Индию Северным морским путем. В те годы по ошибочным представлениям и неточным географическим сведениям считалось возможным попасть из Европы в Азию через реку Обь [4].

В 1551 г. С. Кабот совместно с учеными и моряками при поддержке влиятельных горожан основал и возглавил «Компанию купцов-предпринимателей для открытия стран, земель, островов, государств и владений, неведомых и доселе морским путем не посещаемых», в дальнейшем ставшую известной как «Московская торговая компания».

Благодаря финансовой поддержке вкладчиков в мае 1553 г. корабли «Эдуард Бонавентура», «Добрая Надежда» и «Благое упование» вышли из Лондона в Северное море, но были вынуждены разделиться во время бури у берегов Норвегии. Два судна под общим командованием сэра Хью Уиллоби⁷ продолжили движение на северо-восток, встретили непроходимый лед в районе Новой Земли и вернулись к Кольскому полуострову. В сентябре из-за ухудшающихся погодных условий они встали на зимовку в устье реки Варзина, впадающей в Баренцево море (в настоящее время – территория Мурманской области). Экипажи обоих кораблей погибли при загадочных обстоятельствах – их тела спустя несколько месяцев обнаружили полярные рыбаки [5].

¹Эдуард VI (англ. Edward VI, 1537–1553) – король Англии и Ирландии, сын Генриха VIII. Умер после продолжительной болезни.

²Сэр Уильям Сидней (англ. William Sidney, 1482–1554) – английский дворянин, видный политик и придворный во время правления Генриха VIII и Эдуарда VI.

³Сэр Генри Сидней (англ. Henry Sidney, 1529–1586) – английский дворянин, лорд-депутат Ирландии, лорд-президент Уэльса.

⁴Себастьян Кабот (англ. Sebastian Cabot, итал. Sebastiano Caboto; ок. 1476–1557) – итальянский мореплаватель, путешественник, первооткрыватель.

⁵Павел Иовий Новокомский (итал. Paolo Giovio, лат. Paulus Iovius Novocomensis, 1483–1552) – епископ Ночерский, итальянский ученый-гуманист, придворный врач Римских Пап, историк, географ.

⁶Барон Сигизмунд фон Герберштейн (нем. Siegmund Freiherr von Herberstein, 1486–1566) – дипломат Священной Римской империи, писатель и историк. Автор трудов о географии, истории и внутреннем устройстве Русского государства.

⁷Сэр Хью Уиллоби (англ. Hugh Willoughby, 1495–1554) – английский военный служащий, капитан-генерал сухопутных войск, один из первых исследователей Арктики.

Ричард Ченслер, управляя самым крупным судном, 140-тонным «Эдуардом Бонавентура», 24 августа 1553 г. достиг Летнего берега Двинской губы напротив селения Ненокса. Затем англичане отправились к острову Ягры и пристали к берегу недалеко от Николо-Корельского монастыря, который впервые упоминается в исторических летописях Руси еще в 1419 г. Место для основания монастыря выбрано неслучайно – оно было наиболее защищенным благодаря узкой горловине Белого моря. Основой хозяйства монастыря являлись рыбный и соляной промыслы, а также разведение скота. В дальнейшем монастырь и его окрестности стали местом исторических событий, связанных с обороной российских северных рубежей от неприятелей [6]. А в 1936 г. на этом месте был основан рабочий поселок Судострой (Молотовск), позднее – Северодвинск – Город трудовой доблести (2021), где располагается одно из ключевых предприятий нашей страны по производству стратегических подводных лодок.

Прибытие англичан стало хорошим подспорьем для Ивана Грозного в период экономической, военной и дипломатической подготовки к Ливонской войне. Делегацию Р. Ченслера сопровождали из Поморья в Москву, где были достигнуты договоренности о беспощинной торговле. В 1554 г. «Благое Предприятие» вернулось на родину, а спустя год полномочный посол Ричард Ченслер вместе с представителями «Московской торговой компании» вновь прибыл в Россию для закрепления отношений.

В «Книге о великом и могущественном царе России» Ченслер писал: *«Русский народ удивительно терпелив. Нет под солнцем людей столь привычных к суровой жизни, как русские. В России, если царь посылает на войну – это считается особым отличием! Да, если бы этих людей выучить «цивилизованным» методам войны, то не было бы сильнее державы в мире. Я могу сравнить русских с молодым конем, который не знает своей силы и позволяет малому ребенку управлять собою и вести себя на уздечке, несмотря на всю свою великую силу; а ведь если бы этот конь сознавал ее, то с ним не справился бы ни ребенок, ни взрослый человек»* [7].

На обратном пути весной 1556 г. плотно груженные торговые суда попали в шторм у берегов Шотландии и затонули. Данный поход стал последним для отважного моряка. Только одно-

му кораблю удалось достигнуть Лондона – на нем плыл Осип Григорьевич Непея⁸, представлявший интересы купечества. Именно он продолжил дипломатическую миссию между Россией и Англией.

В память о Ричарде Ченслере на набережной острова Ягры установлен памятный знак, а одна из улиц Северодвинска носит его имя.

Международные отношения стремительно развивались. В устье Северной Двины англичанами был построен торговый пост – порт Святого Николая, через который транзитом в Москву поставлялись товары, пока в 1584 г. не был основан первый российский торговый порт – Ново-Холмогоры, переименованный в 1613 г. в Архангельск. В дальнейшем именно архангельский порт стал ключевой артерией, по которой в глубь России перевозились товары из стран Западной Европы, а также приезжали ученые, врачи, аптекари [5]. Таким образом, прибытие Р. Ченслера дало стимул к развитию отечественной медицины.

До XVII в. первоселы Русского Севера обходились своими «лечьцами» и народными средствами. Распространенным методом лечения у северян было кровопускание. Широкое применение имели рыбий жир, ворвань, мох, клюква, морошка и др. На Севере больницы существовали при монастырях, где принимали также амбулаторно. В наиболее крупные больницы при Соловецком и Сийском монастырях поступали крестьяне, рыболовы и зверобой не только Поморья, но даже Сибири. В военное время здесь давали приют раненым воинам. В Архангельской губернии еще долго не было местных медицинских профессионалов, но быстро появились приезжие, в том числе морские медики [8].

Торговые связи с зарубежными партнерами знаменовали эру перехода от кустарных средств к фармакологическим препаратам. Активно развивались обширные связи с другими государствами, разработанные лекарства становились все более доступными [9].

Первые медицинские доктора были приглашены в Московское царство из Англии, среди них были братья Линдсей и фармацевт Джеймс

⁸Осип Григорьевич Непея (конец XV в. – 1570) – дьяк посольского приказа, глава первого русского посольства в Англии (1556–1557), вологодский наместник во времена правления Ивана IV (Грозного).

Френчем⁹. Голландский аптекарь Арендт Классен ван Штеллингверф¹⁰ прослужил в должности придворного аптекаря 40 лет. В 1581 г. в Московском Кремле была открыта первая аптека. Она обслуживала царскую семью и для простого люда была практически недоступна. Дж. Френчем возглавил аптеку и ввел в обиход менее распространенные до того лекарства, такие как опиум, камфара и листья сенны (александрийский лист), приобретаемые за границей¹¹.

Материальное обеспечение иноземных докторов в сравнении с местным было баснословным – в 10–12 раз большим, а по возвращении на родину они получали от государя щедрые подарки и транспортное сопровождение. Например, «Артемий Дий получил 40 соболей по 100 руб., 2 сорока соболей по 80 руб. и выделено от Москвы до Архангельска 20 подвод».

История появления государственных медицинских учреждений в России, как правило, связывается с именем первого правителя из династии Романовых – Михаила Федоровича¹², который провел ряд реформ в сфере здравоохранения и государственной социальной поддержки, учредил Аптекарский приказ. Глава приказа осуществлял централизованное руководство работой аптекарей, докторов медицины и цирюльников¹³.

До XVIII в. в России не существовало университетского медицинского образования, были лишь школы при военных и морских госпиталях, где готовили хирургов-цирюльников. В это же время медицинский факультет Лейденского университета играл ведущую роль в обра-

зовании в Нидерландах, во всей Европе и за ее пределами. Петр I¹⁴ стремился реформировать медицину в России. Он посещал Лейденский университет трижды. Общеизвестным фактом является то, что в 1703 г. через Архангельск в Россию прибыл голландский врач, выпускник Лейденского университета Николас Бидлоо¹⁵, сделавший очень много для здравоохранения России, принявший впоследствии русское подданство. По инициативе Петра I он основал в Москве первую медицинскую школу при госпитале с анатомическим театром и ботаническим садом. В начале XIX в. школа Н. Бидлоо в Москве была реорганизована и объединена с будущей Военно-медицинской академией им. С. М. Кирова в Санкт-Петербурге¹⁶.

Однако большинство русских людей – небогатых, темных, малообразованных, в особенности «простой народ», с недоверием относились к государственным лечебницам и иностранным врачам, боялись их. Наиболее трудным было положение населения коми, ненцев и лопарей, поскольку медицинское обслуживание населения Крайнего Севера было крайне примитивным, заболеваемость и смертность — высокими.

Яркой фигурой в области народного врачевания на Севере в Петровскую эпоху стал Афанасий Холмогорский (Любимов), уроженец Тобольска, получивший образование в Москве при Чудовом монастыре, где была больница. Афанасий жил много лет в Холмогорах, имел собственную библиотеку с медицинскими рукописями, занимался приготовлением лекарств. Петр I ценил его за помощь в снабжении матросов и «работных людей» в Холмогорах и Архангельске лекарственными снадобьями. Афанасий являлся автором медицинской рукописи «Реестр из дохтурских книг, который суть к человеческим немощем прилично держать лекарства» (1695 г.). Рукопись представляла тщательную выборку в популярной форме ме-

⁹Джемс Френчем (англ. James Frencham) – российский аптекарь английского происхождения, прибывший в Россию в 1581 г. Был переименован на русский манер как Яков Астафьев. Являлся одним из первых аптекарей России, обустроил царскую аптеку, первую во всей стране, располагавшуюся в Московском Кремле напротив Чудова монастыря.

¹⁰Арендт Классен ван Штеллингверф (Arent Claessen van Stellingwerf) – первый аптекарь России голландского происхождения, работал при царском дворе, по русским источникам именовался как Захарий Николаев.

¹¹Заблудовский П. Е., Крючок Г. Р., Кузьмин М. К., Левит М. М. История медицины: учебник. М.: Медицина; 1981. 352 с.

¹²Михаил Федорович Романов – первый русский царь из династии Романовых. Правил с 27 марта 1613 г. по 13 июля 1645 г.

¹³Мультановский М. П. История медицины: учебник для мед. вузов. М.: Медгиз, 1961. 347 с.

¹⁴Петр I Алексеевич (Великий) – последний царь всея Руси (с 1682 г.) и первый Император Всероссийский (с 1721 г.).

¹⁵Николас Бидлоо – голландский доктор медицины, придворный врач Петра I. Основатель и в течение почти 30 лет – руководитель первого в России государственного лечебного учреждения.

¹⁶Сорокина Т. С. История медицины: учебник для студентов мед. вузов. 8-е изд., стер. М.: Академия. 2008. 558 с.

дицинских советов из многих книг, например, иностранных¹⁷.

Об организации медицинской помощи в самом губернском городе говорит следующий факт. В 1711 г. в ответ на просьбу общественности города учредить больницу Архангельская городская управа решила открыть бани с теплыми избами, «где больные могли бы попариться травами целительными и кровь пустить». Лишь в 1733 г. в Архангельске был открыт госпиталь на 100 коек для лечения военнослужащих, гражданской же больницы не было еще пятьдесят лет.

Сотрудничество Севера России с другими государствами в медицинской сфере не прекратилось и по сей день. Так, активно проводятся совместные медицинские научные исследования со странами Скандинавского полуострова. В Северном государственном медицинском университете (СГМУ) с 1991 г. обучаются иностранные студенты, в основном из Индии. В 2002 г. открыт Международный факультет врача общей практики, ежегодно выпускающий более 200 врачей. Для помощи в ассимиляции иностранных студентов сотрудники СГМУ проводят различные культурно-просветительские мероприятия.

Также в отделе истории медицины СГМУ (ранее – музейный комплекс) на протяжении многих лет под руководством начальника медицинской службы Главного командования Военно-Морского Флота РФ, доктора медицинских наук, профессора И. Г. Мосягина выполняется работа по изучению и сохранению истории

военно-морской медицины, проводятся научно-практические конференции, круглые столы, лекции [10].

Важной вехой в этой работе стало открытие в СГМУ первой в России учебной аудитории, посвященной истории морской и военно-морской медицины, которое состоялось 1 июня 2019 г. в рамках Международного научного конгресса «Морская медицина: прошлое, настоящее и будущее», приуроченного ко Дню Северного флота. На 10 информационных стендах представлена информация по следующему тематическим блокам: «Петр I и начало русского флота», «Создание службы морских врачей в России», «Морская медицина в России», «Морская медицина на Севере России», «Морская медицина в АГМИ–АГМА–СГМУ». Каждый стенд снабжен иллюстративным материалом.

В Архангельске активно развивается межвузовское взаимодействие студентов из разных стран. В честь 470-летия прибытия на Север Ричарда Ченслера в Северном морском музее состоялись встречи русских и иностранных студентов. В День независимости Индии 15 августа 2023 г. на палубе исторического судна теплохода «Коммунар» студенты и сотрудники СГМУ и Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова провели концерт для горожан.

Таким образом, международное сотрудничество в сфере медицины на Русском Севере не только прошло проверку временем, но и продолжает расширяться.

¹⁷Сорокина Т. С. История медицины: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы высшего образования по укрупненной группе специальностей «Здравоохранение и медицинские науки»: в двух томах. Российское общество историков медицины. 15-е изд., стер. М.: Академия. 2023

Сведения об авторах:

Андреева Анна Владимировна – заведующая отделом истории медицины Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России; Россия, 163061, г. Архангельск, Троицкий проспект, д. 51; ORCID: 0000-0001-9699-5820; eLibrary SPIN: 9204-6355; e-mail: aandra@yandex.ru

Самбулов Глеб Олегович – специалист отдела истории медицины Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России; Россия, 163061, г. Архангельск, Троицкий проспект, д. 51; ORCID: 0000-0002-0742-9999; eLibrary SPIN: 8677-6287; e-mail: museumsmu@mail.ru

Кобелев Иван Михайлович – врач-ординатор 2-го года по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова» Минздрава России; врач клинической лабораторной диагностики отдела экстренных исследований клинико-диагностической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»; научный сотрудник лаборатории возрастной клинической

патологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»; Россия, 197110, Санкт-Петербург, проспект Динамо, д. 3; ORCID: 0000-0002-9414-4595; eLibrary SPIN: 4111-9474; e-mail: ivan_kobelev_2017@mail.ru

Information about authors:

Anna V. Andreeva – Head of the Department of the History of Medicine of the Institute of Public Health, Health Care and Social Work of the Northern State Medical University of the Ministry of Healthcare of Russia; Russia, 163061, Arkhangelsk, Troitsky prospect, 51; ORCID: 0000-0001-9699-5820; eLibrary SPIN: 9204-6355; e-mail: aandra@yandex.ru

Gleb O. Samburov – Specialist of the Department of the History of Medicine of the Institute of Public Health, Healthcare and Social Work of the Northern State Medical University of the Ministry of Healthcare of Russian Federation; Russia, 163061, Arkhangelsk, Troitsky prospect, 51; ORCID: 0000-0002-0742-9999; eLibrary SPIN: 8677-6287; e-mail: museummsmu@mail.ru

Ivan M. Kobelev – doctor-resident of the 1st year in the specialty “Clinical laboratory diagnostics” of the I.P. Pavlov University of the Ministry of Healthcare of Russian Federation; Doctor of Clinical Laboratory Diagnostics, Department of Emergency Research, Clinical Diagnostic Laboratory, St. Petersburg «City Multidisciplinary Hospital № 2»; Research Associate, Laboratory of Age-Related Clinical Pathology, St. Petersburg Institute of Bioregulation and Gerontology; Russia, 197110, St. Petersburg, Dynamo Avenue, 3; ORCID: 0000-0002-9414-4595; eLibrary SPIN: 4111-9474; e-mail: ivan_kobelev_2017@mail.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Поступила/Received: 10.11.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

- Инге Ф. Хендрикс. Плодотворное сотрудничество. Общая голландско-российская история медицины от Петра Великого до Николая Ивановича Пирогова (под ред. Ф. Бура, О. А. Божечко, Г. Б. Ястребинского; пер. Т. И. Ястребинской). Санкт-Петербург: Лейден. 2021. 210 с. [Inge F. Hendricks. Fruitful cooperation. Common Dutch-Russian medical history from Peter the Great to Nikolai I. Pirogov (ed. F. Bur, O. A. Bozhechko, G. B. Yastrebinsky; trans. T. I. Yastrebinskaya). Saint Petersburg: Leiden, 2021, 210 p. (In Russ.).]
- Английские путешественники в Московском государстве в XVI веке. Пер. с англ. Ю. В. Готье; отв. ред. Н. Л. Рубинштейн. Ленинград. 1937. 306 с. [English travelers in the Muscovite state in the 16th century. Trans. from English Y. V. Gauthier; resp. ed. N. L. Rubinstein. Leningrad, 1937, 306 p. (In Russ.).]
- Ченслер Р. Малый энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. Т. 1–2. СПб., 1907–1909 [Chancellor R. Small encyclopedic dictionary of Brockhaus and Efron. Vol. 1–2, St. Petersburg, 1907–1909 (In Russ.).]
- Лебедев Н. К. Завоевание Земли. Великие географические открытия от Одиссея до Лаперуза. М. 2002. 512 с. [Lebedev N. K. Conquest of the Earth. Great geographical discoveries from Odysseus to La Perouse. Moscow, 2002, 512 p. (In Russ.).]
- Толстой Ю. В. Первые сорок лет сношения России с Англией. 1553–1593. СПб.: Тип. и хромолит. А. Траншеля. 1875. 563 с. [Tolstoy Yu. V. The first forty years of relations between Russia and England. 1553–1593. St. Petersburg: Type. and chromolite. A. Transhelya, 1875, 563 p. (In Russ.).]
- Монастыри Архангельского Севера: XIV–XXI вв. / редкол.: В. К. Ананьин, Т. А. Санакина. Архангельск: Государственный архив Архангельской области. 2017. 473 с. [Monasteries of the Arkhangelsk North: XIV–XXI centuries. / editor: V. K. Ananyin, T. A. Sanakina. Arkhangelsk: State Archive of the Arkhangelsk Region, 2017, 473 p. (In Russ.).]
- Середонин С. М. Известия англичан о России XVI в. Чтения в императорском обществе истории и древностей Российских. № 4. М. 1884 [Seredonin S. M. News of the British about Russia in the 16th century. Readings in the Imperial Society of Russian History and Antiquities, № 4, Moscow, 1884 (In Russ.).]
- Киров А. А., Тюкина А. П. Здравоохранение в Архангельской области в прошлом и настоящем. Архангельск: Северо-Западное книжное издательство. 1967. 144 с. [Kirov A. A., Tyukina A. P. Healthcare in the Arkhangelsk region in the past and present. Arkhangelsk: North-Western Book Publishing House, 1967, 144 p. (In Russ.).]
- Бородулин Ф. Р. История медицины: избр. лекции. Сост. и авт. предисл.: М. К. Кузьмин, Ю. П. Лисицин, О. А. Александров. Москва: Медгиз. 1961. 252 с. [Borodulin F. R. History of medicine: selected works. lectures. Comp. and ed. preface: M. K. Kuzmin, Yu. P. Lisitsin, O. A. Aleksandrov. Moscow: Medgiz, 1961, 252 p. (In Russ.).]
- Андреева А. В., Самбуров Г. О., Чирцова М. Г. Музейный комплекс СГМУ. Архангельск–Северодвинск: История медицины. 2017. С. 21–37 [Andreeva A. V., Samburov G. O., Chirtsova M. G. Museum complex of NSMU. Arkhangelsk–Severodvinsk: History of Medicine, 2017, P. 21–37 (In Russ.).]

УДК 359.6

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-66-75>

ВРАЧИ МОРСКОЙ АВИАЦИИ РОССИИ ПЕРИОДА ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

¹Симоненко В. Б., ^{2,3}Крайнюков П. Е., ²Абашин В. Г.¹ Филиал Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Москва), Россия² Центральный военный клинический госпиталь им. П. В. Мандрыка, Москва, Россия³ Российский университет Дружбы народов, Москва, Россия

В статье представлены данные о создании авиационных частей Военно-Морского Флота России и их участии в боевых действиях Первой мировой войны. Приведены сведения о первых морских врачах Офицерской школы морской авиации, воздушных дивизий Балтийского и Черноморского флотов.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, Первая мировая война, Балтийский флот, Черноморский флот, военные врачи, гидроавиакрейсеры, гидропланы

***Для корреспонденции:** Абашин Виктор Григорьевич, e-mail: AVG-56@list.ru

***For correspondence:** Viktor G. Abashin, e-mail: AVG-56@list.ru

Для цитирования: Симоненко В. Б., Крайнюков П. Е., Абашин В. Г. Врачи морской авиации России периода Первой мировой войны // *Морская медицина*. 2023 Т. 9, № S. С. 66-75, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-66-75>.

For citation: Simonenko V. B., Kraynyukov P. E., Abashin V. G. Doctors of the russian naval aviation during the First world war // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 66-75, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-66-75>.

DOCTORS OF THE RUSSIAN NAVAL AVIATION DURING THE FIRST WORLD WAR

¹Vladimir B. Simonenko, ^{2,3}Pavel E. Kraynyukov, ²Victor G. Abashin *¹ Branch of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov (Moscow), Russia² Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka, Moscow, Russia³ Peoples Friendship University of Russia, Moscow, Russia

The article presents data on the creation of aviation units of the Russian Navy and their participation in the hostilities of the First World War. Information is provided about the first naval doctors of the Officer School of Naval Aviation, air divisions of the Baltic and Black Sea fleets.

KEYWORDS: marine medicine, World War I, Baltic Fleet, Black Sea Fleet, military doctors, sea cruisers, seaplanes

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

Воздушный флот России должен быть сильнее
воздушных флотов наших соседей.

Это следует помнить каждому,
кому дорога военная мощь нашей Родины
Беликий князь Александр Михайлович¹

Рождение авиации Военно-Морского Флота России

Первый опыт использования аэростатов и дирижаблей в сухопутных войсках Русской императорской армии показал их эффективность для разведки и корректировки артиллерийского огня.

Практически сразу же появились примеры использования летательных аппаратов и на Военно-Морском Флоте России.

С несамоходного транспорта Беломорской флотилии «Самоед» 02.07.1894 г. впервые на русском флоте поднялся привязной аэростат для поиска затонувшего броненосца «Русалка». Броненосец береговой обороны «Русалка» пропал 07.09.1893 г. во время морского перехода из Ревеля (Таллин) в Гельсингфорс (Хельсинки). Погибли все 172 члена экипажа.

При крушении броненосца «Русалка» погиб судовой врач, выпускник Военно-медицинской академии (1887) **Виктор Тимофеевич Сверчков**. Впоследствии его фамилия была указана на черной мраморной доске в Храме Смоленской иконы Божией Матери при Императорской военно-медицинской академии.

Операцию по поиску «Русалки» проводили поручики Учебного воздухоплавательного парка В. А. Семковский и А. А. Нат. Первый подъем аэростата с борта «Самоеда» состоялся 12.07.1894 г. Поиски результатов не дали. Однако была установлена перспективность аэростатов (воздушных шаров) в целях дальней разведки на море.

Уже в 1897 г. воздухоплавательную службу создали на Черноморском флоте (Севастополь), а с 1902 г. началось формирование морских воздухоплавательных парков в Порт-Артуре и Кронштадте.

В составе авиации Российского Императорского флота в 1912–1915 гг. были:

Петроградская офицерская школа морской авиации (с 1915 г.);

Авиационная команда службы связи Балтийского моря; отдел морской авиации при службе связи Балтийского флота, Ревель (до декабря 1916 г.);

Авиационная команда службы связи Черного моря; отдел морской авиации при службе связи Черноморского флота, Севастополь (до декабря 1916 г.).

Подготовка первых морских летчиков началась в 1915 г.

Помощник морского министра и начальник Морского генерального штаба вице-адмирал А. И. Русин 18.05.1915 г. обратился в воздухоплавательное отделение Морского генерального штаба с указанием об открытии в Петербурге Офицерской школы морской авиации (ОШМА).

На заседании особого комитета по усилению флота 10.07.1915 г. обсуждались вопросы строительства и оборудования школы на Гутуевском острове в Петрограде. Уже 28.07.1915 г. на дамбе Гутуевского острова в присутствии великого князя Александра Михайловича состоялся торжественный молебен по случаю открытия Офицерской школы морской авиации и аэродрома (рис. 1, 2).

В первом штате школы на 01.10.1915 г. значился личный состав:

«1. Начальник школы – лейтенант А. А. Тучков (начальник воздухоплавательного отделения Морского генерального штаба старший лейтенант А. А. Тучков);

2. Помощник начальника школы по технической части лейтенант Фриде;

3. Зав. мастерскими капитан Энгельс;

4. Врач О. О. фон Дэн».

О. О. фон Ден (Георгий Оттонович) (12.04.1881–1939). С отличием закончил Императорскую военно-медицинскую академию (03.05.1904). Приказом по морскому ведомству от 24.05.1904 г. зачислен младшим врачом в 10-й флотский экипаж; младший судовой врач крейсера 1-го ранга «Олег» (1904–1906). Участник Русско-японской войны. Во время длительного пребывания интернированных кораблей в Маниле был прикомандирован к американским врачам берегового госпиталя.

¹Великий князь Александр Михайлович, шеф Императорского военно-воздушного флота. «К русскому народу», журнал «Тяжелее воздуха», 1912 г., № 6.



Рис. 1. Санкт-Петербург, Гутуевский остров
Fig. 1. St. Petersburg, Gutuevsky Island



Рис. 2. Аэродром офицерской школы морской авиации на Гутуевском острове. Спуски имеют разное направление. Справа от школы на мысу обелиск в честь открытия Морского канала (не сохранился)

Fig. 2. Airfield of the Naval Aviation Officer School on Gutuevsky Island. The descents have different directions. To the right of the school on the cape is an obelisk in honor of the opening of the Sea Channel (not preserved)

После Русско-японской войны 1904–1905 гг. – в запасе чиновников Военно-медицинского ведомства. Приват-доцент.

Награды: орден Св. Анны 3-й ст. с мечами (1907).

На 1914 г. – врач-рентгенолог мужской Обуховской больницы в Санкт-Петербурге². После 1917 г. – врач-рентгенолог больницы им. Эрисмана, врач-рентгенолог Института скорой помощи в Ленинграде [1, 2].

Поскольку обучение полетам в условиях зимней Балтики было затруднительно, было принято решение о создании в Баку на Каспийском море отделения Петроградской ОШМА, которое было открыто в ноябре 1915 г.

Офицерская школа морской авиации (Баку)

Осенью 1915 г. в Баку перебазировали часть постоянного состава и материального имущества Петроградской школы. Первый эшелон с командой офицеров и нижних чинов прибыл в

Баку 12.11.1915 г., а второй через месяц, 14 декабря. Все оборудование школы было закончено к 22.11.1915 г., когда состоялось открытие Бакинского отделения Петроградской ОШМА. Командование было поручено капитану 1 ранга А. А. Яновичу (рис. 3, 4).

В августе 1917 г. ОШМА с Гутуевского острова была перебазирована в Ораниенбаум (постановление Адмиралтейств-Совета № 5106 от



Рис. 3. Территория Бакинской офицерской школы морской авиации с аэроплана. Видны 7 ангаров для гидросамолетов. Съемка с аэроплана

Fig. 3. The territory of the Baku Naval Aviation Officer School from an airplane. 7 seaplane hangars are visible. Shooting from an airplane

²«Исследование лучами рентгена грудных органов и желудочно-кишечного канала» / Сост. О. О. фон-Ден, рентгенолог мужской Обух. больницы. Санкт-Петербург: тип. П. А. Федотова [1914]. – VI, 83, [2] с., 3 л. ил.: ил. (Краткий учебник рентгенологии / Изд. д-ра Э. А. Бетге и инженера П. Г. Дубберке. инж. акц. о-ва Сименс и Гальске в С.-Петербурге; Вып. 1).



Рис. 4. Члены административной части школы морской авиации. Баку

Fig. 4. Members of the administrative part of the Naval Aviation School. Baku

25.05.1917 г.). В ее состав вошел Чудской гидроавиационный отряд воздушной дивизии Балтийского моря.

Данных о врачах ОШМА в Баку нет, также как нет данных о медицинских работниках Красносельской морской школы воздушного боя и бомбометания³ и базы гидроавиации в Ораниенбауме.

Однако известно, что в годы Первой мировой войны в Дудергофе (Красное Село) начал работать лазарет для раненых воинов общины сестер милосердия Св. Георгия.

В Ораниенбауме в здании дворца было развернуто отделение Кронштадтского Николаевского морского госпиталя.

Приказ Императора Николая II о формировании Воздушных дивизий Балтийского и Черного морей вышел 30.11.1916 г. (рис. 5).

Воздушная дивизия Балтийского моря (декабрь 1916 г. – лето 1917 г.). Начальник дивизии капитан 1 ранга Б. П. Дудоров располагался со штабом в Ревеле. Состав:

отряд корабельной авиации на авианесущем корабле «Орлица» (4 аппарата);

1-я бригада, Ревель (начальник – капитан 2 ранга Б. А. Щербачёв), Ревель. Состояла из 3 воздушных дивизионов (3 воздушных отря-

³Левшов П. В., Болтенков Д. Е. Век в строю ВМФ: Авиация Военно-Морского Флота России (1910–2010). Справочник. СПб., Специальный выпуск альманаха «Тайфун», 2012. 768 с.

⁴РГА ВМФ. Ф. 401. Оп. 5. Д. 13. Л. 173-174.



Рис. 5. Нагрудный знак лётчика морской авиации. Знак об окончании офицерского класса Морской авиации. Фирма Эдуард, Петроград, 1915–1917 гг. Серебро. Вес 18,98 гр. Размер 45 x 44 мм

Fig. 5. The badge of a naval aviation pilot. A sign of the completion of the Naval Aviation officer class. Eduard Firm, Petrograd, 1915-1917. Silver. Weight 18.98 g. The size is 45 x 44 mm

да по 6 самолетов в каждом, всего 54 самолета); 3 воздушных станций и 6 воздушных постов.

2-я бригада, Гельсингфорс (начальник – капитан 2 ранга С. Ф. Дорожинский), 4, 5, 6-й дивизионы, 48 самолетов; из 3 воздушных дивизионов (2-й – из 3 и 1-й – из 2 воздушных отрядов); 3 воздушных станций и 6 воздушных постов.

Чудской гидроавиационный отряд (был переведен в Ораниенбаум).

Первый авианесущий корабль «Орлица»

Грузопассажирское судно «Императрица Александра» Рижской судоходной компании «Гельмсинг и Гримм» было построено фирмой Caledon shipbuilding and engineering в Данди (Великобритания). Впоследствии он был переоборудован в гидроавианосец. С 20.04.1915 г. «Орлица» официально зачислена в состав Балтийского флота (рис. 6).

На «Орлице» (Гельсингфорс) базировался 1-й судовой авиационный отряд. В «Положении о дивизионе корабельной авиации»⁴ были прописаны взаимоотношения корабельных и авиационных командиров и начальников. Медицинское обеспечение авиагруппы выполнял судовой врач.

Старший судовой врач **Александр Александрович Мясоедов**, 17.05.1882 г. р. Звание лекаря получил в 1908[6?] г. В 1910–1914 гг. – младший врач 1-го Балтийского флотского экипажа, Кронштадт. Надворный советник. На 1924 г. – врач Военно-Морского Флота («Врач военмор.») [1, 2].



Рис. 6. Гидроавиатранспорт «Орлица» с летающими лодками Ф.В.А. Type С на борту

Fig. 6. Hydroaviatransport "Orlitsa" with F.V.A. Type C flying boats on board

Награды: орден Св. Станислава 3-й степени (1913); орден Св. Анны 3-й степени с мечами и бантом (1916).

В апреле 1918 г. в составе одного из эшелонов Ледового похода «Орлица» перешла в Кронштадт. С мая судно находилось в Кронштадтском порту на хранении; 27.07.1918 г. судно было разоружено и переименовано в «Совет».

Воздушная дивизия Черного моря (Черноморского флота).

Адмирал А. А. Эбергард 12.03.1915 г. подписал Приказ № 230 «О создании авиации Черноморского флота».

На основании приказа командующего Черноморским флотом № 227 от 31.12.1916 г. В начале 1917 г. начато формирование воздушной дивизии Черноморского флота с дислокацией штаба в Севастополе.

1-я бригада, Севастополь (со штабом в Круглой бухте; 1-й, 2-й дивизионы, 36 самолетов);

2-я бригада, Батум (3, 4, 5-й дивизионы, 54 самолета).

Ванский гидроавиационный отряд. В 1916 г. для содействия войскам Бакинского отряда Кавказского фронта на оз. Ван в Турции формируется Ванская военная флотилия, в состав которой были включены два гидросамолета М-5.

Медицинские чины воздушной дивизии Чёрного моря

Николай Федорович Дмитриевский (04.10.1880–10.04.1956). Коллежский асессор (10.1913). Звание лекаря получил в 1909 г. В службе с 1909 г. На 1916 г. – врач временно-



Рис. 7. Некролог в газете «Часовой 1936 г. № 163 «В. В. Попов. Морской врач»

Fig. 7. Obituary in the newspaper "Sentinel 1936 No. 163 " V. V. Popov. The marine doctor»

го военного порта Ризе. В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте. На апрель 1919 г. – врач транспорта «Рион». В эмиграции в Бельгии.

Награды: орден Св. Станислава 3-й ст. (1915) [1, 4].

Владимир Владимирович Попов (07.09.1890, Москва – 29.10.1935, Париж). Звание лекаря получил в 1913 г. Выпускник Московского университета. Титулярный советник. На службе в Морском ведомстве. Судовой врач линкоров «Пантелеймон» и «Синоп». На 1917 г. – в Воздушной дивизии. Старший врач гидроавиации в Одессе.

В эмиграции в Греции. Старший врач морского госпиталя в Пирее. Окружной врач в Чарак в Югославии. Умер в Париже. Похоронен на кладбище Батиньоль (рис. 7) [1, 3, 4].

Александр Алексеевич Рязанов (20.09.1879–?). Надворный советник (июль 1911). Звание лекаря получил в 1904 г. В службе с 1904 г. В 1913–1914 гг. – младший врач 2-й авиационной роты, Севастополь. В 1917 г. назначен в воздушную дивизию [1].

Награды: орден Св. Станислава 2-й ст. с мечами (1915). Данных на 1924 г. нет⁵.

Сергей Прокофьевич Смирнов (06.09.1870–?). Звание лекаря получил в 1897 г. С 1903 г. на службе в Морском ведомстве. На Черноморском флоте судовой врач линкора «Евстафий». Надворный советник (1907). В 1917 г. назначен

⁵Фамилия не упоминается в «Списке медицинских врачей С.С.С.Р. на 1 января 1924 года» и в списках лиц, захороненных в эмиграции [2, 3].



Рис. 8. Гидроавиатранспорты Черноморского флота «Император Александр I», «Император Николай I», «Румыния»

Fig. 8. Hydroaviatransports of the Black Sea Fleet “Emperor Alexander I”, “Emperor Nicholas I”, “Romania”

врачом в воздушную дивизию. В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте. С июня 1919 г. – старший ординатор Севастопольского военно-морского госпиталя.

Награды: орден Св. Станислава 3-й ст. (1907); орден Св. Анны 3-й ст. (1911); Иерусалимский Крест Животворящего дерева (1906). В 1924 г. – врач Военно-Морского Флота Советской России [1, 2].

Алексей Григорьевич Гельбак (14.03.1890–?). Звание лекаря получил в 1914 г. Младший врач 1-го Балтийского флотского экипажа. Титулярный советник [1]. В годы Первой мировой войны переведен на Черноморский флот в транспортную флотилию. В мае 1917 г. назначен врачом в дивизион авиационных судов. С октября 1917 г. – врач воздушной дивизии Черного моря. Данных на 1924 г. нет.

Крейсерская бригада. Дивизион гидрокрейсеров

В состав дивизиона гидрокрейсеров вошли: воздушный дивизион – 4 воздушных отряда, по 8 гидросамолетов – 32 самолета (из 152 1-й авиационной бригады);

четыре авианесущих корабля: «Император Александр I», «Император Николай I», «Алмаз» и «Румыния» (приказ командующего Черноморским флотом от 31.12.1916 г. № 227 «О формировании воздушной дивизии Черноморского флота»).

В годы Первой мировой войны в боевой состав корабельной группы воздушной дивизии Черноморского флота вошли: гидрокрейсеры «Дакия» и «Король Карл» (рис. 8).

Корабельная группа воздушной дивизии Черноморского флота

Гидроавиатранспорт (авиаматка) «Император Николай I» (позднее «Авиатор»). Вооружение: от 4 до 7 гидросамолетов.

Медицинские чины гидроавиатранспорта «Император Николай I»

Малашкин. Врач, мобилизован на Черноморский флот в годы Первой мировой войны младшим врачом Черноморского флотского экипажа. В мае 1917 г. назначен на гидроавиатранспорт «Император Николай I» [4].

Глеб Михайлович Славский, 1890 г. р. Звание лекаря получил в 1914 г. Мобилизован на Черноморский флот в годы Первой мировой войны младшим врачом Черноморского флотского экипажа. В 1916 г. – судовой врач на гидроавиатранспорте «Император Николай I». В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте. На 1924 г. – врач Военно-Морского Флота Советской России. На 1929 г. – заместитель главного врача тубдиспансера, Севастополь [1, 2].

Медицинские чины гидроавиатранспорта «Авиатор»

Александр Григорьевич Дрейцер (1890–1970). Звание лекаря получил в 1917 г. На службе с 1917 г. Младший врач Черноморского флотского экипажа. В октябре 1917 г. назначен на гидроавиатранспорт «Авиатор». В 1924 г. – врач 3-го участка Московско-Казанской железной дороги, ст. Перово [1, 2].



Рис. 9. Гидрокрейсер «Алмаз»
Fig. 9. The Almaz hydrocracker

Сергей Речменский. Мобилизован на Черноморский флот в 1917 г. младшим врачом Черноморского флотского экипажа [1]. В июне 1917 г. назначен в санитарно-дезинфекционный и эвакуационный отряды, затем врачом на гидроавиатранспорт «Авиатор» [4]. Данных на 1924 г. нет.

Анатолий Павлович Розендорф (1889–14.02.1965, г. Тунис). Коллежский ассессор (апрель 1919). Зауряд-врач 1-го разряда, мобилизован в армию в годы Первой мировой войны, служил в 173-й пехотной дивизии. В октябре 1917 г. зачислен в Морское ведомство младшим врачом Черноморского флотского экипажа. Назначен врачом на гидроавиатранспорт «Авиатор». На 25.03.1921 г. – в составе русской эскадры в Бизерте на линейном корабле «Генерал Алексеев». В эмиграции в Тунисе [4].

Адамчик. Врач, мобилизованный на Черноморский флот в годы Первой мировой войны. Служил во временном порту в Ризе. В марте 1918 г. назначен на гидроавиатранспорт «Авиатор» [4].

Гидроавиатранспорт (авиаматка) «Император Александр I»

Строился как «Император Александр III» – грузопассажирский пароход Русского общества пароходства и торговли (РОПиТ). После мобилизации 09.01.1915 г. был переименован в «Император Александр I». Переоборудован в гидроавиатранспорт. Вооружение: 8 гидроаэропланов М-5 (М-9). После Февральской революции в мае 1917 г. был переименован в «Республиканец».

Федор Романович Охотин (04.11.1891–1953, Солоники). Врач гидроавиатранспорта

«Республиканец». Звание лекаря получил в 1914 г. На службе с 1914 г. Титулярный советник (1914). Мобилизован в годы Первой мировой войны на Черноморский флот. В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте. В эмиграции во Французском Конго, затем в Греции. Умер в Салониках, Греция. Похоронен на русском участке муниципального кладбища в районе Каламарья [4].

Гидрокрейсер «Алмаз» (рис. 9)

Заложен на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге. Вступил в строй в ноябре 1903 г. как вспомогательный крейсер. В Первую мировую войну использовался в качестве гидрокрейсера. Авиационная группа: с 1916 г. – 4 гидросамолета («летающая лодка М-5»).

Михаил Ефимович Амашукели, 1894 г. р. Звание лекаря получил в 1917 г. Младший врач Черноморского флотского экипажа. С декабря 1917 г. – врач гидрокрейсера «Алмаз» [4]. На 1924 г. – врач Военно-Морского Флота Советской России [2].

Козырев. Мобилизован на Черноморский флот в 1917 г. младшим врачом Черноморского флотского экипажа и в июле 1917 г. назначен на гидрокрейсер «Алмаз» [4]. Данных на 1924 г. нет.

Бабакай Камбур. Зауряд-врач. Мобилизован в армию в годы Первой мировой войны. В марте 1917 г. утвержден младшим врачом Управления отдельного Черноморского морского паркового дивизиона. С декабря 1917 г. – врач на судах дивизиона гидрокрейсеров [4]. На 1924 г. – **Бабакай Авдеевич Камбур**, 1892 г.р. Звание лекаря получил в 1916 г. Врач Военно-Морского Флота Советской России [2].

Николай Фролов. Мобилизован на Черноморский флот в 1917 г. младшим врачом Черноморского флотского экипажа. В июне 1917 г. назначен на линкор «Свободная Россия». С июля 1917 г. – врач дивизиона гидрокрейсеров [4]. Наиболее вероятно: **Николай Иванович Фролов**, 1893 г. р. Звание лекаря получил в 1917 г. На 1924 г. – военный врач. Московский округ [2].

Петр Алексеевич Бычков (22.04.1886–23.02.1971). Коллежский ассессор. Окончил в 1914 г. медицинский факультет Киевского университета. В Первую мировую войну – врач 46-го пехотного Днепровского полка. В Гражданскую войну в Добровольческой армии. С октября 1920 г. – врач гидрокрейсера «Алмаз».

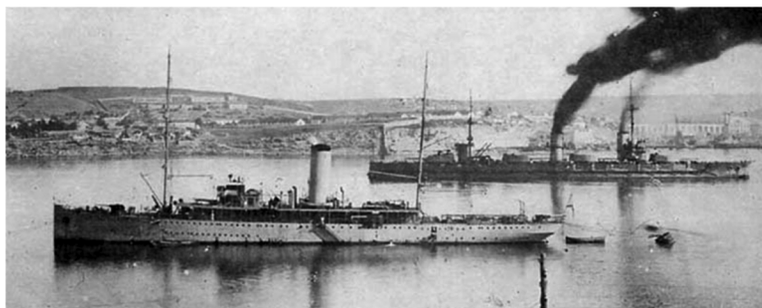


Рис. 10. Гидрокрейсер (авиатранспорт) «Румыния» в Севастопольской бухте
Fig. 10. Hydrocracker (air transport) “Romania” in Sevastopol Bay

Эвакуирован с флотом в Бизерту. В эмиграции в Болгарии и Югославии. С 1942 г. служил в Русском корпусе⁶. С 1950 г. – в США. Умер в Лос-Анджелесе [3, 4].

Владимир Петрович Юденич (21.06.1889–?). Звание лекаря получил в 1914 г. Врач, мобилизован на Черноморский флот. 1916 г. – младший врач Николаевского флотского полубатальона. В ходе войны переведен в Черноморский флотский экипаж на гидрокрейсер «Алмаз». На 1924 г. – врач Военно-Морского Флота Советской России [4].

Вспомогательные крейсера типа «Румыния» (рис. 10)

Строились в основном во Франции (Сен-Назер / Луарская верфь) по заказу Румынии как грузопассажирские пароходы. Были переоборудованы во вспомогательные крейсера. После вступления Румынии в Первую мировую войну на стороне Антанты 09.09.1916 г. корабли были переданы России. Переоборудованы в авиатранспорт (гидрокрейсера).

Гидрокрейсер «Румыния». Вооружение: 7 гидросамолетов М-9.

Курт Оттович Дессин (02.09.1894–?). Окончил в 1917 г. Московский университет и назначен младшим врачом Черноморского флотского экипажа. С мая 1917 г. – врач гидрокрейсера «Румыния». В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте [4]. На 1924 г. – врач Военно-Морского флота Советской России [2].

⁶Русский охранный корпус (нем. Russisches Schutzkorps Serbien) – корпус, сформированный из русских эмигрантов и граждан СССР, действовавший на стороне нацистской Германии во время Второй мировой войны.

Василий Васильевич Федотов, 1893 г. р. Звание лекаря получил в 1917 г. Врач, мобилизован на Черноморский флот в 1917 г. В 1917 г. переведен на гидрокрейсер «Румыния» [4]. На 1924 г. – военный врач. Ленинградский округ [2].

Гидрокрейсер «Король Карл». Вооружение: 4 гидросамолета М-9

Борис Николаевич Пеньковский, 1894 г. р. Звание лекаря получил в 1917 г. Мобилизован на Черноморский флот в 1917 г. младшим врачом Черноморского флотского экипажа. В 1917 г. назначен на гидрокрейсер «Король Карл» [4]. На 1924 г. – военный врач. Северо-Кавказский округ [2].

Петр Александрович Гаранин (?–11.10.1984, Франция). В 1917 г. зачислен в Морское ведомство и назначен младшим врачом Черноморского флотского экипажа. С июня 1917 г. – врач на гидрокрейсере «Король Карл». В годы Гражданской войны в «белом» Черноморском флоте до эвакуации из Крыма. На 25.03.1921 г. в составе русской эскадры в Бизерте. Умер во Франции [4].

Врачи дивизиона гидрокрейсеров

Леонид Иванович Федотов (05.04.1876–?). Звание лекаря получил в 1899 г. С 1899 г. – лекарь на службе в Морском ведомстве. В Гражданскую войну в «белом» Черноморском флоте. В июле 1919 г. назначен врачом гидроотряда.

Награды: орден Св. Анны 3-й ст. (1910); орден Св. Станислава 2-й ст. (1915) [1; 4].

С 30.11.1920 г. – врач Центральной гидроавиационной базы «Красного Черноморского флота» в Севастополе. Данных на 1924 г. нет.

Брыжкин. Зауряд-врач 1-го разряда. Мобилизован на Черноморский флот в годы Первой мировой войны. В 1916 г. служил младшим вра-

чом на брандвахте (линкоре) «Георгий Победоносец». С 01.01.1917 г. – врач гидрокрейсеров «Дакия», «Румыния», «Король Карл», «Император Траян» и «Принцесса Мария» [4].

Военно-морские врачи на фоне летного состава всегда оставались в тени. Но они обеспечивали боевую деятельность корабельной и береговой авиации уже на начальных этапах ее формирования.

На первом авианесущем корабле «Орлица» базировались гидросамолеты Григоровича М-9, имевшие пулеметы и способные нести бомбовую нагрузку. Четыре гидросамолета «Орлицы» 04.07.1916 г. (ст. ст.) провели первый воздушный бой над Балтийским морем с четырьмя немецкими самолетами. Два кайзеровских аэроплана были сбиты, а два других обратились в бегство. Русские летчики вернулись на «Орлицу» с победой и без потерь.

Этот день – 17.07.1916 г. (4.07.1916 г. по ст. ст.) отмечен как дата первой победы в воздушном бою над морем морских летчиков на отечественных гидросамолетах, базировавшихся на первом отечественном авианосце «Орлица», и

определен **Днем морской авиации России**.

Русская эскадра 24.03.1915 г. совершила поход к Румелии (район Турции). В составе эскадры был гидрокрейсер «Император Николай I» с 4 самолетами. Планировалось использовать их для воздушной разведки, но затем их задействовали для бомбового удара по береговым объектам.

Эскадра с участием уже 2 авиатранспортов (гидрокрейсеры «Алмаз», «Император Николай I») 27.03.1915 г. провела разведку пролива Босфор. Не обнаружив крупных кораблей противника, самолеты сбросили 3 бомбы на береговые укрепления и миноносец.

В период Гражданской войны морская авиация появилась и в Рабоче-крестьянской Красной Армии.

В соответствии с Приказами РВС РСФСР от 31.10.1920 г., начато формирование Красного воздушного флота Черного и Азовского морей.

В 1920 г. в РККА в Одессе был сформирован 1-й морской авиационный отряд, а также гидроавиотряд в г. Николаеве.

Сведения об авторах:

Симоненко Владимир Борисович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный врач РСФСР, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры терапии неотложных состояний филиала Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (Москва); 107392, Москва, ул. Малая Черкизовская, д.7; e-mail: simonenko.vladimir1948@yandex.ru

Крайнюков Павел Евгеньевич – доктор медицинских наук, доктор военных наук, доцент, начальник Центрального военного клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка; 107014, Москва, Б. Оленья, д. 8-а; Российский университет Дружбы народов; 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6; e-mail: info@2cvkg.ru

Абашин Виктор Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, врач консультативного отдела Центрального военного клинического госпиталя им. П. В. Мандрыка; 107014, г. Москва, ул. Б. Оленья д. 8-а; e-mail: AVG-56@list.ru

Information about the authors:

Vladimir B. Simonenko – Dr of Sci. (Med.), Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Honored Doctor of the RSFSR, Honored Scientist of the Russian Federation, Professor of the Department of Emergency Medicine of the branch of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov (Moscow); 107392, Moscow, Malaya Cherkizovskaya str., 7; e-mail: simonenko.vladimir1948@yandex.ru

Pavel E. Kraynukov – Dr of Sci. (Med.), Doctor of Military Sciences, Associate Professor, Head of the Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka; 107014, Moscow, B. Olenya, 8-a; RUDN University of Russia; 117198, Moscow, Miklukho-Maklay str., 6; e-mail: info@2cvkg.ru

Viktor G. Abashin – Dr of Sci. (Med.), Professor, Honored Physician of the Russian Federation, doctor of the Advisory Department of the Central Military Clinical Hospital named after P. V. Mandryka; 107014, Moscow, B. Olenya str., 8-a; e-mail: AVG-56@list.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 20.05.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. *Российский медицинский список, изданный Управлением Главного Врачебного Инспектора Министерства Внутренних Дел на 1916 год.* Петроград. Типография Министерства Внутренних Дел. 1916. 1230 стр. [*The Russian Medical List issued by the Office of the Chief Medical Inspector of the Ministry of Internal Affairs for 1916.* Petrograd. Printing house of the Ministry of Internal Affairs, 1916, 1230 p. (In Russ.)].
2. *Список медицинских врачей С.С.С.Р.: (на 1 января 1924 года).* Москва: Народный комиссариат здравоохранения Р.С.Ф.С.Р., 1925. XII, 827 с. [*List of medical doctors of the USSR.: (as of January 1, 1924).* Moscow: Nar. Commissariat of Health of the RSFSR., 1925, XII, 827 p. (In Russ.)].
3. *Незабытые могилы: Российское зарубежье: некрологи 1917–1997: в 6 т. /* Российская гос. б-ка. Отд. лит. рус. зарубежья; сост. В. Н. Чуваков. Москва: Пашков дом. 1999–2007 [*The forgotten graves: Russian abroad: obituaries 1917–1997: in 6 volumes.* Russian State Library. Department of lit. rus. abroad; comp. V. N. Chuvakov. Moscow: Pashkov House, 1999–2007 (In Russ.)].
4. Волков С. В. *Белое движение. Энциклопедия гражданской войны /* СПб.: Нева – М.: ОЛМА-ПРЕСС. 2002 (ПФ Красный пролетарий). 671 с. 16 л. портр.; [Volkov S. V. *White Movement. Encyclopedia of the Civil War,* St. Petersburg: Neva – Moscow: OLMA-PRESS, 2002 (Red Proletarian PF), 671 p., 16 L. portr. (In Russ.)].

УДК 616.314.15-008

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-76-79>**ВОЕННО-МОРСКОЙ ВРАЧ ПРОФЕССОР А. С. ГУК***А. К. Иорданишвили*

Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы, Санкт-Петербург,
Россия

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

Имя нашего современника – военно-морского врача, доктора медицинских наук, профессора, полковника медицинской службы Алексея Степановича Гука мало известно медицинской общественности России и стран ближнего зарубежья, но его профессиональная деятельность более четверти века была связана с военно-морской медициной.

Научная деятельность А. С. Гука затрагивает практически все разделы стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Он являлся новатором в неотложной челюстно-лицевой хирургии, терапевтической и ортопедической стоматологии. Отметим, что сегодня коллеги А. С. Гука чтят его память, свидетельством чему является проведенная 3 февраля 2022 г. международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии», которая была организована Международной академией наук экологии, безопасности человека и природы и посвящена профессиональной деятельности А. С. Гука.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, профессор Алексей Степанович Гук, профессиональная деятельность профессора А. С. Гука, гнойно-воспалительные заболевания, лазерное одонтопрепарирование, остеомиелиты челюстей, огнестрельные ранения челюстно-лицевой области

Для корреспонденции: *Иорданишвили Андрей Константинович*, e-mail: professoraki@mail.ru

For correspondence: *Andrey K. Iordanishvili*, e-mail: professoraki@mail.ru

Для цитирования: Иорданишвили А. К. Военно-морской врач профессор А. С. Гук // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 76-79, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2022-9-S-76-79>

For citation: Iordanishvili A.K. Naval doctor professor A. S. Guk // *Marine medicine*. 2023, Vol. 9, No. S, P.76-79, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-76-79>

NAVAL DOCTOR PROFESSOR A. S. GUK*Andrey K. Iordanishvili*

The International Academy of Sciences of Ecology, Human Safety and Nature, St. Petersburg,
Russia

Military Medical Academy named after S. M. Kirov, St. Petersburg, Russia

The name of our contemporary naval physician, Doctor of Medical Science, Professor, Colonel of the Medical Service Alexey Stepanovich Guk is not widely known to the medical community of Russia and neighboring countries, however, its professional activity was connected with maritime medicine for more than a quarter century.

Guk scientific activity covers almost all sections of dentistry and maxillofacial surgery. He was an innovator in emergency maxillofacial surgery, therapeutic and orthopedic dentistry. It should be noted that nowadays Guk's colleagues honor his memory, as evidenced by the International scientific and practical conference "Theoretical and applied issues of maxillofacial surgery and dentistry", held on February, 3rd 2022, which was organized by the International Academy of Ecological Science, Human and Nature Security and dedicated to professional activities of A.S. Guk.

KEYWORDS: marine medicine, Professor Alexey Stepanovich Guk, professional activities of A.S. Guk, purulent-inflammatory diseases, laser odontodissection, jaw osteomyelitis, gunshot wounds of maxillofacial region

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией CCBY-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

Введение. Имя нашего современника – военно-морского врача, доктора медицинских наук, профессора, полковника медицинской службы Алексея Степановича Гука (см. рисунок) мало известно медицинской общественности России и стран ближнего зарубежья. В то же время его профессиональная деятельность более четверти века была связана с военно-морской медициной, в том числе со служения прекрасным специальностям, имя которым стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Своей практической деятельностью, человечностью, доброжелательностью, отеческой заботой, сердечным отношением к людям профессор А. С. Гукнискал себе уважение и полное доверие среди пациентов, учеников и коллег, став признанным авторитетом в своей специальности.

А. С. Гук родился 23 марта 1954 г. в селе Новопавловке Ореховского района Запорожской области, в 1980 г. успешно окончил факультет подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова и проходил военную службу на Балтийском флоте в должностях начальника медицинской службы войсковой части, а затем старшего врача-специалиста-хирурга поликлиники Балтийского флота [1]. В 1985 г. он был назначен на должность старшего ординатора клиники челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, а затем последовательно занимал должности преподавателя (1990–1994), старшего преподавателя (1994–2003) и профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии (2003–2010) [2].

В 1978–1989 гг. А. С. Гук провел большую исследовательскую работу по изучению особенностей клинического течения неклострициальной анаэробной инфекции челюстно-лицевой области. На основании этих исследований в 1990 г. он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Особенности клиники, диагностики и лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области с участием неспорообразующих анаэробов». Работа в этом направлении позволила ему разработать новые экспресс-методики диагностики неклострициальной анаэробной инфекции лица и шеи.

С 1990 по 1999 г. А. С. Гук провел большие экспериментально-клинические исследования по изысканию лазерных методик лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов. Успешно защитив в 1999 г. докторскую



Рис. Военно-морской врач, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы А. С. Гук (23.03.1954–26.10.2010).

Fig. Naval doctor, Doctor of Medical Sciences, Professor Colonel of the Medical service A.S. Guk (23.03.1954–26.10.2010).

диссертацию на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения импульсных лазеров в стоматологии», А. С. Гук стал признанным основоположником лазерного одонтопрепарирования в России. Им были разработаны режимы безопасного препарирования зубов при кариесе и некариозных поражениях лазерным излучением.

Основными направлениями научной деятельности А. С. Гука были очаговая инфекция при аутоиммунных заболеваниях человека, гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области одонтогенного и неодонтогенного происхождения, травматические остеомиелиты челюстей, обоснование и применение физических методов лечения воспалительных заболеваний слюнных желез. Им разработан метод диагностики эндогенной интоксикации и экспресс-методики определения уровня патогенности раневой микрофлоры по уровню и структуре среднемолекулярных пептидов в сыворотке крови, прогнозирования течения одонтогенных и травматических остеомиелитов челюстей, были обоснованы способы лечения хронического генерализованного пародонтита, острых и хронических периодонтитов, а также оказания неотложной помощи при огнестрельных ранениях челюстно-лицевой области. Результаты научно-исследовательских

работ профессора А. С. Гука неоднократно докладывались на международных конгрессах и симпозиумах в США, Италии, Израиле, Финляндии и других странах мира.

Профессор А. С. Гук подготовил 5 кандидатов медицинских наук. Им написано более 200 научных работ, в том числе 9 учебников, учебных пособий, руководств и монографий. Он автор 3 изобретений и более 50 рационализаторских предложений.

На протяжении многих лет профессор А. С. Гук являлся секретарем секции пластической хирургии хирургического общества им. Н. И. Пирогова [3]. Он имел большой опыт профессиональной высококвалифицированной работы в боевой обстановке на Северном Кавказе, за что был награжден орденом «За военные заслуги». Сегодня его профессиональное дело продолжают жена, сын и дочь. Отметим, что сын А. С. Гука Вячеслав Алексеевич Гук является кандидатом медицинских наук и преподавателем кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, а также доцентом кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Санкт-Петербургского медико-социального института. Именно профессором А. С. Гуком была предложена сыну научная тематика по изучению особенностей лечения переломов нижней челюсти в гериатрической практике, которую В. А. Гук в 2011 г. успешно завершил защитой кандидатской диссертации.

Научная деятельность профессора А. С. Гука касалась практически всех разделов стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Он явился новатором в неотложной челюстно-лицевой хирургии, терапевтической и ортопедической стоматологии [4]. Следует отметить, что сегодня коллеги А. С. Гука чтят его память и заслуги перед челюстно-лицевой хирургией и стоматологией, чему свидетельством является проведенная 3 февраля 2022 г. Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии», которая была организована научной секцией «Охрана окружающей среды и здоровье населения» Международной академии наук экологии, без-

опасности человека и природы (МАНЭБ) и посвящена профессиональной деятельности А. С. Гука (23.03.1954 – 26.10.2010). На ней выступили коллеги, друзья и ученики А. С. Гука: профессор А. К. Иорданишвили, доктор мед. наук, доцент Л. Н. Солдатова, заслуженный врач РФ доцент Н. А. Удальцова, кандидат мед. наук В. В. Самсонов, врач-стоматолог К. А. Керимханов и др., а также ректор и заведующий кафедрой общественного здоровья и менеджмента здравоохранения Самаркандского государственного медицинского института профессор Ж. А. Ризаев и заведующий кафедрой хирургии полости рта и дентальной имплантологии Самаркандского государственного медицинского университета PhD А. И. Хазратов (Самарканд, Узбекистан), которые отметили большой вклад профессора А. С. Гука и его учеников в решение прикладных задач дентальной имплантологии, продемонстрировав на клинических примерах особенности реабилитации пациентов при выраженной атрофии костной ткани челюстей с использованием зубных протезов на искусственных опорах, а также обратили внимание на важность междисциплинарного подхода к этой проблематике в связи с наличием у людей старших возрастных групп полиморбидных проблем. На этой конференции коллега профессора А. С. Гука челюстно-лицевой хирург госпиталя Max Fourestier Алекс Клемент (Нантер, Франция) поделился опытом применения различных лазеров в амбулаторной стоматологической практике, раскрыв их преимущества при операциях в полости рта, подчеркнув роль А. С. Гука в становлении лазерной хирургии.

Заключение. Имя выдающегося отечественного стоматолога и челюстно-лицевого хирурга, основоположника лазерного одонтопрепарирования в России профессора Алексея Степановича Гука навсегда должно остаться в памяти широкой стоматологической общественности России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Его наследие является ценным вкладом в развитие медицинской науки, всех разделов челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Знакомство молодых специалистов с научным наследием профессора А. С. Гука будет полезно как в научной, так и в практической работе.

Сведения об авторе:

Иорданишвили Андрей Константинович – главный ученый секретарь Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии федерального государственного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 6; e-mail: professoraki@mail.ru

Information about the author:

Andrey K. Iordanishvili – Chief Scientific Secretary of the International Academy of Sciences of Ecology, Human Safety and Nature, Professor of the Department of Maxillofacial Surgery and Surgical Dentistry of the Federal State Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev Str., 6; e-mail: professoraki@mail.ru

Потенциальный конфликт интересов: Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 03.05.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Иорданишвили А. К. Военные стоматологи и челюстно-лицевые хирурги России. СПб.: Нордмед-издат. 2000. 122 с. [Iordanishvili A. K. Military dentists and maxillofacial surgeons of Russia. St. Petersburg: Nordmedizdat, 2000, 122 p. (In Russ.)].
2. Мироненко Г.С. Музей стоматологии Санкт-Петербурга. СПб.: Нордмедиздат. 1998. С. 278–288 [Mironenko G. S. Museum of Dentistry of St. Petersburg. St. Petersburg: Nordmedizdat, 1998, pp. 278–288 (In Russ.)].
3. Самедов Т. И., Несмеянов А. А., Иванов Ю. В. Военная челюстно-лицевая хирургия. СПб.: Нордмед Плюс. 2002. С. 15–22 [Samedov T. I., Nesmeyanov A. A., Ivanov Yu. V. Military maxillofacial surgery. St. Petersburg: Nordmed Plus, 2002, pp. 15–22 (In Russ.)].
4. Керимханов К. А. Адгезивные средства для фиксации съемных зубных протезов: особенности применения и эффективность использования // *Медицина и образование*. 2022. № 2 (10). С. 36–42 [Kerimkhanov K. A. Adhesive means for fixing removable dentures: application features and effectiveness of use // *Medicine and education*, 2022, No. 2 (10), pp. 36–42 (In Russ.)].

УДК 359.6

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-80-92>

85 ЛЕТ В СТРОЮ ВОЕННО-МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ РОССИИ (К 85-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГИИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ. С. М. КИРОВА)

Д. А. Суров, Д. А. Дымников, И. А. Соловьев, А. П. Уточкин*, Н. А. Сизоненко, Е. С. Сильченко
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

В представленной статье показаны исторические вехи и научные школы развития кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова за 85 лет. За это время кафедру возглавляли двенадцать начальников, и каждый из них определял ее учебную, научную и лечебную деятельность. Однако всегда во главу угла ее развития ставились прикладные вопросы, т. е. патогенез и лечение повреждений, характерных для Военно-Морского Флота РФ. Кафедра военно-морской хирургии ВМедА встретила свое 85-летие в расцвете сил и выполняет самые ответственные задачи, поставленные командованием академии и Вооруженными силами РФ.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, военно-морская хирургия, кафедра военно-морской и госпитальной хирургии, направления научных исследований, боевая хирургическая травма, комбинированные поражения, научные школы кафедры военно-морской хирургии

*Для корреспонденции: Уточкин Александр Петрович, e-mail: utvm1468@mail.ru

*For correspondence: Alexander P. Utochkin, e-mail: utvm1468@mail.ru

Для цитирования: Суров Д. А., Дымников Д. А., Соловьев И. А., Уточкин А. П., Сизоненко Н. А., Сильченко Е. С. 85 лет в строю военно-морской медицины России (к 85-летию кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова) // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 80-92, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-80-92>

For citation: Surov D. A., Dymnikov D. A., Soloviev I. A., Utochkin A. P., Sizonenko N. A., Silchenko E. S. 85 years in the ranks of Russian naval medicine (to the 85th anniversary of the Department of Naval Surgery of the Military Medical Academy) // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 80-92, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-80-92>

85 YEARS IN THE RANKS OF RUSSIAN NAVAL MEDICINE (TO THE 85TH ANNIVERSARY OF THE DEPARTMENT OF NAVAL SURGERY OF THE MILITARY MEDICAL ACADEMY)

Dmitry A. Surov, Denis A. Dymnikov, Ivan A. Soloviev, Alexander P. Utochkin*,
Nikolay A. Sizonenko, Evgeniy S. Silchenko
Military Medical Academy, St. Petersburg

The presented article shows historical milestones and scientific schools of development of the Department of Naval Surgery of the Military Medical Academy named after S. M. Kirov for 85 years. During this time, the department was headed by twelve heads, and each of them determined its educational, scientific and medical activities. However, applied issues have always been at the forefront of its development, i.e., the pathogenesis and treatment of injuries characteristic of the Russian Navy. The Department of Naval Surgery of the Military Medical Academy celebrated its 85th anniversary in the prime of life and is performing the most important tasks set by the command of the Academy and the Armed Forces of the Russian Federation.

KEY WORDS: marine medicine, naval surgery, department of naval and hospital surgery, areas of scientific research, combat surgical trauma, combined lesions, scientific schools of the department of naval surgery

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

21 октября 1938 г. при образовании военно-морского факультета при 1-м Ленинградском медицинском институте им. И. П. Павлова приказом Наркома здравоохранения СССР №29-1196 была создана кафедра военно-морской хирургии. В дальнейшем события, связанные с Великой Отечественной войной 1941–1945 гг., показали историческую мудрость этого решения. Первым начальником кафедры стал в дальнейшем генерал-майор медицинской службы (1943), доктор медицинских наук (1936), профессор (1941) Б. В. Пунин (рис. 1).

Родился *Борис Васильевич Пунин* в 1891 г. в Санкт-Петербурге в семье служащего. С 1909 по 1914 г. обучался в Военно-медицинской академии. После окончания академии по конкурсу был оставлен в адъюнктуре при кафедре госпитальной хирургии, возглавляемой профессором С. П. Федоровым. Однако началась Первая Мировая война и он был призван на фронт, став младшим врачом 85-го пехотного Выборгского полка. В 1915 г. Борис Васильевич был возвращен в клинику профессора С. П. Федорова, в которой проработал в должностях ординатора и младшего преподавателя до 1924 г.

В 1936 г. была утверждена его докторская диссертация на тему: «Ранение кровеносных сосудов и травматические аневризмы». До 1938 г. Б. В. Пунин занимал должность начальника хирургического отделения 1-го Военно-морского госпиталя, а в 1938 г. был назначен начальником кафедры военно-морской хирургии при 1-м Ленинградском медицинском институте (ЛМИ). Кафедра располагалась на базе 1-го Военно-морского госпиталя, где были образованы три класса для профильной подготовки курсантов, разработан курс лекций по военно-морской хирургии под редакцией Б. В. Пунина. В своих лекциях Борис Васильевич обращал внимание на возможности оказания не только врачебной, но и квалифицированной хирургической помощи на кораблях I ранга, а также подчеркивал специфику работы медицинской службы кораблей в боевых условиях [1–3].

В дальнейшем эту мысль он отразил уже будучи главным хирургом Краснознаменного Балтийского флота (КБФ) во время Великой Отечественной войны в руководящих документах [4], где писал: «Наиболее полная хирургическая помощь может быть оказана на больших кораблях, имеющих оборудованные операционные и числящих в своем штате врачей с хирургической подготовкой» [5–7].

10 июня 1940 г. постановлением Совета Народных комиссаров была создана Военно-морская медицинская академия (ВММА), развернутая на базе 3-го Ленинградского медицинского института, с передачей академии клинического городка Обуховской больницы им. А. А. Нечаева в качестве клинической базы на Фонтанке, д. 106. Кафедра военно-морской хирургии по-прежнему размещалась на территории 1-го Военно-морского госпиталя, а ее начальником остался Б. В. Пунин, заместителем – И. Д. Житнюк. Преподавательский состав кафедры был немногочисленным: военврачи 2-го ранга С. С. Пенкевич, Ф. М. Данович и Б. К. Рабинович, доценты Г. С. Рылова, А. Г. Смородин и З. И. Смородина.

В начале Великой Отечественной войны в июне 1941 г. ВММА перешла на обучение военного времени. Клиника военно-морской хирургии работала в режиме медико-санитарного батальона, оказывая помощь раненым, которые попадали в госпиталь прямо с флота без первичной хирургической обработки ран. Начальник кафедры бригаврач 1-го ранга профессор Б. В. Пунин был назначен главным хирургом КБФ. Осуществлять учебный процесс в академии стало невозможно. Было принято решение об ее эвакуации в г. Киров. 28 ноября 1941 г. кафедра военно-морской хирургии перебазировалась туда, а Борис Васильевич до июля 1942 г. оставался в Ленинграде, возглавляя работу флотских хирургов в сложных условиях блокады. Научная деятельность кафедры в этот период в основном развивалась в двух направлениях: изучение организационных вопросов оказания хирургической помощи на ВМФ и боевой хирургической травмы. Среди научных работ были такие как «Характеристика поражений и



Рис. 1. Пунин Борис Васильевич
Fig. 1. Boris V. Punin

санитарных потерь на ВМФ», «Хирургическое обеспечение флота в войне», «Объем хирургической помощи на кораблях ВМФ», «Наставления по оказанию хирургической помощи на кораблях, в частях и госпиталях КБФ». Руководителем этих работ был генерал-майор медицинской службы Б. В. Пунин. Он опубликовал 61 научную работу, был награжден тремя орденами Красного знамени и орденом Ленина. Борис Васильевич возглавлял кафедру военно-морской хирургии до 1956 г.

С 1956 г. кафедру военно-морской хирургии возглавил генерал-лейтенант медицинской службы (1969), доктор медицинских наук (1955), профессор (1955) А. А. Бочаров – крупнейший военно-полевой хирург страны, впоследствии – заместитель главного хирурга Вооруженных Сил СССР (рис. 2).

Аркадий Алексеевич Бочаров родился в многодетной семье (6 детей) в Тутаеве Ярославской области 23 сентября 1901 г. С 1921 по 1926 г. был студентом сначала Ярославского университета, а после его закрытия в 1924 г. – Астраханского медицинского института. В 1926–1927 учебном году работал в факультетской клинике Астраханского медицинского института. С июля 1927 г. по январь 1932 г. трудился в Рыбинском районе сначала хирургом поликлиники, затем в участковой и районной больницах. С января 1932 г. по 23 июня 1941 г. работал в НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского в Москве ординатором хирургического отделения и одновременно с этим с мая 1937 г. – ассистентом кафедры неотложной хирургии Центрального института усовершенствования врачей.

В 1939 г. во время событий на реке Халхин-Гол (Монголия) Аркадий Алексеевич оказывал помощь раненым, будучи хирургом-ординатором в военном госпитале Новосибирска.



Рис. 2. Бочаров Аркадий Алексеевич
Fig. 2. Arkady A. Bocharov

В войне с белофиннами он был назначен начальником хирургического отделения эвакуационного госпиталя в Ленинграде с января по июль 1940 г. В должности армейского хирурга А. А. Бочаров прошел всю войну не только с Германией, но и с Японией. 7 января 1946 г. он был назначен главным хирургом Приморского военного округа, а с августа 1947 г. – главным хирургом Ленинградского военного округа. С 7 июня 1949 г. по 30 декабря 1955 г. он был заместителем начальника кафедры госпитальной хирургии Военно-морской медицинской академии.

В январе 1956 г. профессор А. А. Бочаров занял должность начальника кафедры военно-морской хирургии Военно-морской медицинской академии, которая в этом же году вошла в состав Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, образовав факультет подготовки врачей для ВМФ. Назначение Аркадия Алексеевича на столь высокую должность не было случайным. Год назад, в 1955 г., он блестяще защитил докторскую диссертацию «Огнестрельные проникающие ранения груди в войсковом районе», где оппонентами у него были такие выдающиеся хирурги, как П. А. Куприянов, А. В. Мельников, К. А. Григорович. А. А. Бочарову была предоставлена высокая честь написать четыре главы в девятый том о ранениях груди и две главы в двенадцатый том о ранениях живота в фундаментальном труде «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г.».

В период руководства профессором А. А. Бочаровым научная деятельность кафедры была направлена на усовершенствование оказания неотложной хирургической помощи при заболеваниях и повреждениях органов брюшной и грудной полостей, изучение патогенеза и лечение боевых травм при применении оружия массового поражения. Под его руководством было подготовлено и защищено 11 кандидатских и 4 докторских диссертации, им опубликовано более 80 научных работ. Под редакцией профессора А. А. Бочарова в 1966 г. издано первое учебное пособие по военно-морской хирургии.

В связи с сокращением Вооруженных Сил страны в 1961 г. кафедра военно-морской хирургии и кафедра госпитальной хирургии № 2 были объединены в единую кафедру военно-морской и госпитальной хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Начальником объединенной кафедры был на-

значен генерал-майор медицинской службы (1954), доктор медицинских наук (1939), профессор (1940), Заслуженный деятель науки РСФСР (1965) Е. В. Смирнов (рис. 3).

Евгений Васильевич Смирнов родился 5 февраля 1897 г. в селе Старое Акшино Инсарского уезда Пензенской губернии. В 1915 г. поступил в Военно-медицинскую академию, затем перевелся на медицинский факультет Саратовского университета, который окончил в 1919 г. Два года служил врачом в 11-й армии на Юго-Восточном фронте. После демобилизации работал ординатором факультетской хирургической клиники Астраханского медицинского института (1921–1924), заведующим кафедрой общей хирургии этого института (1933–1940)

В 1936 г. Е. В. Смирнов защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Пиелотомия без шва», а в 1939 г. – докторскую диссертацию на тему: «Зашивание брюшной стенки наглухо после удаления желчного пузыря».

В начале Великой Отечественной войны он был назначен главным хирургом Севастопольского военно-морского госпиталя, а в 1942 г. – главным хирургом Каспийской флотилии. В 1943 г. Евгений Васильевич занял должность профессора кафедры госпитальной хирургии ВММА, с 1948 по 1950 г. работал начальником кафедры общей хирургии ВММА. С 1950 по 1961 г. он возглавлял кафедру госпитальной хирургии ВММА.

Научная деятельность кафедры военно-морской и госпитальной хирургии под руководством профессора Е. В. Смирнова была направлена на совершенствование организации оказания хирургической помощи и службы крови на ВМФ, изучение хирургических способов лечения огнестрельного остеомиелита при воздействии ионизирующей радиации, сосудистых заболеваний нижних конечностей, патологии органов гепатопанкреатодуоденальной зоны и др. В 1947 г. им была предложена оригинальная операция по ликвидации желчных свищей – подкожная холецистостомия, вошедшая во все руководства по оперативной хирургии как у нас в стране, так и за рубежом. Профессор Е. В. Смирнов стал основателем школы отечественных хирургов по патологии печени и желчевыводящих путей. Под его руководством защищено 29 кандидатских и 13 докторских диссертаций. Ряд его работ, таких как «Реконструктивные операции на желчных путях» (1972), «Ошибки и опасности



Рис. 3. Смирнов Евгений Васильевич
Fig. 3. Evgeniy V. Smirnov



Рис. 4. Петров Виктор Иванович
Fig. 4. Viktor I. Petrov

хирургических операций на желчных путях» (1974), вошли в золотой фонд отечественной хирургической литературы. Доклад Е. В. Смирнова на 28-м съезде хирургов СССР в 1965 г. послужил основанием для пересмотра тактики лечения острого холецистита и панкреатита.

Генерал-майор медицинской службы, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РСФСР Е. В. Смирнов ушел в отставку в 1968 г. Начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии был назначен полковник медицинской службы (1960), доктор медицинских наук (1960), профессор (1961), ученик И. И. Джанелидзе В. И. Петров (рис. 4).

Виктор Иванович Петров родился в 1915 г. в Санкт-Петербурге. В 1936 г. поступил на первый курс 1-го Ленинградского медицинского института им. И. П. Павлова, затем в 1940 г. был переведен в Военно-морскую медицинскую академию, которую окончил в 1941 г.

В начале Великой Отечественной войны В. И. Петров был назначен на должность хирурга медсанбата на Северный Флот. При форси-

ровании Ладожского озера баржу, на которой плыли выпускники ВММА, в их числе был и Виктор Иванович, атаковали немецкие самолеты. Немногим тогда удалось спастись и выжить в штормовых условиях Ладоги, среди них был и В. И. Петров.

Во время Великой Отечественной войны Виктор Иванович участвовал в медицинском обеспечении знаменитой Мотовской десантной операции на полуострове Рыбачий. За это он был награжден орденом Красной Звезды.

До 1943 г. он работал ординатором хирургического отделения главного госпиталя Северного Флота. При инспектировании госпиталя на молодого талантливого хирурга обратил внимание главный хирург ВМФ генерал-лейтенант медицинской службы, профессор И. И. Джанелидзе. По его рекомендации в 1943 г. В. И. Петров поступил в адъюнктуру при кафедре госпитальной хирургии Военно-морской медицинской академии. Темой его будущей диссертации было изучение диафрагмальных грыж огнестрельного происхождения. Кандидатскую диссертацию Виктор Иванович защитил в 1947 г. В 1964 г. вышла в свет его монография «Свободная пересадка кожи», которая была написана по материалам докторской диссертации. В 1974 г. он написал совместно с преподавателем кафедры Ю. Б. Сладковым вторую монографию – «Хирургия лучевых поражений кожи».

Научная и лечебная работа кафедры под руководством В. И. Петрова была связана с разработкой вопросов кожной пластики, оперативного лечения диафрагмальных грыж, неотложной хирургии органов брюшной полости.

Существенно изменилась учебная работа кафедры в связи с введением так называемой двухступенной системы обучения слушателей факультета подготовки военно-морских врачей. Разработанная В. И. Петровым, эта система была поддержана и воплощена в жизнь начальником Военно-медицинской академии генерал-полковником медицинской службы, профессором Н. Г. Ивановым. Через два года эта система была внедрена на 2-м и 3-м факультетах академии и далее в ряде медицинских институтов нашей страны. Диктовалось это нововведение (фактически отход от классических принципов медицинского образования, которые оставались практически неизменными со времен Н. И. Пирогова) необходимостью ка-

чественного улучшения профильной подготовки слушателей.

В 1973 г., после ухода в отставку профессора В. И. Петрова, начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии был назначен генерал-майор медицинской службы (1972), доктор медицинских наук (1967), профессор (1969) М. А. Лущицкий (рис. 5).

Михаил Алексеевич Лущицкий родился 10 февраля 1919 г. в крестьянской семье в деревне Коловка Минской области. После окончания средней школы (1936) поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт имени И. П. Павлова, а в 1940 г. перевелся в Военно-морскую медицинскую академию, которую окончил в 1941 г. После учебы в академии был направлен на Тихоокеанский флот на должность начальника санитарной службы 79-го отдельного артиллерийского дивизиона, затем назначен на должность ординатора, а впоследствии – начальника хирургического отделения гарнизонного военно-морского госпиталя Тихоокеанского флота в поселке Екатериновка. В 1945 г. принимал участие в боевых действиях против милитаристской Японии, за что был награжден орденом Красной Звезды. С 1951 по 1957 г. М. А. Лущицкий исполнял обязанности начальника хирургического отделения военно-морского госпиталя в Кронштадте.

В период с 1958 по 1961 г. М. А. Лущицкий, будучи адъюнктом кафедры военно-морской хирургии, под руководством А. А. Бочарова и Е. В. Смирнова подготовил кандидатскую диссертацию, посвященную холодовой травме. Ученый совет академии, отмечая большую научную ценность диссертации и ее вклад в фундаментальное изучение проблемы, присвоил М. А. Лущицкому степень доктора медицинских наук.



Рис. 5. Лущицкий Михаил Алексеевич
Fig. 5. Mikhail A. Lushchitsky

В 1961 г. он стал преподавателем, затем старшим преподавателем, а в 1968 г. – заместителем начальника кафедры военно-морской и госпитальной хирургии. В 1969 г. М. А. Луцицкий был назначен на должность главного хирурга Военно-Морского Флота РФ, а в 1973 г. стал начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии [8]. Михаил Алексеевич по праву считается основоположником учения о комбинированных поражениях в военно-морской хирургии. Этой теме были посвящены выполненные под его руководством кандидатские диссертации А. В. Коробко, А. П. Уточкина, И. М. Воропанова, Ю. П. Шумского и др.

М. А. Луцицкий – автор и соавтор более 140 научных работ. Под его руководством подготовлено и защищено 7 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

В 1986 г. в связи с выслугой лет профессор М. А. Луцицкий ушел в отставку. Начальником кафедры был назначен профессор, полковник медицинской службы, лауреат Государственной премии И. Г. Перегудов (рис. 6).

Иван Григорьевич Перегудов родился в 1933 г. в Воронежской области. После окончания Военно-медицинской академии в 1958 г. получил назначение старшим ординатором кафедры общей хирургии. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Ауто- и гомопластика кожи при лечении ран, осложненных лучевой болезнью» и был назначен преподавателем кафедры. Круг профессиональных интересов И. Г. Перегудова был достаточно широк, но основное внимание он уделял изучению облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей и лечению язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки с применением органосохраняющих операций.



Рис. 6. Перегудов Иван Григорьевич
Fig. 6. Ivan G. Peregudov

В 1977 г. И. Г. Перегудов защитил докторскую диссертацию на тему: «Механизм огнестрельных ранений магистральных артерий и восстановительные операции при их повреждениях и окклюзионных поражениях». Участник войны во Вьетнаме, Иван Григорьевич дважды был награжден орденом Красной Звезды. С 1981 по 1986 г. был начальником кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии. В 1985 г. ему была присуждена Государственная премия за комплекс работ, посвященных проблемам сосудистой хирургии. С приходом на кафедру И. Г. Перегудова в клинику произошли значительные изменения в контингенте госпитализируемых больных и объеме оперативных вмешательств. Помимо больных общехирургического профиля, в клинику были госпитализированы больные с различными формами облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей, которым требовались реконструктивные операции на магистральных артериях, а также с осложненными язвами желудка и двенадцатиперстной кишки.

В период работы на кафедре военно-морской и госпитальной хирургии И. Г. Перегудовым совместно с А. Б. Сазоновым были разработаны и внедрены в клиническую практику методы операций на сосудах, не имеющие мировых аналогов: реконструктивные операции на аорте и ее ветвях с помощью транспортной аортотомии. Для аортотомии использовался оригинальный прибор, изобретенный А. Б. Сазоновым. Подполковником медицинской службы А. А. Алентьевым был создан и внедрен в серийное производство оригинальный аппарат для сшивания сосудов без разбортовки краев, с применением которого разработана новая методика операций на аорте и ее ветвях.

С 1989 по 1992 г. кафедру уже военно-морской и общей хирургии возглавлял полковник медицинской службы (1980), доктор медицинских наук (1980), профессор (1988) В. В. Румянцев (рис. 7).

Валентин Васильевич Румянцев родился в 1933 г. в Костромской области. После окончания в 1959 г. Военно-медицинской академии до 1962 г. служил начальником медицинской службы в авиационных частях Тихоокеанского флота. В 1962 г. поступил в клиническую ординатуру при кафедре хирургии для усовершенствования



Рис. 7. Румянцев Валентин Васильевич
Fig. 7. Valentin V. Rummyantsev

ния врачей № 2, после окончания которой был оставлен на кафедре старшим ординатором, затем получил назначение преподавателем, а затем старшим преподавателем кафедры. В 1968 г. В. В. Румянцев защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Микросгустки стабилизированной крови», а в 1980 г. – докторскую диссертацию на тему: «Острые гастродуоденальные кровотечения и значение ваготомии в их комплексном лечении». В. В. Румянцев был участником афганских событий. В 1985 г. был назначен на должность заместителя начальника кафедры госпитальной хирургии, а в 1988 г. вернулся на кафедру хирургии усовершенствования врачей № 2 на должность заместителя начальника кафедры. В 1989 г. В. В. Румянцев назначен начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии.

Под руководством В. В. Румянцева в этот период защищаются две кандидатские диссертации, посвященные проблемам диагностики и лечения желудочно-кишечных кровотечений (Е. С. Парипский, А. П. Карицкий), разрабатываются актуальные проблемы патофизиологии и совершенствования методов лечения огнестрельных ран (А. М. Беляев). Всего под руководством Валентина Васильевича защищены 2 докторских и 4 кандидатских диссертации. Он автор и соавтор более 220 научных работ.

В 1992 г. профессор В. В. Румянцев ушел в отставку и начальником кафедры был назначен полковник медицинской службы (1991), доктор медицинских наук (1989), профессор (1993), Заслуженный врач РФ (1994), Заслуженный деятель науки РФ (2005) Н. В. Рухляда (рис. 8).

Николай Васильевич Рухляда родился 22 августа 1947 г. в г. Лимане Донецкой области в семье медицинских работников. Окончив восемь классов, поступил в медицинское училище в

Славянске, затем был призван на срочную службу в Вооруженные Силы СССР, откуда в 1969 г. поступил на факультет подготовки врачей для Военно-Морского Флота Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. После окончания академии в 1975 г. был назначен начальником лазарета ядерного полигона на Новой Земле. В 1977 г. Николая Васильевича перевели на должность врача-специалиста корабельной группы специализированной медицинской помощи на Ленинградскую военно-морскую базу (ЛенВМБ), а через год он поступил в клиническую ординатуру академии при кафедре хирургии усовершенствования врачей № 2. После окончания ординатуры служил на Новой Земле в гарнизонном госпитале поселка Белушья в должности старшего ординатора. В 1981 г. Н. В. Рухляда вернулся в alma mater на должность старшего ординатора клиники хирургии усовершенствования врачей № 2 и в этот же период защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Предоперационное применение канамицина и цефозалина при остром нарушении кровообращения в тонкой кишке». В 1986 г. Н. В. Рухляда получил назначение на должность преподавателя кафедры военно-полевой хирургии академии. В 1984 и 1987 гг. Николай Васильевич находился в зарубежных командировках в Афганистане. В 1989 г. он защитил докторскую диссертацию на тему: «Синдром непроходимости кишечника при неонкологических заболеваниях и огнестрельных повреждениях живота».

В 1990 г. Н. В. Рухляда был назначен главным хирургом Ленинградской военно-морской базы, а в 1992 г. стал начальником кафедры военно-морской и общей хирургии академии. Под руководством профессора Н. В. Рухляды была выработана концепция кафедрально-госпитального учебно-научно-практического комплекса, в соответствии с которой врачи и



Рис. 8. Рухляда Николай Васильевич
Fig. 8. Nikolay V. Rukhlyada

преподаватели принимали активное участие в хирургическом обеспечении повседневной деятельности госпиталя, в решении учебно-боевых задач кораблей ЛенВМБ [9]. Хирурги госпиталей ЛенВМБ были интегрированы в научно-исследовательскую работу кафедры. Практическое обучение по хирургии курсантов IV факультета, слушателей I и VI факультетов ВМедА имени С. М. Кирова проводилось на клинической базе госпиталя, которая являлась комплексом специализированных лечебно-диагностических отделений. Представленная на них клиническая патология соответствовала структуре заболеваемости, характерной для Военно-Морского Флота.

Одновременно кафедра была широко представлена в городских лечебно-профилактических учреждениях, используя некоторые из них в качестве своих клинических баз.

Опыт хирургической работы в Афганистане (1979–1989), которым в разной степени обладали многие сотрудники кафедры, показал, что в структуре боевой хирургической патологии в современном крупномасштабном вооруженном конфликте преобладают поражения от боеприпасов взрывного действия. Научные и экспериментальные исследования взрывных поражений, выполненные в Афганистане, вошли в диссертационные и методические работы начальника кафедры профессора Н. В. Рухляды, заместителя начальника кафедры профессора И. П. Миннуллина, профессора кафедры Д. М. Суровикина, преподавателей К. К. Лежнева, С. А. Тетдоева, С. Ф. Багненко, Г. А. Макиенко.

В 1994 г. вышла первая монография «Минно-взрывная травма», в которой были использованы результаты научных исследований кафедры. Она признана лучшей научной работой Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова в 1994 г., а ее авторы удостоены памятных медалей. В 1995 г. эта монография была переведена на английский язык и издана в Стокгольме (Mine Blast Trauma. Experience from the war in Afghanistan).

В 1994 г. преподаватель кафедры А. П. Уточкин подготовил и защитил докторскую диссертацию, посвященную разработке и внедрению в практику нового принципа разъединения тканей – криокоагулотомии. Результаты этой клинико-экспериментальной работы внедрены в практику гепатохирургии, онкологии, хирургии повреждений.

Яркой страницей в истории кафедры военно-морской госпитальной хирургии стало участие ее сотрудников и всех категорий обучающихся в приеме, сортировке, лечении и реабилитации раненых, поступавших в 1-й Военно-морской клинический госпиталь из районов вооруженного конфликта на Северном Кавказе. За две военные кампании в госпиталь поступило более 500 раненых.

В 2007 г. профессор Н. В. Рухляда ушел в отставку и кафедру военно-морской госпитальной хирургии возглавил полковник медицинской службы (2002), доктор медицинских наук (2004), профессор (2006), член-корреспондент РАН (2022) А. М. Беляев (рис. 9).

Алексей Михайлович Беляев родился 28 октября 1960 г. в пос. Глубоком Новокубанского района Краснодарского края. В 1980 г. окончил с отличием Армавирское медицинское училище. В 1980 г. поступил, в 1986 г. с отличием и золотой медалью окончил Военно-медицинскую академию им. С. М. Кирова, факультет подготовки врачей для Военно-Морского Флота. Проходил службу на Ленинградской военно-морской базе в должности начальника медицинской службы надводного корабля. За этот период участвовал в двух дальних океанских походах. В 1992 г. окончил адъюнктуру при кафедре военно-морской и общей хирургии Военно-медицинской академии. В 1993 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Морфофункциональные изменения в мягких тканях огнестрельной раны». Докторская диссертация «Циторедуктивные операции и гипертермическая внутрибрюшинная химиотерапия в комплексном лечении распространенных форм интраабдоминального рака» была защищена в 2004 г.

С 1992 г. последовательно занимал должности старшего ординатора клиники военно-морской



Рис. 9. Беляев Алексей Михайлович
Fig. 9. Alexey M. Belyaev

и общей хирургии, преподавателя, старшего преподавателя, доцента, профессора, заместителя начальника и начальника кафедры военно-морской госпитальной хирургии.

Он стал активно внедрять в практику хирургов и учебный процесс передовые технологии диагностики и лечения онкологических заболеваний: циторедуктивные операции при опухолях желудочно-кишечного тракта с интраоперационной химиотерапией; лечение постэвакуаторного синдрома при канцероматозе брюшины, осложненном напряженным асцитом, и др. Основным направлением в научном и учебном процессах стала онкология как методический инструмент для обучения большой хирургии слушателей IV факультета и флотских врачей по программам повышения квалификации.

Алексей Михайлович является автором более 300 печатных работ, 9 монографий, 11 учебников и 6 руководств, 7 изобретений и более 39 рационализаторских предложений. Под его руководством защищено 3 докторских, 11 кандидатских диссертаций.

В 2010 г. профессор А. М. Беляев ушел в отставку и кафедру военно-морской госпитальной хирургии возглавил полковник медицинской службы (2010), доктор медицинских наук (2007), профессор (2012) М. Ю. Кабанов (рис. 10).

Максим Юрьевич Кабанов родился в 1967 г. в Донецке Ростовской области. В 1990 г. окончил факультет подготовки врачей для ВМФ Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. С 1990 по 1992 г. проходил военную службу в военно-морском госпитале Кронштадта. В 1995 г. окончил адъюнктуру при кафедре хирургии усовершенствования врачей № 2 (ХУВ-2) и защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Антиоксиданты и антигипоксанты в профилактике



Рис. 10. Кабанов Максим Юрьевич
Fig. 10. Maxim Yu. Kabanov

образования острых послеоперационных язв». На кафедре ХУВ-2 последовательно занимал должности от старшего ординатора до доцента, а в НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе руководил отделением гепатохирургии. В 2007 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Моторно-эвакуаторные нарушения в патогенезе хронических заболеваний гепатопанкреатодуоденальной зоны». В 2012 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

При профессоре М. Ю. Кабанове на кафедре продолжилось традиционное направление научной деятельности, заложенное Е. В. Смирновым, О. Б. Порембским, С. Ф. Багненко и др., – хирургия гепатопанкреатодуоденальной зоны. Были выделены дежурные дни для приема «желтушных» пациентов по скорой помощи. И это сыграло большую роль в комплектации клиники больными вышеуказанного профиля для учебной и научной работы.

В 2014 г. профессор М. Ю. Кабанов уволился из Вооруженных сил РФ и возглавил СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн».

Начальником кафедры военно-морской хирургии был назначен полковник медицинской службы (2015), доктор медицинских наук (2010), профессор (2016) И. А. Соловьев (рис. 11).

Иван Анатольевич Соловьев родился в 1977 г. в г. Кумертау, Республика Башкортостан. В 2000 г. окончил факультет подготовки врачей для Военно-Морского Флота Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова с отличием и золотой медалью, был награжден премией Раса Зайчука «За лучшую научную работу, выполненную курсантами и слушателями ВМедА». В 2001 г. окончил интернатуру по специальности «Хирургия», в этом же году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Применение культуры эндотелиоцитов для профилактики ранних осложнений в реконструктивной ангиохирургии». С 2003 по 2007 г. был преподавателем кафедры общей хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. С 2007 по 2010 г. проходил обучение в докторантуре при этой же кафедре. В 2010 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему: «Дифференцированный подход к комбинированному лечению рака прямой кишки». С 2010 по 2014 г. проходил службу в должности заместителя начальника кафедры военно-морской госпитальной хирургии



Рис. 11. Соловьев Иван Анатольевич
Fig. 11. Ivan A. Soloviev

гии. В 2013 г. ему было присвоено ученое звание доцента.

В период его руководства кафедрой (2014–2022) научные исследования проводились по следующим направлениям: военно-морская хирургия; изучение патогенеза минно-взрывной травмы на ВМФ; лечение онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта; разработка методов комбинированного лечения при злокачественных асцитах; разработка комплексного лечения канцероматоза брюшины при колоректальном раке; оптимизация тактики лечения больных холедохолитиазом с целью профилактики развития постхолестэктомического синдрома; использование миниинвазивных технологий и современной фармакотерапии в лечении острого и хронического панкреатитов; хирургия желчевыводящих путей и поджелудочной железы; разработка методов лечения осложненных форм метастатического рака печени. При И. А. Соло-

вьеве большое внимание уделялось учебно-методической работе. На кафедре совершенствовалась методика компьютерного тестирования, были сняты учебные фильмы: «Военно-морская хирургия», посвященный 300-летию 1-го Военно-морского клинического госпиталя (2015), «Развертывание операционной на подводной лодке» (2020). Преподаватели кафедры были командированы специально на Северный Флот, где базируются самые современные подводные крейсера стратегического назначения, для детальных съемок с учебными целями фильма о действиях медицинской службы этих кораблей при оказании квалифицированной хирургической помощи по неотложным показаниям.

В учебный процесс широко внедрялись новые симуляционные методики обучения, совершенствовались традиционные клинические обходы, утренние конференции, клинические разборы, в которых использовались современные технологические методы обучения, в том числе и мультимедийные.

Кафедра военно-морской хирургии с первых же дней приняла активное участие в восстановлении форпоста России на архипелаге Новосибирские острова, являющегося ключом к Восточной Арктике.

С 2013 г. сотрудники кафедры на 3 месяца прикомандировывались на о. Котельный, где была развернута 99-я тактическая группа с целью охраны Северного морского пути: преподаватель кафедры подполковник медицинской службы Т. Е. Кошелев, доцент кафедры подполковник медицинской службы Р. В. Титов, старший ординатор



Рис. 12. Коллектив кафедры военно-морской хирургии, 2015 г.
Fig. 12. Team of the Department of Naval Surgery, 2015

клиники майор медицинской службы Е. С. Сильченко. Старший преподаватель кафедры подполковник медицинской службы А. В. Колунов принимал непосредственное участие в медицинском обеспечении личного состава экспедиции российских военных, испытывающих новые образцы вооружения и спецтехники в условиях Арктики. Старший ординатор клиники военно-морской хирургии капитан медицинской службы О. В. Балюра в 2017 г., принимая участие в боевой операции кораблей Северного Флота в Средиземном море у берегов Сирийской Арабской Республики, впервые на флоте выполнил лапароскопическую ашпендэктомии, показав этим возможность применения новых хирургических технологий в специфических условиях действия сил ВМФ [10]. Сотрудник клиники начальник онкологического отделения подполковник медицинской службы Н. В. Смолин нес боевую службу на Российской военной базе в г. Хмеймим САР.

Иван Анатольевич – автор более 280 печатных работ, из них 7 монографий и 25 учебников и учебно-методических пособий, 10 изобретений и 21 рационализаторского предложения. Под руководством И. А. Соловьева защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций.

С января 2022 г. кафедру военно-морской хирургии возглавил полковник медицинской службы (2015), доктор медицинских наук (2014), доцент (2019) Д. А. Суров (рис. 13).

Дмитрий Александрович Суров родился 12 июня 1975 г. в Новороссийске в семье служащих. В 1992–1998 гг. обучался на факультете подготовки врачей для ВМФ Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. В 1999 г. закончил интернатуру VI факультета Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова по специальности «Хирургия». В 1999–2001 гг. проходил службу в должности начальника медицинской службы 182 ФПЭ ЧФ. В 2001–2004 гг. обучался в клинической ординатуре Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова по специальности «Хирургия». С 2004 по 2007 г. служил в должности начальника хирургического отделения гарнизонного госпиталя Воркуты. В 2007 г. вернулся на родную кафедру, на которой последовательно занимал должности преподавателя, старшего преподавателя, доцента и заместителя начальника кафедры.

В 2004 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Многofункциональное обоснование



Рис. 13. Суров Дмитрий Александрович
Fig. 13. Dmitry A. Surov

расширенных операций на поджелудочной железе с коррекцией портального кровотока», а в 2014 г. – докторскую диссертацию на тему: «Современная тактика хирургического лечения больных острой обтурационной толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза». Под руководством Дмитрия Александровича продолжились все традиции в учебной, научной, клинической и воспитательной работе кафедры. На новый уровень поставлено обучение курсантов и слушателей факультета подготовки врачей для ВМФ РФ. На учебном тренажере самой современной дизельной подводной лодки 677 проекта «Лада» обучающиеся отрабатывают практические навыки по развертыванию операционной с использованием телемедицинских технологий для решения ситуационных задач.

Важным моментом в учебной работе является патриотическое воспитание курсантов и слушателей в лучших традициях служения своей Родине. Особую роль это играет в настоящее время, когда Российскими Вооруженными Силами проводится специальная военная операция на Украине. На кафедре регулярно организуются встречи обучающихся с ветеранами военно-морской хирургии. Ежегодно в мае в пантеоне военных врачей ВМедА им. С. М. Кирова на Богословском кладбище Санкт-Петербурга коллектив кафедры вместе со всеми категориями обучающихся проводит траурно-торжественный митинг, посвященный Дню памяти ушедших поколений.

В научном плане основными направлениями развития являются военно-морская хирургия; изучение патогенеза минно-взрывной травмы на ВМФ; защита акванавтов при подводных взрывных поражениях; лечение онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта; разработка методов комбинированного лечения при злокачественных асцитам; разработка

комплексного лечения канцероматоза брюшины при колоректальном раке; оптимизация тактики лечения больных холедохолитиазом с целью профилактики развития постхолецистэктомического синдрома; использование малоинвазивных технологий и современной фармакотерапии в лечении острого и хронического панкреатитов; хирургия желчевыводящих путей и поджелудочной железы; разработка методов лечения осложненных форм метастатического рака печени; хирургический подход в лечении осложненных опухолей органов малого таза; изучение роли вегетативной нервной системы в метастазировании злокачественных опухолей; FAST-технологии в хирургическом лечении больных старческого и пожилого возраста; перфузионные технологии в хирургии; применение технологии дополненной реальности (VR) в хирургии и обучении; циторедуктивная хирургия и внутрибрюшинная гипертермическая химиоперфузия; тактическая медицина на ВМФ, штатное и перспективное оснащение медицинским иму-

ществом специальных групп, оказание хирургической помощи в дальних походах.

Под руководством Дмитрия Александровича защищены 2 кандидатские диссертации. Он автор и соавтор более 200 научных работ, 11 монографий.

В настоящее время на кафедре трудятся 5 профессоров, 9 докторов медицинских наук, 7 доцентов, 12 кандидатов медицинских наук, один Заслуженный рационализатор РФ.

Заключение. Историческое развитие кафедры военно-морской хирургии тесно связано с боевыми задачами, стоящими перед Военно-Морским Флотом России. Учебная и научная работы кафедры всегда были направлены на совершенствование методов оказания хирургической помощи на всех этапах медицинской эвакуации флота. Во главу угла ставилось приобретение всеми категориями обучающихся практических навыков в современной тактической медицине в условиях действия Военно-Морских Сил РФ.

Сведения об авторах:

Суров Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы, начальник кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: sda120675@mail.ru

Дымников Денис Александрович – кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы, заместитель начальника кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: dym82@mail.ru

Соловьев Иван Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в запасе, доцент кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: ivsolov@yandex

Уточкин Александр Петрович – доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в отставке, доцент кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: utvm1468@mail.ru

Сизоненко Николай Александрович – кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы, доцент кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: n_sizonenko@mail.ru

Силченко Евгений Сергеевич – подполковник медицинской службы, начальник хирургического отделения клиники военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: silchenkoes@gmail.com

Information about authors:

Dmitry A. Surov – Dr. of Sci. (Med.), Associate Professor, Colonel of the Medical Service, Head of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, st. Academician Lebedev, 6; e-mail: sda120675@mail.ru

Denis A. Dymnikov – Cand. of Sci. (Med.), Associate Professor, Colonel of the Medical Service, Deputy Head of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, st. Academician Lebedev, 6; e-mail: dym82@mail.ru

Ivan A. Soloviev – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Colonel of the Medical Service in the Reserve, Associate Professor of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev st., 6; e-mail: ivsolov@yandex

Alexander P. Utochkin – Dr. of Sci. (Med.), Professor, retired Colonel of the Medical Service, Associate Professor of the Department of Naval Surgery, Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, st. Academician Lebedev 6; e-mail: utvm1468@mail.ru

Nikolay A. Sizonenko – Cand. of Sci. (Med.), Lieutenant Colonel of the Medical Service, Associate Professor of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, st. Academician Lebedev, 6; e-mail: n_sizonenko@mail.ru

Evgeniy S. Silchenko – lieutenant colonel of the medical service, head of the surgical department of the naval surgery clinic of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, st. Academician Lebedev, 6; e-mail: silchenkoes@gmail.com

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 13.06.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Беляев А. М. *70 лет кафедре военно-морской хирургии. Исторический очерк.* СПб. 2008. 144 с. [Belyaev A. M. *70 years of the Department of Naval Surgery. Historical sketch.* St. Petersburg, 2008, 144 p. (In Russ.)].
2. Соловьев И. А., Уточкин А. П., Колунов А. В. *80 лет кафедре военно-морской хирургии.* СПб. 2018. 152 с. [Soloviev I. A., Utochkin A. P., Kolunov A. V. *80 years of the Department of Naval Surgery.* Saint Petersburg, 2018, 152 p. (In Russ.)].
3. Соловьев И. А., Уточкин А. П., Логинов В. А., Лукьянюк П. П. *Избранные лекции по военно-морской хирургии для слушателей факультета подготовки врачей для Военно-Морского Флота.* СПб. 2019. 160с. [Solovyov I. A., Utochkin A. P., Loginov V. A., Lukyanyuk P. P. *Selected lectures on naval surgery for students of the Faculty of Training of Physicians for the Navy.* St. Petersburg, 2019, 160 p. (In Russ.)].
4. Пунин Б. В. *Наставления по оказанию хирургической помощи на кораблях, в частях и госпиталях КБФ.* М.– Л.: Военмориздат. 1942. 63 с. [Punin B.V. *Instructions for providing surgical care on ships, in units and hospitals of the Red Banner Baltic Fleet.* Moscow–Leningrad: Voenmorizdat, 1942, 63 p. (In Russ.)].
5. Галкин В. В. *Первый Военно-морской ордена Ленина госпиталь. Краткий исторический очерк. К 250-летию со дня основания.* Ленинград. 1965. 151 с. [Galkin V. V. *First Naval Order of Lenin Hospital. Brief historical sketch. To the 250th anniversary of its founding.* Leningrad. 1965. 151 p. (In Russ.)].
6. Сосин В. В. *История 1-го Военно-морского ордена Ленина госпиталя.* Санкт-Петербург. 1993. 155с. [Sosin V. V. *History of the 1st Naval Order of Lenin Hospital.* St. Petersburg, 1993, 155 p. (In Russ.)].
7. *Военно-морская медицина: вчера, сегодня, завтра* / Под ред. доцента О. Г. Черникова. СПб: Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. 2018. 104 с. [Naval medicine: yesterday, today, tomorrow / Ed. Associate Professor O. G. Chernikova. St. Petersburg: Military Medical Academy named after S. M. Kirov, 2018, 104 p. (In Russ.)].
8. *Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы военно-морской и клинической хирургии», посвященная 90-летию профессора М. А. Луцицкого.* СПб. 2009. 96 с. [All-Russian scientific and practical conference “Current issues of naval and clinical surgery”, dedicated to the 90th anniversary of Professor M. A. Lushchitsky. St. Petersburg, 2009, 96 p. (In Russ.)].
9. Бузов Е. Я., Касаткин В. И., Мосягин И. Г., Шилов С. А. *Историческая жизнь первого и главного врача-ветеринара военных моряков отечественной державы на протяжении трех столетий.* Санкт-Петербург: Арт-Экспресс. 2018. 292 с. [Buzov E. Ya., Kasatkin V. I., Mosyagin I. G., Shilov S. A. *The historical life of the first and main healer of military sailors of the Russian state for three centuries.* St. Petersburg: Art Express, 2018, 292 p. (In Russ.)].
10. Белый А. Т. Военно-морские врачи. *Армейский сборник.* 2021. № 7. с. 86–92. [Bely A. T. Naval doctors. *Army collection*, 2021, No. 7, pp. 86–92 (In Russ.)].

ЮБИЛЕИ

УДК 359.6

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-93-94>

ПРОФЕССОР АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ УТОЧКИН – ИЗВЕСТНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГ, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Д. А. Суоров, Д. А. Дымников, В. Р. Гольцов, Н. А. Сизоненко

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия



В этом году исполняется 70 лет со дня рождения доцента кафедры военно-морской хирургии ВМедА им. С. М. Кирова, профессору, полковнику медицинской службы в отставке Александру Петровичу Уточкину.

Александр Петрович родился в Гомеле Белорусской ССР 11 ноября 1953 г. В 1971 г. окончил школу с золотой медалью и поступил на факультет подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова.

Хирургией А. П. Уточкин стал заниматься уже на втором курсе, когда вступил в воен-

но-научное общество слушателей кафедры военно-морской и госпитальной хирургии. Под руководством старшего преподавателя кафедры Н. Н. Гурина и профессора О. Б. Порембского он разрабатывал тему по костно-пластической хирургии. Результатом этого исследования стала научная работа, которая в 1977 г. заняла первое место на Всесоюзном конкурсе. Слушатель А. Уточкин активно занимался общественной работой, являясь секретарем комсомольской организации своего учебного взвода, а также нештатным корреспондентом газеты «Военный врач».

Александр Петрович окончил академию с красным дипломом и был распределен на ракетный подводный крейсер стратегического назначения Северного флота. За пять лет службы он участвовал в трех автономных дальних походах, каждый по 2,5–3 месяца; бесконечные учения, торпедные и ракетные стрельбы, несения боевых дежурств пролетели достаточно быстро и сейчас вспоминаются им, несмотря на бытовые трудности, с улыбкой и некоторой ностальгией.

В 1982 г. капитан медицинской службы А. П. Уточкин вернулся на родную кафедру в качестве адъюнкта и активно погрузился в клиническую хирургию, не забывая научную, рационализаторскую и изобретательскую работу. В 1985 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Заживление лазерных ран

в переохлаждённом организме». После окончания адъюнктуры Александр Петрович стал штатным сотрудником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии и занимал последовательно должности старшего ординатора, преподавателя, старшего преподавателя, профессора кафедры, а с 1999 по 2010 г. был заместителем начальника кафедры по клинической работе, до этого периода являясь в течение 10 лет начальником учебной части кафедры. Вместе с учебной и клинической работой он упорно и методично трудился над докторской диссертацией «Клинико-экспериментальное обоснование применения криотеплового коагулятора в хирургии», которую успешно защитил в 1994 г.

Творческая работа над изобретениями и рационализаторскими предложениями по специальности «хирургия» замечательно сочетаются у Александра Петровича с его хобби и увлечениями. Он автор и соавтор 16 патентных изобретений, более 150 рацпредложений. В 1998 г. полковник медицинской службы А. П. Уточкин был признан лучшим рационализатором Министерства обороны Российской Федерации. В 2000 г. ему присвоено звание профессора, в этом же году он был удостоен звания «Заслуженный рационализатор Российской Федерации».

С одной стороны – занятие научной деятельностью, но другой, не менее важной стороной жизни Александра Петровича, была служба флоту. Он явился вдохновителем и организатором оборудования на кафедре макета операционной, развернутой на подводной лодке в масштабе 1 : 1, где проводились практические занятия со слушателями академии по циклу «военно-морская хирургия». Для адаптации учебного процесса к практике и профильной направленности кафедра военно-морской и госпитальной хирургии активно участвовала в походах учебных кораблей Ленинградской военно-морской базы по Атлантике и Средиземному морю. В открытом море в реальных условиях слушатели академии и военно-морских училищ отрабатывали практические навыки по оказанию медицинской помощи условно пострадавшим от разных видов оружия, по разворачиванию операционной на надводном корабле, по транспортировке условно раненых и больных на корабле, подготовке их к эвакуации с корабля на санитарный транспорт или госпитальное судно. В 2008 г. Главнокомандующий

Военно-морским флотом РФ за большой вклад в подготовку военно-морских врачей, укрепление боевой готовности флота наградил А.Г. Уточкина именными карманными часами.

Профессор А. П. Уточкин принимает активное участие в общественной жизни города, является членом Хирургического общества Пирогова, Санкт-Петербургского клуба моряков-подводников. В 2007 г. Александр Петрович был занесен в книгу «Знаменитые люди Санкт-Петербурга». Посетив нашу кафедру, писатель А. Т. Белый в своей статье в «Армейском сборнике» подчеркнул: «На кафедре продолжает трудиться полковник медицинской службы в отставке, профессор, доктор медицинских наук Александр Петрович Уточкин. Энциклопедично эрудированный, внимательный и дружелюбный, он, как и много лет назад, остается собирателем и хранителем всего, что касается истории кафедры и разных поколений ее сотрудников» (Белый А.Т. Военно-морские врачи. «Армейский сборник», № 7, июль 2021. с. 88).

Александр Петрович является автором 194 научных работ, 16 изобретений и 17 монографий. Монография «Комбинированные поражения хирургического профиля и их компоненты» – первая работа, опубликованная по данной проблеме. Предложенный в соавторстве с В. И. Голубом криотепловой коагулотом не имеет аналогов в мире и запатентован в РФ и за рубежом.

Решением Ученого совета Военно-медицинской академии от 28 ноября 2016 г. А. П. Уточкин награжден медалью «Н. И. Пирогов. Достоянию врачу академии».

Приказом Главнокомандующего Военно-морским флотом РФ № 1090 от 28 ноября 2018 г. за подготовку и издание Руководства для военно-морских хирургов «Неотложная хирургия» профессор А. Н. Уточкин награжден ценным подарком: скальпелем хирургическим подарочным. В 2020 г. он награжден орденом Почета.

Коллектив кафедры военно-морской хирургии, редакция научно-практического рецензируемого журнала «Морская медицина» поздравляют юбиляра, желают крепкого здоровья, душевного тепла, благополучия, творческого поиска новых идей и исполнения всех задуманных планов и желаний.

ПРОФЕССОР ВАЛЕРИЙ РЕМИРОВИЧ ГОЛЬЦОВ – ИЗВЕСТНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГ, УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ

Д.А. Суоров, Д.А. Дымников, А.П. Уточкин, Н.А. Сизоненко

Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия



В этом году исполняется 60 лет со дня рождения преподавателя кафедры военно-морской хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (ВМедА им. С. М. Кирова), профессору, полковнику медицинской службы в отставке Валерию Ремировичу Гольцову.

Валерий Ремирович родился 24 декабря 1963 г. в Брянске. В 1981 г. с отличием окончил среднюю школу и поступил на факультет подготовки врачей для ВМФ. На 3-м курсе увлекся хирургией, которой и посвятил всю жизнь. Активный общественник, член комитета комсомола морского факультета он принимал участие в проведении диспансеризации населения Ленинградской области, в шлюпочных походах, являлся внештатным корреспондентом газеты «Военный врач» и др.

После окончания ВМедА им. С. М. Кирова он проходил военную службу на Балтийском флоте, последовательно занимая следующие долж-

ности: 1997–1990 гг. – начальник медицинской службы корабля второго ранга; 1990–1992 гг. – ведущий хирург, начальник операционно-перевязочного отделения отдельной медицинской роты; 1992–1993 гг. – старший ординатор хирургического отделения Военно-морского госпиталя Клайпеды; 1993–1995 гг. – врач-хирург, начальник Корабельной группы специализированной медицинской помощи (КГСМП); 1995 – 1996 гг. – старший ординатор отделения гнойной хирургии Главного госпиталя Балтийского флота.

В 1996 г. В. Р. Гольцов поступает и в 1999 г. оканчивает с отличием факультет подготовки руководящего медицинского состава ВМедА им. С. М. Кирова. При обучении на факультете он знакомится с руководителем городского панкреатологического центра НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе Алексеем Дмитриевичем Толстым, который в дальнейшем становится научным руководителем его диссертационных исследований. С 1999 по 2000 г. Валерий Ремирович проходил военную службу в военно-морском госпитале Северодвинска Северного флота в должности начальника хирургического отделения. С 2000 по 2011 г. В. Р. Гольцов на кафедре военно-морской хирургии последовательно занимал должности старшего ординатора клиники, преподавателя – начальника отделения, профессора кафедры, проявляя себя всегда только с положительной стороны. В 2000 г. В. Р. Гольцов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Обрывающее лечение острого деструктивного панкреатита на ранней

стадии заболевания», а в 2006 г. – докторскую диссертацию по теме: «Диагностика и лечение острого панкреатита в ферментативной фазе заболевания». Материалы докторской диссертации легли в основу «Протоколов диагностики и лечения острого панкреатита», которые были утверждены Ассоциацией хирургов Санкт-Петербурга в марте 2004 г. и рекомендованы к практическому применению в стационарах Санкт-Петербурга. Валерий Ремирович подготовил проект и принимал активное участие в нескольких редакциях «Национальных клинических рекомендаций по острому панкреатиту» (утверждены МЗ РФ в 2015 и в 2022 гг.) и «Национальных клинических рекомендаций по хроническому панкреатиту» (утверждены МЗ РФ в 2021 г.). Под руководством В. Р. Гольцова защищены 3 диссертационные работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В 2011 г. в звании полковника медицинской службы он был уволен в запас из ВС РФ.

С 2002 г. Валерий Ремирович является научным сотрудником отдела панкреатологии городского панкреатологического центра, а с 2006 по 2018 г. был руководителем панкреатологического центра ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе. С 2014 г. по настоящее время он – профессор кафедры факультетской хирургии ГБОУ ВПО «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И. П. Павлова». С 2018 по 2022 г. В. Р. Гольцов руководил центром хирургии печени и поджелудочной железы ЧУЗ Клиническая больница «РЖД–Медицина» Санкт-Петербурга. В 2019 г. ему присвоено ученое звание профессора.

В январе 2023 г. Валерий Ремирович вернулся в родную гавань, став преподавателем кафедры военно-морской хирургии ВМедА им. С. М. Кирова. В это сложное время он решил внести свою лепту в подготовку военно-морских врачей по хирургии. Хорошо известно, что это он может делать на самом высоком профессиональном уровне.

Профессор В. Р. Гольцов является автором и соавтором 152 печатных работ, из них 7 учебников, 24 учебно-методических пособий и 10 монографий.

Валерий Ремирович является членом Координационного совета секции малоинвазивной и интервенционной хирургии Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2015) за разработку и внедрение в клиническую практику современных методов хирургического лечения хронического панкреатита.

В общении с друзьями Валерий Ремирович человек искренний, доброжелательный, милосердный. В кафедральном коллективе он целеустремленный, обязательный, с высоким чувством ответственности. Среди хобби у Валерия Ремировича самыми любимыми являются история Санкт-Петербурга и охота.

Коллектив кафедры военно-морской хирургии ВМедА им. С. М. Кирова, редакция научно-практического рецензируемого журнала «Морская медицина» сердечно поздравляют профессора В. Р. Гольцова с 60-летним юбилеем и желают ему флотского здоровья, успехов во всем и счастья в личной жизни.

УДК 614.39

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-97-104>

ВКЛАД ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА М. А. ЛУЩИЦКОГО В РАЗВИТИЕ УЧЕНИЯ О ПОРАЖЕНИЯХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА РОССИИ (К 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

¹Д. А. Суров, ¹Д. А. Дымников, ¹А. П. Уточкин*, ²И. П. Миннуллин, ¹И. А. Соловьев, ¹В. Р. Гольцов,
¹П. П. Лукьянюк, ¹Н. А. Сизоненко

¹Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

²Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика
И.П. Павлова, Санкт-Петербург, Россия

Статья посвящена опыту кафедры военно-морской и госпитальной хирургии в решении практических задач, стоящих перед военно-морскими хирургами, прежде всего корабельного звена, в период руководства ею генерал-майором медицинской службы, профессором М. А. Лущицким (1973–1986 гг.).

Выдающийся военно-морской хирург, генерал-майор медицинской службы, профессор Михаил Алексеевич Лущицкий создал свою неповторимую школу военно-морских хирургов. Во главу угла своей научно-педагогической деятельности он всегда ставил решение практических задач по лечению раненых и больных с поражениями и заболеваниями, характерными для Военно-Морского флота. Он автор 146 научных работ, дважды избирался председателем Хирургического общества Пирогова. Под его руководством подготовлено и защищено 7 докторских и 18 кандидатских диссертаций. С 1969 по 1973 г. он был главным хирургом ВМФ, а с 1973 по 1986 г. руководил кафедрой военно-морской и госпитальной хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова. Умер Михаил Алексеевич 10 марта 1999 г., похоронен на Богословском кладбище Санкт-Петербурга.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, морская хирургия, кафедра военно-морской и госпитальной хирургии, комбинированные поражения, школа военно-морских хирургов

*Для корреспонденции: Уточкин Александр Петрович, e-mail: utvm1468@mail.ru

*For correspondence: Alexander P. Utochkin, e-mail: utvm1468@mail.ru

Для цитирования: Суров Д. А., Дымников Д. А., Уточкин А. П., Миннуллин И. П., Соловьев И. А., Гольцов В. Р., Лукьянюк П. П., Сизоненко Н. А. Вклад генерал-майора М. А. Лущицкого в развитие учения о поражениях и заболеваниях хирургического профиля, характерных для Военно-Морского Флота России (к 105-летию со дня рождения) // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 97-104, <http://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-97-104>

For citation: Surov D. A., Dymnikov D. A., Utochkin A. P., Minnullin I. P., Solovyov I. A., Goltsov V. R., Lukyanyuk P. P., Sizonenko N. A. Contribution of Major General M. A. Lushchitsky to the development of the doctrine of surgical lesions and diseases characteristic of the Russian Navy (to the 105th anniversary of his birth) // *Marine medicine*. 2023. Vol. 9, No. S. P. 97-104, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-97-104>

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>

CONTRIBUTION OF MAJOR GENERAL M. A. LUSHCHITSKY TO THE DEVELOPMENT OF THE DOCTRINE OF SURGICAL LESIONS AND DISEASES CHARACTERISTIC OF THE RUSSIAN NAVY (TO THE 105TH ANNIVERSARY OF HIS BIRTH)

¹*Dmitry A. Surov, ¹Denis A. Dymnikov, ¹Alexander P. Utochkin*, ²Ildar P. Minnullin,
¹Ivan A. Solovyov, ¹Valery R. Goltsov, ¹Petr P. Lukyanyuk, ¹Nikolay A. Sizonenko*

¹Military Medical Academy named after S. M. Kirov, St. Petersburg, Russia

²First St. Petersburg State Medical University after academician I.P. Pavlov, St. Petersburg, Russia

The article is devoted to the experience of the Department of Naval and Hospital Surgery in solving practical problems facing naval surgeons, primarily naval surgeons, during the period of its leadership by Major General of the Medical Service, Professor M.A. Lushchitsky (1973–1986).

The outstanding naval surgeon, Major General of the Medical Service, Professor Mikhail Alekseevich Lushchitsky created his own unique school of naval surgeons. At the forefront of his scientific and pedagogical activities, he always put the solution of practical problems in the treatment of the wounded and patients with lesions and diseases characteristic of the Navy. He is the author of 146 scientific papers and was twice elected chairman of the Pirogov Surgical Society. Under his leadership, 7 doctoral and 18 candidate dissertations were prepared and defended. Since 1969 to 1973 he was the Chief Surgeon of the Navy, and since 1973. to 1986 Headed the Department of Naval and Hospital Surgery of the Military Medical Academy. Mikhail Alekseevich died on March 10, 1999, and was buried at the Bogoslovskoye cemetery in St. Petersburg.

KEYWORDS: marine medicine, naval surgery, department of naval and hospital surgery, combined lesions, school of naval surgeons



Рис. 1. Генерал-майор медицинской службы
М. А. Лущицкий
Fig. 1. Major General of the Medical Service
M. A. Lushchitsky

В сентябре 1973 г. начальником кафедры военно-морской и госпитальной хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова был назначен доктор медицинских наук, профессор, генерал-майор медицинской службы *Михаил Алексеевич Лущицкий* (рис. 1).

До своего назначения в академию Михаил Алексеевич занимал должность главного хирурга Военно-Морского Флота, но был хорошо известен сотрудникам кафедры как воспитанник факультета руководящего медицинского состава «кировской академии» Военно-морской медицинской академии, главный хирург Кронштадтского военно-морского госпиталя (ВМГ), на кафедре военно-морской хирургии последо-

вательно занимал должности адъюнкта, старшего преподавателя, заместителя начальника кафедры. Должность главного хирурга Военно-Морского Флота, которую Михаил Алексеевич занимал с 1969 по 1973 г. дала ему бесценный практический и жизненный опыт, развила в нем стратегическое мышление и позволила «заглянуть далеко за горизонт» развития военно-морской хирургии.

Михаил Алексеевич родился 10 февраля 1919 г. в деревне Коловка Минской области в семье сельского почтальона (рис. 2).

После окончания средней школы в 1936 г. он поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт (ЛМИ) им. И. П. Павлова. Учился с большим желанием. Любимыми предметами



Рис. 2. Деревня Коловка Минской области, 2023 г.
Fig. 2. Kolovka village, Minsk region, 2023



Рис. 3. Капитан М. А. Лущицкий, 1945 г.
Fig. 3. Captain M. A. Lushchitsky, 1945



Рис. 4. Сопровождение на боевом корабле проводит главный хирург ВМФ СССР генерал-майор медицинской службы М. А. Лущицкий
Fig. 4. Meeting on a warship is conducted by the chief surgeon of the USSR Navy, Major General of the Medical Service M.A. Lushchitsky

были патологическая анатомия, физиология, гистология, биохимия, а с третьего курса – хирургия. В 1938 г. при 1-м ЛМИ был образован военно-морской факультет, и лучших студентов перевели туда. Среди них был и третьекурсник М. А. Лущицкий. В 1940 г. военно-морской факультет был преобразован в Военно-морскую медицинскую академию – легендарный вуз, просуществовавший 16 лет [1].

После начала Великой Отечественной войны 25 июня 1941 г. на выпускном курсе были прерваны государственные экзамены и 222 врача получили назначения на действующие флоты и флотилии. Михаила Алексеевича распределили на Тихоокеанский флот. Там он стал врачом 79-го артиллерийского дивизиона, дислоцировавшегося в поселке Екатериновка близ Находки, где создавали госпиталь на случай войны с Японией. За участие в войне с милитаристской Японией Михаил Алексеевич был награжден орденом Красной Звезды (рис. 3).

Именно в это нелегкое время закладывались и воспитывались в нем самостоятельность и

оригинальность мышления, способность брать ответственность на себя, умение рассчитывать только на собственные силы [2, 3]. В 1948 г. М. А. Лущицкий был зачислен на факультет усовершенствования врачей ВММА.

В октябре 1951 г., после окончания с отличием лечебно-профилактического факультета Военно-морской медицинской академии по специальности «хирургия», Михаил Алексеевич был назначен начальником 1-го хирургического отделения и ведущим хирургом Кронштадтского ВМГ.

В период с 1958 по 1961 г. М. А. Лущицкий, под руководством А.А. Бочарова и Е.В. Смирнова, подготовил кандидатскую диссертацию, посвященную комбинированной холодовой травме. Ученый совет академии, отмечая большую научную ценность диссертации и ее вклад в фундаментальное изучение проблемы, присвоил М. А. Лущицкому степень доктора медицинских наук. В 1961 г. он стал преподавателем, затем старшим преподавателем, а в 1968 г. – заместителем начальника кафедры военно-морской и госпитальной хирургии. В 1969 г. М. А. Лущицкий был назначен на должность главного хирурга Военно-Морского Флота (рис. 4).

В 1973 г. Михаила Алексеевича назначили начальником кафедры и клиники военно-морской и госпитальной хирургии (ВМГХ), где в полном объеме проявился его талант великого хирурга и организатора. С его приходом на кафедру в научно-педагогической работе особый акцент был сделан на изучение и преподавание боевой хирургической травмы в специфических условиях действия сил ВМФ. Особое внимание уделялось изучению комбинированных поражений. Этой теме были посвящены выполненные под руководством М. А. Лущицкого кандидатские диссертации А. В. Коробко, А. П. Уточкина, Ю. Г. Доронина, И. М. Воропанова и др.

В этих работах впервые были выявлены основные звенья патогенеза комбинированных поражений хирургического профиля и даны рекомендации по совершенствованию организации хирургической помощи таким пострадавшим. Например, общее глубокое охлаждение организма в воде оказывает отрицательное воздействие на все фазы раневого процесса. В первой фазе наблюдается замедление миграции нейтрофильных гранулоцитов из кровеносных сосудов в рану, снижение в них активности

щелочной фосфатазы, играющей важную роль в фагоцитозе. Во второй и третьей фазах наблюдается более позднее увеличение количества фибробластов в ране, что свидетельствует о замедленном созревании грануляционной ткани. В переохлажденном в воде организме тормозится и эпителизация ран.

Под руководством М. А. Лущицкого был разработан и апробирован в реальных условиях способ лечения переохлажденных в воде раненых, заключающийся в суховоздушном согревании, сочетающемся после выведения пострадавших из состояния общего глубокого охлаждения, с оксигенотерапией и цитохром С-терапией. В ряде научных работ было показано, что воздействие на организм таких факторов, как общее глубокое охлаждение, СВЧ-поле отрицательно влияют на иммунологическую резистентность и тормозят заживление ран. В своих выступлениях на научно-практических конференциях выдающийся военно-морской хирург, генерал-майор медицинской службы, профессор М.А. Лущицкий завещал нам всегда уделять особое внимание теме комбинированных поражений на ВМФ и помнить, что этот вид боевой травмы в современной войне будет преобладать в структуре санитарных потерь как на суше, так и на море (рис. 5).

Поскольку начальнику кафедры профессору М. А. Лущицкому предшествовала должность главного хирурга ВМФ, то на кафедре стали разрабатываться темы научных исследований, представляющие особую актуальность для медицинской службы флота. В 1977 г. под руководством М. А. Лущицкого его первым адъюнктом Ильдаром Пулатовичем Миннуллиным, закончившим академию с золотой медалью и по решению Ученого совета академии получившим право сразу же после выпуска поступить в адъюнктуру, была защищена кандидатская диссертация «Гнойные заболевания пальцев и кисти на ВМФ» (рис. 6).

В последующем на основе результатов научных исследований были написаны методические рекомендации и разделы учебников. Эта тематика в дальнейшем разрабатывалась адъюнктом кафедры А. В. Антоненко. Проблеме оказания хирургической помощи на флоте были посвящены диссертации адъюнкта кафедры В. А. Катонина «Аппендицит на подводной лодке», преподавателя кафедры А. Н. Полякова «Осложнения острого аппендицита»,

доцента А. И. Мариева «Закрытые и открытые повреждения печени». В своей докторской диссертации, посвященной этой теме, доцент А. И. Мариев впервые в стране сформулировал и предложил техническое выполнение лапароцентеза с методикой «шарящего катетера». На уровне научных изысканий в сотрудничестве с кафедрой организации и тактики медицинской службы (ОТМС) флота изучались вопросы совершенствования оказания квалифицированной и специализированной хирургической помощи на ВМФ (кандидатские диссертации Л. Б. Беляева, Е. А. Чикина, А. Ф. Мазура). Впервые с хирургических позиций оценены возможности длительного пребывания водолазов при сверхглубоких погружениях на длительный период времени (В. А. Тарасов, С. И. Смирнов), [4]. Во главу угла учебного процесса М. А. Лущицкий



Рис. 5. Выступление М. А. Лущицкого перед сотрудниками кафедры
Fig. 5. Speech by M. A. Lushchitsky to the staff of the department



Рис. 6. Оперирует профессор М. А. Лущицкий, ассистируют доцент В. С. Мжельский и адъюнкт И. П. Миннуллин, 1976 г.
Fig. 6. Operated by Professor M. A. Lushchitsky, assisted by Associate Professor V. S. Mzhelsky and Adjunct I. P. Minnullin, 1976

ставил боевую хирургическую травму, характерную для специфических условий действия сил ВМФ [5].

В конце 1970-х и все 1980-е хирургическое сообщество жило под впечатлением «афганских» событий, в которых в разном качестве и в разное время принимали участие и сотрудники кафедры военно-морской и госпитальной хирургии Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова (Н. Н. Гурин, И. П. Миннуллин, С. Ф. Багненко, Н. В. Рухляда, С. А. Тетдоев, Г. А. Макиенко, К. К. Лежнев). Началась эпоха локальных войн, в которые был втянут Советский Союз. Следует отметить, что и в предшествующие годы сотрудники кафедры старшего поколения направлялись в «горячие точки» в качестве военных хирургов как непосредственно для хирургической работы, так и в качестве консультантов (Р. И. Житнюк, О. Б. Порембский, В. С. Мжельский, В. В. Симонов, А. И. Мариев, Л. Н. Кулик). Периодически в клинике лечились раненые бойцы из союзных государств – Анголы, Йемена. Тема боевой хирургической травмы была известна и близка сотрудникам кафедры. Поэтому ожидаемым было формирование на кафедре соответствующего научного направления. В связи с совершенствованием стрелкового оружия, широким применением в военных действиях минных и взрывных средств поражения ряд работ был посвящен вопросам раневой баллистики. В научном кружке кафедры слушателем 4-го курса факультета подготовки врачей для ВМФ Алексеем Михайловичем Беляевым (в последующем – золотым медалистом, адъюнктом кафедры, ныне членом-корреспондентом РАН) были начаты, а затем продолжены в адъюнктуре уникальные экспериментальные исследования по изучению кислородного режима тканей в зонах огнестрельной раны, в последующем позволившие уточнить методики первичной хирургической обработки огнестрельных ран. Этой же тематике была посвящена кандидатская диссертация адъюнкта кафедры старшего лейтенанта медицинской службы Константина Константиновича Лежнева, который разработал, предложил и апробировал в Афганистане усовершенствованный им метод определения нежизнеспособных тканей в огнестрельной ране при ее хирургической обработке. Уникальное устройство, принцип действия которого заключается в наружной компрессии ниж-

них конечностей пострадавшего при тяжелых профузных кровотечениях, в том числе при закрытых повреждениях внутренних органов, предложил и разработал адъюнкт кафедры капитан медицинской службы С. А. Тетдоев. На этой идее был создан и сегодня включен в укладки всех автомобилей скорой помощи страны противошоковый костюм «Каштан».

М. А. Луцицкий имел фундаментальную физиологическую, патологоанатомическую и неврологическую подготовку, поэтому закономерным является его поддержка тех научных исследований, которые совместно с руководимой им кафедрой проводились на кафедре физиологии подводного плавания и аварийно-спасательного дела под руководством его однокурсника по Военно-морской медицинской академии профессора И. А. Сапова. Это научное сотрудничество имело давние традиции, начиная с совместных исследований по проблемам длительного пребывания акванавтов в условиях повышенного давления газовой среды, о которых писалось выше. Поэтому прикладные аспекты тематики кафедры физиологии подводного плавания и аварийно-спасательного дела, касающиеся проблем хирургической и боевой патологии, нашли всемерную поддержку Михаила Алексеевича. Первое завершённое исследование, посвященное использованию гипербарической оксигенации (ГБО) в комплексном лечении печеночной недостаточности, было выполнено клиническим ординатором кафедры капитаном медицинской службы С. Ф. Багненко (ныне академик РАН, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова). Будущий профессор И. П. Миннуллин в 1984 г. был командирован в Афганистан и в течение трех лет являлся консультантом-хирургом Центрального военного госпиталя Министерства обороны Республики Афганистан. Организовав в госпитале кабинет ГБО, он с успехом использовал возможности этого метода для лечения наиболее тяжелых боевых повреждений – огнестрельных ранений груди и живота, минно-взрывных ранений нижних конечностей. Выработанный им способ применения этого метода в комплексном лечении боевой патологии нашел применение в последующем, когда в военные госпитали России стали поступать раненые с Северного Кавказа. В частности, при лечении около пятисот раненых в Первом военно-морском клиническом госпита-



Рис. 7. Показательную операцию выполняет профессор М. А. Лущицкий
Fig. 7. The demonstration operation is performed by Professor M. A. Lushchitsky

ле Санкт-Петербурга, где тогда располагалась кафедра военно-морской и госпитальной хирургии, строго по показаниям применялся метод ГБО. Результаты говорят сами за себя: лечебное учреждение получило нулевую госпитальную летальность, тогда как общепринятым показателем при боевой травме являются 12–14 %.

Под руководством М. А. Лущицкого старший преподаватель кафедры В. Ф. Озеров защитил докторскую диссертацию о возможностях применения на кораблях и подводных лодках вычислительной техники для диагностики острых хирургических заболеваний органов брюшной полости в дальних походах (программа «Медикон»). Она надолго опередила свое время и по сути была первым в своем роде научным исследованием – предшественником внедрения элементов искусственного интеллекта в практическое военное здравоохранение диагностики острых хирургических заболеваний на кораблях в море. Было показано, что при помощи разработанного им программного обеспечения для диагностических целей с успехом может применяться бортовая корабельная информационная система, первоначально предназначенная исключительно для военных целей. В 1987 г. вышло в свет руководство М. А. Лущицкого и В. Ф. Озерова «Диагностика и лечение острых хирургических заболеваний органов брюшной полости на кораблях в море с применением ЭВМ».

Очень поучительны и интересны были утренние врачебные конференции и обходы больных, которые проводил Михаил Алексеевич. Они были для слушателей не только источником ценных профессиональных знаний, но и имели большое воспитательное значение, прививая любовь к флоту, к профессии военно-морского врача, укрепляли высокое чувство долга и преданности Родине. Были случаи, когда Михаил Алексеевич встречался со слушателями и после учебных занятий передавал им свой богатый опыт службы на флоте [6].

Генерал-майор медицинской службы, профессор М. А. Лущицкий создал свою неповторимую школу военно-морских хирургов (рис. 7).

Когда молодые ученые, носящие военно-морскую форму, изучая ту или иную научную проблему, забывали связать ее с нуждами флота, Михаил Алексеевич говорил: «Что же Вы забыли одеть свою науку в тельняшку?». За этим следовали командировки на флот, адаптация научных исследований к повседневным задачам, которые решали корабельные врачи.

Михаил Алексеевич Лущицкий — автор 146 научных работ, дважды избирался председателем Хирургического общества Пирогова. Под его руководством подготовлено и защищено 7 докторских и 18 кандидатских диссертаций. В 1986 г., в возрасте 67 лет, Михаил Алексеевич ушел в отставку, но не потерял связи с кафедрой, активно следил за судьбой своих учеников, работал консультантом крупных лечебных учреждений [7].

Михаил Алексеевич был светлым, великодушным человеком, высочайшим профессионалом своего дела и талантливым руководителем.

Память о генерал-майоре медицинской службы, профессоре Михаиле Алексеевиче Лущицком бережно хранится в кафедральном музее. Ежегодно в «День памяти ушедших поколений» сотрудниками кафедры и клиники проводится траурно-торжественный митинг у могил на Богословском кладбище, где покоятся выдающиеся военно-морские хирурги, в их числе и генерал-майор медицинской службы, профессор Михаил Алексеевич Лущицкий.

Сведения об авторах:

Суров Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы, начальник кафедры военно-морской хирургии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: sda120675@mail.ru

Дымников Денис Александрович – кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы, заместитель начальника кафедры военно-морской хирургии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: dym82@mail.ru

Уточкин Александр Петрович – доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в отставке, доцент кафедры военно-морской хирургии, федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; e-mail: utvm1468@mail.ru

Миннуллин Ильдар Пулатович – доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в отставке, директор Института сестринского образования, заведующий кафедрой скорой помощи и хирургии повреждений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 197022 Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, дом 6-8, ildar.50@mail.ru

Соловьев Иван Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в запасе, доцент кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, ivsolov@yandex

Гольцов Валерий Ремирович – доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы в запасе, преподаватель кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, govare@yandex.ru

Лукьянюк Петр Петрович – подполковник медицинской службы, помощник начальника клиники военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, pitpetrovi4@yandex.ru

Сизоненко Николай Александрович – кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы, доцент кафедры военно-морской хирургии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6, n_sizonenko@mail.ru

Information about authors:

Dmitry A. Surov – Dr. of Sci. (Med.), Associate Professor, Colonel of the Medical Service, Head of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6; e-mail: sda120675@mail.ru

Denis A. Dymnikov – Cand. of Sci. (Med.), Associate Professor, Colonel of the Medical Service, Deputy Head of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6; e-mail: dym82@mail.ru

Alexander P. Utochkin – Dr. of Sci. (Med.), Professor, retired Colonel of the Medical Service, Associate Professor of the Department of Naval Surgery, Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6; e-mail: utvm1468@mail.ru

Ildar P. Minnullin – Dr. of Sci. (Med.), Professor, retired Colonel of the Medical Service, Director of the Institute of Nursing Education, Head of the Department of Emergency Care and Injury Surgery of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education “Pavlov University” of the Ministry of Health of the Russian Federation; 197022, St. Petersburg, Lev Tolstoy str., 6-8; e-mail: ildar.50@mail.ru

Ivan A. Solovyov – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Colonel of the Medical Service in the Reserve, Associate Professor of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6, e-mail: ivsolov@yandex

Valery R. Goltsov – Dr. of Sci. (Med.), Professor, Colonel of the Medical Service in Reserve, Lecturer in the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6; e-mail: govare@yandex.ru

Petr P. Lukyanuk – Lieutenant Colonel of the Medical Service, Assistant Head of the Naval Surgery Clinic of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after S. M. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6; e-mail: pitpetrovi4@yandex.ru

Nikolay A. Sizonenko – Cand. of Sci. (Med.), Lieutenant Colonel of the Medical Service, Associate Professor of the Department of Naval Surgery of the Federal State Budgetary Military Educational Institution of Higher Education “Military Medical Academy named after. SM. Kirov” of the Ministry of Defense of the Russian Federation; 194044, St. Petersburg, Academician Lebedev str., 6; e-mail: n_sizonenko@mail.ru

Вклад авторов. Все авторы подтверждают соответствие своего авторства, согласно международным критериям ICMJE (все авторы внесли существенный вклад в разработку концепции, проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией).

Author contribution. All authors according to the ICMJE criteria participated in the development of the concept of the article, obtaining and analyzing factual data, writing and editing the text of the article, checking and approving the text of the article.

Потенциальный конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 13.06.2023

Принята к печати/Accepted: 01.12.2023

Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Беляев А. М., Уточкин А. П. 70 лет кафедре военно-морской госпитальной хирургии. Исторический очерк. СПб. 2008. 143 с. [Belyaev A. M., Utochkin A. P. 70th anniversary of the Department of Naval Hospital Surgery. Historical sketch. St. Petersburg, 2008, 143 p. (In Russ.).]
2. Беляев А. М., Озеров В. Ф., Уточкин А. П. и др. К 90-летию генерал-майора медицинской службы профессора Михаила Алексеевича Лущицкого // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию профессора М. А. Лущицкого. 2009. С. 3–6. [Belyaev A. M., Ozerov V. F., Utochkin A. P., et al. To the 90th anniversary of Major General of the Medical Service, Professor Mikhail Alekseevich Lushchitsky. *All-Russian scientific and practical conference dedicated to the 90th anniversary of Professor M. A. Lushchitsky*. 2009, pp. 3–6 (In Russ.).]
3. Никитин Е. А., Роскостов М. В., Соловьев И. А. и др. *Кронштадтский военно-морской госпиталь. 300-лет со дня основания*. СПб.: ООО ПДО. 2018. 200 с. [Nikitin E. A., Roskostov M. V., Solovyov I. A., et al. *Kronstadt Naval Hospital. 300 years since its founding*. St. Petersburg: ООО PDO, 2018, 200 p. (In Russ.).]
4. Соловьев И. А., Рухляда Н. В., Уточкин А. П. и др. М. А. Лущицкий — основоположник учения о комбинированных поражениях в военно-морской хирургии // *Сборник материалов научно-практической конференции, посвященной 300-летию 1-го Военно-морского госпиталя*. 2015. С. 89–90 [Solovyov I. A., Rukhlyada N. V., Utochkin A. P., et al. M. A. Lushchitsky – the founder of the doctrine of combined lesions in naval surgery // *Collection of materials of the scientific and practical conference dedicated to the 300th anniversary of the 1st Naval Hospital*, 2015, pp. 89–90 (In Russ.).]
5. Соловьев И. А., Уточкин А. П., Колдунов А. В. 80 лет кафедре военно-морской хирургии. СПб. 2018. 151 с. [Solovyov I. A., Utochkin A. P., Koldunov A. V. *80 years of the Department of Naval Surgery*. St. Petersburg, 2018, 151 p. (In Russ.).]
6. Соловьев И. А., Уточкин А. П., Рухляда Н. В. и др. Генерал-майор медицинской службы, профессор М. А. Лущицкий – воспитанник кронштадтской школы военно-морских хирургов // *Материалы научно-практической конференции, посвященной 300-летию со дня основания Кронштадтского Военно-морского госпиталя*. Кронштадт. 2017. С. 95–96 [Solovyov I. A., Utochkin A. P., Rukhlyada N. V., et al. Major General of Medical Service, Professor M. A. Lushchitsky – a graduate of the Kronstadt school of naval surgeons // *Materials of the scientific and practical conference dedicated to the 300th anniversary of the founding of the Kronstadt Naval Hospital*, Kronstadt, 2017, pp. 95–96 (In Russ.).]
7. Уточкин А. П., Смирнов С. И. М. А. Лущицкий – выдающийся военно-морской хирург, ученый, педагог // *Вестник Российской военно-медицинской академии*. 2007. Приложение № 4 (24). С. 69 [Utochkin A. P., Smirnov S. I. M. A. Lushchitsky – an outstanding naval surgeon, scientist, teacher // *Bulletin of the Russian Military Medical Academy*. 2007. Appendix No. 4 (24), P. 69 (In Russ.).]

УДК 359.6

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-105-110>

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБОЙ ФЛОТА В НАУЧНОМ НАСЛЕДИИ ОЛЕГА КОНСТАНТИНОВИЧА БУМАЯ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

*С.В. Воронкова**

Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства, г. Санкт-Петербург, Россия

Статья посвящена памяти выдающегося российского флагманского врача и ученого в области морской медицины – кандидата медицинских наук, доцента Олега Константиновича Бумая. В статье исследуются его научные работы по тематике государственного управления медицинской службой Российского флота в различные периоды времени. Отмечается вклад О.К. Бумая в развитие не только представлений об исторической организации медицинского обеспечения флота, но и выделяются тенденции совершенствования морской медицины на современном этапе.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: морская медицина, научные исследования, государственное управление, охрана здоровья

*Для корреспонденции: Воронкова Светлана Владимировна, e-mail: sv3341015@yandex.ru

*For correspondence: *Svetlana V. Voronkova*, e-mail: sv3341015@yandex.ru

Для цитирования: Воронкова С.В. Развитие системы государственного управления медицинской службой флота в научном наследии Олега Константиновича Бумая (к 70-летию со дня рождения) // *Морская медицина*. 2023. Т. 9, № S. С. 105–110, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-105-110>

For citation: Voronkova S.V. The public administration development system of the fleet medical service in the scientific heritage of Oleg Konstantinovich Bumai (to the 70-th birth anniversary) // *Marine Medicine*. 2023. Vol. 9, № S. P. 105–110, <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-105-110>

THE PUBLIC ADMINISTRATION DEVELOPMENT SYSTEM OF THE FLEET MEDICAL SERVICE IN THE SCIENTIFIC HERITAGE OF OLEG KONSTANTINOVICH BUMAI (TO THE 70TH BIRTH ANNIVERSARY)

*Svetlana V. Voronkova**

¹Research Institute of Industrial and Maritime Medicine of Federal Medical Biological Agency, St. Petersburg, Russia

The article is dedicated to the memory of the outstanding Russian flagship doctor and scientist in the field of marine medicine – Candidate of Medical Sciences, Associate Professor Oleg Konstantinovich Bumai. The article examines his scientific works on the subject of state management of the medical service of the Russian Navy in various periods of time. The contribution of O.K. Bumai to the development of not only ideas about the historical organization of medical support for the fleet is noted, but also the trends of improving marine medicine at the present stage are highlighted.

KEYWORDS: marine medicine, scientific research, public administration, health protection

© Авторы, 2023. Издатель Балтийский медицинский образовательный центр. Данная статья распространяется на условиях «открытого доступа», в соответствии с лицензией ССВУ-NC-SA 4.0 («Attribution-NonCommercial-ShareAlike» / «Атрибуция-Некоммерчески-Сохранение Условий» 4.0), которая разрешает неограниченное некоммерческое использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии указания автора и источника. Чтобы ознакомиться с полными условиями данной лицензии на русском языке, посетите сайт: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.ru>



Рис. 1. Олег Константинович Бумай (1954-2022)
Fig. 1. Oleg Konstantinovich Bumai (1954-2022)

01 января 2024 года заведующему лабораторией № 31 судовой и водолазной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины» Федерального медико-биологического агентства, полковнику медицинской службы, кандидату медицинских наук, доценту Олегу Константиновичу Бумаю исполнилось бы 70 лет... (рис. 1).

К большому сожалению этому не суждено было случиться – практически одновременно с завершением научно-исследовательской работы, посвященной разработке концепции медицинского обеспечения в акватории Северного морского пути (шифр «Шторм-20») 12 декабря 2022 года оборвалась жизнь ученого... Сегодня, с безвременной кончиной заведующего и ликвидацией научно-исследовательской лаборатории № 31, мы можем говорить о завершении целой эпохи для института.

В настоящем исследовании, посвященном памяти ученого, предпринята попытка анализа научных работ О.К. Бумая и определение его вклада в развитие органов управления и организации здравоохранения работников водного транспорта в России.

Будучи незаурядным талантливым человеком, увлеченным историей морской медицины, практикующим врачом, морским офицером, Олег Константинович внес большой вклад в медицинскую науку и науку управления – им подготовлено более 130 научных работ.

По мнению О.К. Бумая государственному управлению принадлежит особое место в системе медицинского обеспечения флота, которое ученый рассматривал как «целенаправ-

ленное воздействие начальников медицинских служб и органов управления на подчиненные силы и средства медицинской службы для выполнения задач медицинского обеспечения с наибольшей эффективностью и при минимальных затратах» [1]. В значительной части трудов ученого затрагиваются исторические аспекты развития медицинской службы флота [2], по которым хорошо прослеживаются взаимозависимые процессы в органах управления. С одной стороны, развитие морской отрасли зависело от сохранения здоровья работников флота и возможностей медицинской науки того времени. С другой стороны, важным элементом системы управления, безусловно, является личность и вклад руководящего состава медицинской службы в историю.

В монографии, которая подготовлена совместно с д-ром мед. наук, профессором И.Г. Мосягиным и посвящена роли русских адмиралов в сохранении здоровья моряков Российского флота [3], учеными рассмотрены архивные документы, хорошо характеризующие деятельность адмиралов Ф.Ф. Ушакова, М.П. Лазарева, В.А. Корнилова, П.С. Нахимова, великого Князя Константина Николаевича, С.О. Макарова. Благодаря вкладу перечисленных полководцев к началу XIX века в русском флоте сложилась не только действенная система медицинского обеспечения, включающая органы управления, силы и средства для оказания медицинской помощи раненым и больным на кораблях и на берегу, но и выработана система контроля за санитарно-техническим состоянием помещений, подготовкой воды, качеством продовольствия, обучением и воспитанием личного состава. Немаловажное значение для того периода времени имела разработка профилактических мероприятий по предупреждению заноса на корабли особо опасных инфекций (чумы и холеры), а также предотвращение распространения среди моряков основных заболеваний – цинги и чесотки. Особое место в работе занимают вопросы совершенствования организации медицинской помощи раненым в бою [4], в том числе при высадке морских десантов.

Персоналиям органов управления медицинской службой флота посвящены многие научные работы О.К. Бумая. Изученные им и скрупулезно систематизированные материалы фондов Российского Государственного архива Военно-Морского Флота, Российской нацио-

нальной библиотеки, наглядно демонстрируют вклад в развитие системы управления медицинской службой таких выдающихся деятелей, как Министра внутренних дел графа В. Кочубея, Главных докторов флота Х. Цуберта и Рожерса, Генерал-Штаб-Лекаря А. И. Гассинга, Генерал-Штаб-Доктора Я.И. Лейтона и других.

Как отмечается в одной из монографий [5], организация управления медицинской службой флота неразрывно связана с изменениями, которые происходили в центральных органах управления всего флота. В частности, с подписанием в 1802 году Манифеста о коренном реформировании государственного управления империей, в России были утверждены восемь министерств, в том числе Министерство военных морских сил. При этом с упразднением Медицинской коллегии, вопросы управления медицинской службой входили в полномочия Министерства внутренних дел. В департаменте ведомства созданы Экспедиция Государственной медицинской управы и Медицинский Совет. Как отмечает О.К. Бумай, «сосредоточение медицинского дела армии и флота в гражданском министерстве создавало много неудобств», поэтому в 1805 году образована Медицинская экспедиция при Министерстве морских сил. Функции управления принадлежали Министру Морских Сил, при котором были закреплены Генерал-Штаб-Доктор и Генерал-Штаб-Лекарь. Управление медицинской службой в портах Балтийского флота осуществляли инспекторы, на Черноморском флоте – Главный Доктор. Исследования истории становления и развития системы управления медицинской службой флота в начале XIX века являлись основой при дальнейшем ее реформировании.

В целом же, изменения в организационно-штатной структуре центрального органа управления медицинской службой Военно-Морского флота в XIX – начале XX веков были связаны с модернизацией управления на всем флоте. Вместе с тем, после детального изучения архивных нормативных документов, О.К. Бумаем выявлены характерные черты управления портовой медицинской службой: тенденция к единому руководству госпитальным и корабельным звеном и наличие подробной детализации функциональных обязанностей должностных лиц и разграничение сфер их ответственности [5]. Важное значение для развития медицинской службы флота имело принятие Устава о морских врачебных заведе-

ниях, в котором окончательно сформирована система управления медицинскими учреждениями флота [6].

Таким образом, достигнутые успехи в теории и практике организации медицинской помощи морякам послужили прочной основой для функционирования в XX веке системы медико-санитарного обеспечения плавсостава [7]. Вместе с тем к началу XXI века требовалась разработка подробной парадигмы первичной профилактики, решение насущных вопросов медико-физиологического сопровождения сил (войск) в рамках создаваемого нового облика Вооруженных сил Российской Федерации, совершенствование нормотворческой и контрольной деятельности со стороны руководства медицинской службы [8].

Значительная часть научных исследований О.К. Бумая посвящена вопросам современного государственного управления в сфере медицинского обеспечения морской деятельности. В работах выявляются многочисленные проблемы в сохранении человеческой жизни на море [9, 10, 11, 12], подвергается критике организация медицинского и лекарственного обслуживания моряков на территории России [13], акцентируется внимание на несоответствии национального законодательства требованиям международных актов [14, 15].

В публикациях отмечается, что в настоящее время актуальной проблемой является медицинское обеспечение кругосветных плаваний и полярных экспедиций в сложных климато-географических условиях Северного Ледовитого океана, оказание медицинской помощи в акватории Северного морского пути [16, 17, 18].

Помимо критических взглядов О.К. Бумая на современное состояние системы управления медицинского обеспечения морской деятельности, нельзя не отметить его позитивный подход в решении насущных проблем с помощью научного обоснования предлагаемых реформ в рамках научно-исследовательских работ, выполненных в Научно-исследовательском институте промышленной и морской медицины [19] при методической поддержке Федерального медико-биологического агентства и участия возглавляемой им лаборатории судовой и водолазной медицины, сотрудниками которой он гордился и очень их ценил.

Большое прикладное значение имеют успешно выполненные и представленные в ФМБА

России научно-исследовательские работы, в которых Олег Константинович был научным руководителем. Например, среди них можно выделить работы по подготовке проектов и совершенствованию нормативно-правовых актов, регламентирующих медико-санитарное обеспечение и медицинское обслуживание плавсостава морских и речных судов (2012, 2013, 2015, 2017, 2018); разработку планов-проспектов нормативных актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия при проведении водолазных и кессонных работ, в том числе требований к условиям жизнедеятельности водолазов (2013, 2014, 2016); установление и обоснование профессиональных требований к судовому медицинскому персоналу и средствам обеспечения его деятельности в условиях плавания (2014); разработку системы психофизиологического сопровождения профессиональной деятельности плавсостава (2016); разработку санитарно-эпидемиологических требований к физическим, химическим и биологическим факторам среды обитания кессонщиков (2018), обоснование перспективных направлений и разработку предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы и методического обеспечения в области морской и водолазной медицины (2019-2022) и другие.

Нельзя не отметить деятельность Олега Константиновича в качестве заместителя

руководителя Проблемной комиссии «Медико-санитарное и медико-биологическое обеспечение работников водного транспорта, водолазов и кессонных рабочих» Научно-технического совета Федерального медико-биологического агентства, в рамках которой им решались многочисленные трудные вопросы по профилю морской и водолазной медицины.

Безусловно, последним важным результатом научного исследования, проведенного под руководством Олега Константиновича и при методической поддержке Федерального медико-биологического агентства, можно назвать разработанную Концепцию системы медицинского обеспечения судов в акватории Северного морского пути. В настоящее время завершена и готовится к выходу коллективная монография под общей редакцией О.К. Бумая и А.А. Абакумова по организации медицинского обслуживания работников водного транспорта в Российской Федерации.

В заключении следует согласиться с О.К. Бумаем, что «для того, чтобы видеть и успешно бороться за новое, нужно иметь хорошие теоретические знания, твердые убеждения и крепкую волю» [3]. Именно таким мы помним Олега Константиновича и еще не раз будем обращаться к созданному им научному наследию, открывая для себя все новые грани его таланта.

Сведения об авторе:

Воронкова Светлана Владимировна – кандидат юридических наук, магистр общественного здравоохранения, старший научный сотрудник лаборатории судовой и водолазной медицины ФГБУН «Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины» Федерального медико-биологического агентства, 196143, город Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 65, лит. А; SPIN: 5804-9210; ORCID: 0000-0001-9586-3463; e-mail: sv3341015@yandex.ru

Information about the authors:

Svetlana V. Voronkova – Cand. of Sci. (Law), Master of Public Health, Senior Researcher at the Laboratory of Marine and Diving Medicine, Research Institute of Industrial and Maritime Medicine of Federal Medical Biological Agency, Russian Federation, Yuri Gagarin Ave., 65, lit. A, St. Petersburg, 196143; SPIN: 5804-9210; ORCID: 0000-0001-9586-3463; e-mail: sv3341015@yandex.ru

Потенциальный конфликт интересов: Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The authors declare that they have no competing interests.

Финансирование: исследование проведено без дополнительного финансирования.

Funding: the study was carried out without additional funding.

Поступила/Received: 20.10.2023
Принята к печати/Accepted: 01.12.2023
Опубликована/Published: 25.12.2023

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Бумай О.К. Становление и развитие органов управления медицинской службы Российского флота в первой половине XIX века // *Морская медицина*. 2016. Т. 2, № 2. С. 71-80. [Bumai O.K. The establishment and development of the administrative bodies of Russian navy medical service in the first half of the XIX century. *Marine Medicine*. 2020. Vol. 2, No. 2. pp. 71-80 (In Russ.).]

2. Фисун А.Я., Бумай О.К. Становление и развитие центрального органа управления медицинской службой Военно-Морского Флота // *Военно-медицинский журнал*. 2005. Т. 326, № 8. С. 28-31. [Fisun A.Ya. Formation and development of central headquarters of the Navy Medical Service. *Military medical journal*. 2005. Vol. 326, No. 8. pp. 28-31 (In Russ.).]
3. Мосягин И.Г., Бумай О.К. Роль русских адмиралов в сохранении здоровья моряков Российского флота. СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр. 2021. 88 с. [Mosyagin I.G., Bumay O.K. The role of Russian admirals in preserving the health of sailors of the Russian Navy. St. Petersburg: Baltic Medical Educational Center. 2021. 88 p. (In Russ.).]
4. Бумай О.К. Медицинское обеспечение войск во время Русско-турецкой войны 1877-1878 гг. // *Военно-исторический журнал*. 2007. № 7. С. 63-66. [Bumai O.K. Medical support of the troops during the Russia-turkey war of 1877-1878. *Military history magazine*. 2007. No. 7. pp. 63-66 (In Russ.).]
5. Бумай О.К., Мосягин И.Г. Медицинская служба Российского флота в XIX веке и ее руководители. СПб.: Балтийский медицинский образовательный центр. 2021. 172 с. [Bumay O.K., Mosyagin I.G. Medical service of the Russian fleet in the 19th century and its leaders. St. Petersburg: Baltic Medical Educational Center. 2021. 172 p. (In Russ.).]
6. Бумай О.К. Организация управления военно-морскими госпиталями в XIX веке // *Морская медицина*. 2019. Т. 5, № 2. С. 95-104. [Bumai O.K. Organization of management of naval hospitals in the XIXth century. *Marine Medicine*. 2019. Vol. 5, No. 2. pp. 95-104 (In Russ.). <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-2-95-104>.]
7. Иванченко А.В., Бумай О.К., Сосюкин А.Е., Константинов Р.В. Актуальные проблемы медицинского обслуживания плавсостава морского и речного флота РФ // *Морской вестник*. 2014. № 1(49). С. 95-98. [Ivanchenko A.V. Current problems of medical care for the Russian Navy and river fleet personnel. *Morskoy vestnik*. 2014. Vol. 49, No. 1. pp. 95-98 (In Russ.).]
8. Довгуша В.В., Мызников И.Л., Шалабодов С.А., Бумай О.К. Медико-физиологические особенности боевой подготовки экипажей атомной подводной лодки // *Военно-медицинский журнал*. 2009. Т. 330, № 10. С. 46-53. [Dovgusha V.V. Medical-physiological peculiarities of combat of training nuclear-power submarine. *Military medical journal*. 2009. Vol. 330, No. 10. pp. 46-53 (In Russ.).]
9. Иванченко А.В., Сосюкин А.Е., Бумай О.К., Верведа А.Б., Абакумов А.А. К вопросу об эвакуации по медицинским показаниям моряков с борта судна // *Морской вестник*. 2015. № 1(53). С. 97-100. [Ivanchenko A.V. On the issue of medical evacuation of seafarers from the ship. *Morskoy vestnik*. 2015. Vol. 53, No. 1. pp. 97-100 (In Russ.).]
10. Абакумов А.А., Бумай О.К., Верведа А.Б., Иванченко А.В., Константинов Р.В., Сосюкин А.Е., Чупрова С.Н. Анализ смертности плавсостава морского и речного флота // *Медицина экстремальных ситуаций*. 2016. № 2(56). С. 80-90. [Abakumov A.A. Mortality analysis for the sea and river fleet personnel. *Medicine of extreme situations*. 2016. Vol. 56, No. 2. pp. 80-90 (In Russ.).]
11. Бумай, О.К., Торшин Г.С., Малинина С.В. Актуальные вопросы эвакуации больных и пострадавших с морских судов // *Морская медицина*. 2020. Т. 6, № 3. С. 84-89. [Bumai O.K. Current issues concerning evacuation of sick and injured people from seacrafts. *Marine Medicine*. 2020. Vol. 6, No. 3. pp. 84-89 (In Russ.). <https://doi.org/10.22328/2413-5747-2020-6-3-84-89>.]
12. Бумай О.К., Воронкова С.В., Грабский Ю.В. Проблемные вопросы нормативно-правового регулирования сферы охраны здоровья моряков // *Сысинские чтения – 2021: Материалы II Национального конгресса с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды*, Москва, 17-19 ноября 2021 года. Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью», 2021. С. 66-70. [Bumai O.K. Problematic issues of regulatory regulation of the sphere of seafarers' health protection // *Sysin Readings – 2021: Proceedings of the II National Congress with International participation on Human Ecology, Hygiene and Environmental Medicine* (Moscow, November 17-19, 2021). Moscow, 2021. pp. 66-70 (In Russ.).]
13. Верведа А.Б., Сосюкин А.Е., Иванченко А.В., Бумай О.К., Абакумов А.А., Константинов Р.В., Чупрова С.Н. Состояние и перспективы психофизиологического обеспечения в единой системе медицинского обслуживания плавсостава морских и речных судов // *Медицина экстремальных ситуаций*. 2016. № 4(58). С. 63-75. [Verveeda A.B. State and prospects of psychophysiological care provided within the integrated system of medical service of crew personnel of sea and river crafts. *Medicine of extreme situations*. 2016. Vol. 58, No. 4. pp. 63-75 (In Russ.).]
14. Казакевич Е.В., Архиповский В.Л., Бумай О.К. Морские медицинские консультативные центры как элемент системы медицинского обслуживания плавсостава морских судов // *Морской вестник*. 2016. № 1(57). С. 112-113. [Kazakevich E.V. Marine medical advisory centers as an element of the medical service system for marine personnel. *Morskoy vestnik*. 2016. Vol. 57, No. 1. pp. 112-113 (In Russ.).]
15. Торшин Г.С., Бумай О.К., Малинина С.В. Анализ нормативно-правовых документов в области морской и водолазной медицины // *Медицина экстремальных ситуаций*. 2020. Т. 22, № 1. С. 104-108. [Torshin G.S. The analysis of normative-legal documents in the field of marine and diving medicine. *Medicine of extreme situations*. 2020. Vol. 22, No. 1. pp. 104-108 (In Russ.).]
16. Бумай О.К., Абакумов А.А., Турлаков Ю.С. Актуальные проблемы по созданию единой системы медицинского обеспечения судов в акватории Северного морского пути // *Медицина экстремальных ситуаций*. 2020. Т. 22, № 1. С. 109-116. [Bumai O.K. Current problems in creating a unified system of medical support for vessels in the Northern Sea Route. *Medicine of extreme situations*. 2020. Vol. 22, No. 1. pp. 109-116 (In Russ.).]
17. Бумай О.К., Лупанов А.И., Торшин Г.С., Малинина С.В. Медицинское обеспечение морских судов на Северном морском пути // *Актуальные вопросы медицины труда: сборник трудов научно-практической конференции*,

- посвященной 95-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.М. Ретнёва, Санкт-Петербург, 05 мая 2021 года. Санкт-Петербург: Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, 2021. С. 46-52. [Bumai O.K. Medical support for ships on the Northern Sea Route // *Topical issues of occupational medicine* (St. Petersburg, May 05, 2021). St. Petersburg, 2021. pp. 46-52 (In Russ.)].
18. Воронкова С.В., Абакумов А.А., Бумай О.К., Грабский Ю.В., Торшин Г.С., Малинина С.В. Современное состояние и проблемные вопросы оказания медицинской помощи в акватории Северного морского пути // *Медицина труда и промышленная экология*. 2022.Т. 62, № 4. С. 212-224. [Voronkova S.V. The current state and problematic issues of medical care in the waters of the Northern Sea Route. *Russian Journal of Occupational Health and Industrial Ecology*. 2022. Vol. 62, No. 4. pp. 212-224 (In Russ.)]. <https://doi.org/10.31089/1026-9428-2022-62-4-212-224>.
19. Грабский Ю.В., Бумай О.К., Воронкова С.В. Научные исследования в развитии медицинского обеспечения атомного флота (к 75-летию ФМБА России) // *Санитарный врач*. 2022. № 8. С. 615-622. [Grabsky Yu.V. Scientific research in the development of medical support for the nuclear fleet (to the 75th anniversary of the FMBA of Russia). *Sanitary doctor*. 2022. No. 8. pp. 615-622 (In Russ.)]. <https://doi.org/10.33920/med-08-2208-09>.

РЕЦЕНЗИИ

УДК 359.6

<https://doi.org/10.22328/2413-5747-2023-9-S-111-112>

ФЛОТ И МЕДИЦИНА В НАШЕЙ ЖИЗНИ

Е. А. Никитин

Кронштадтский военно-морской госпиталь, Кронштадт, Россия

В 2023 г. в Санкт-Петербурге опубликована книга «Флот и медицина в нашей жизни» под редакцией профессоров И. П. Миннуллина и В. Г. Абашина. Книга объемом 440 страниц, в твердом переплете, форматом 70 x 100 1/16, красочно иллюстрирована цветными фотографиями, состоит из предисловия, 11 разделов и фотоальбома.

В книге собраны воспоминания, биографии, элементы творчества и фотографии выпускников 1973 г. факультета подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, юность и становление которых проходились на переломный период истории нашей страны. В их судьбах отразились важнейшие события того времени, они были их непосредственными участниками. Лейтмотивом сборника является беззаветное служение флоту и медицине, которым выпускники посвятили свои жизни. Книга предназначена для широкого круга читателей и главным образом для врачей, связанных с военно-морской медициной и интересующихся ее историей.

В предисловии начальник Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова академик Российской академии наук, заслуженный врач Российской Федерации, генерал-лейтенант медицинской службы Е. Влужбынский creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed рассчитывает на ваше активное участие в своих делах, прежде всего на поприще воспитания будущих поколений военно-морских врачей. Им есть на кого равняться и с кого брать пример, с кем сверять свой жизненный путь».

В первом разделе книги (стр. 9–32) рассказывается о событиях курсантской поры от Крас-

ного Села до выпуска из академии в 1973 г. Затем (стр. 33–35) приводятся список выпускников IV факультета 1973 г. и воспоминания выпускников этого курса.

В разделе «Что в памяти и в сердце...» (стр. 35–260) даны воспоминания 30 выпускников о событиях тех лет.

Далее (стр. 260–294) представлены список 44 однокашников, ушедших из жизни, и трогательные воспоминания о них.

«Первые среди равных...» (стр. 296–312) – названия разделов, в которых содержатся материалы о восьми заслуженных врачах Российской Федерации, двух работников высшей школы РФ и одном заслуженном изобретателе РФ из числа выпускников этого курса.

Наше творчество «Не только лечим...» (стр. 313–367) – опубликованы статьи и стихотворения выпускников 1973 г.

В заключительном разделе «Вместо эпилога» (стр. 368) Н. Ф. Фомин написал, что на одной из прощальных академических встреч доцент кафедры военно-морской и радиационной гигиены Ю. В. Семиголовский сказал: «Запомните, однокурсник ближе родственника. Дальнейшая жизнь подтвердила и сегодня подтверждает это правило. Несмотря на то что внешне все мы изменились, но внутренне по отношению друг к другу мы все те же, что когда-то были на лекциях и занятиях, в строю или на собрании, в ординаторской или в само-волке».

Не вызывает сомнения, что книга заинтересует широкой круг читателей среди военно-морских врачей, выпускников военно-медицинской академии разных лет, историков морской медицины.

Сведения об авторе:

Никитин Евгений Александрович – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, действительный член Академии военных наук, полковник медицинской службы в отставке, профессор-консультант Кронштадтского военно-морского госпиталя; 197762, Санкт-Петербург, Кронштадт, ул. Мануильского, д. 2Б; e-mail: 9449666@mail.ru

Information about the author:

Evgeny A. Nikitin – Doctor of Medical Sciences, Professor, Honored Scientist of the Russian Federation, full member of the Academy of Military Sciences, retired Colonel of the Medical service, Consultant Professor at the Kronstadt Naval Hospital; 197762, St. Petersburg, Kronstadt, Manuilsky str., 2B; e-mail: 9449666@mail.ru

Потенциальный конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Disclosure. The author declare that they have no competing interests.

Поступила /Received: 20.10.2023
Принята к печати/ Accepted: 01.12.2023
Опубликована/ Published: 25.12.2023