

УДК 614.2

<http://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-4-104-108>

© Соловьев И.А., Уточкин А.П., Лукьянюк П.П., 2019 г.

ВКЛАД ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ М. А. ЛУЩИЦКОГО В РАЗВИТИЕ ВОЕННО-МОРСКОЙ ХИРУРГИИ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

И. А. Соловьев, А. П. Уточкин, П. П. Лукьянюк

Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

Статья посвящена выдающемуся военно-морскому хирургу профессору Михаилу Алексеевичу Лущицкому, начальнику кафедры военно-морской и госпитальной хирургии (ВМГХ) Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (1973–1986 гг.), генерал-майору медицинской службы. Михаил Алексеевич в 1941 г. окончил Военно-морскую медицинскую академию и был направлен на Тихоокеанский флот. За участие в войне с милитаристской Японией награжден орденом Красной Звезды. С 1951 по 1958 г. служил в Кронштадском военно-морском госпитале в должности начальника хирургического отделения. Кронштадская школа военно-морских хирургов заложила у будущего главного хирурга Военно-Морского Флота (ВМФ) и начальника кафедры ВМГХ профессора, генерал-майора медицинской службы М. А. Лущицкого фундаментальные основы его дальнейшей научно-педагогической деятельности. В период с 1958 по 1961 г. он, будучи адъюнктом кафедры военно-морской хирургии, подготовил кандидатскую диссертацию «Оперативное лечение отморожений 3–4 степеней, комбинированных с лучевой болезнью», за научную ценность которой ученый совет академии присвоил ему ученую степень доктора медицинских наук. С 1973 по 1986 г. Михаил Алексеевич был начальником кафедры ВМГХ, где в полном объеме проявился его талант великолепного педагога, хирурга и организатора. Он создал свою неповторимую школу военно-морских хирургов. Михаил Алексеевич — 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. он ушел в отставку. Умер Михаил Алексеевич 10 марта 1999 г.

Ключевые слова: морская медицина, кафедра военно-морской и госпитальной хирургии, Лущицкий Михаил Алексеевич, комбинированные поражения, школа военно-морских хирургов

Конфликт интересов: авторы заявили об отсутствии конфликта интересов.

Для цитирования: Соловьев И.А., Уточкин А.П., Лукьянюк П.П. Вклад генерал-майора медицинской службы М. А. Лущицкого в развитие военно-морской хирургии (к 100-летию со дня рождения) // *Морская медицина*. 2019. № 4. С. 104–108, <http://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-4-104-108>.

Контакт: *Лукьянюк Петр Петрович, pitpetrovi4@yandex.ru*

© Soloviev I.A., Utochkin A.P., Lukianiuk P.P., 2019

CONTRIBUTION GENERAL-MAJOR OF MEDICAL SERVICE M. A. LUSCHITSKY IN THE DEVELOPMENT OF NAVAL SURGERY (TO THE 100 ANNIVERSARY FROM THE BIRTHDAY)

Ivan A. Soloviev, Alexander P. Utochkin, Petr P. Lukianiuk
S. M. Kirov Military Medical Academy, St. Petersburg, Russia

The article is devoted to the outstanding naval surgeon professor Mikhail Luschitsky, head of the department of naval and hospital surgery of the Military medical Academy. S. M. Kirov (1973–1986 biennium), general-major of the medical service. Mikhail Alekseevich graduated from the Naval medical Academy in 1941 and was sent to the Pacific fleet. For participation in the war with militaristic Japan will be awarded the order of the red Star. From 1951 to 1958 he served in the Kronstadt naval hospital as head of the surgical Department. Kronstadtska school of

naval surgeons laid the future surgeon general of the navy and head of the department of naval and hospital surgery professor, the general-major of medical service M. A. Luschitsky to go the fundamental basis of his future scientific and pedagogical activity. In the period from 1958 to 1961, he, being an adjunct of the department of naval surgery, prepared his thesis «Surgical treatment of frostbite 3–4 degrees, combined with radiation sickness», for the scientific value of which the Scientific Council of the Academy awarded him the degree of doctor of medical Sciences. From 1973 to 1986 Mikhail Alekseevich was the head of the department of naval and hospital surgery, where his talent of a great teacher, surgeon and organizer was fully manifested. He created his own unique school of naval surgeons. Mikhail Alekseevich is the author of 146 scientific works, he was twice elected Chairman of the Surgical society of Pirogov. Under his leadership, 7 doctoral and 18 master's theses were prepared and defended. He retired in 1986. Mikhail Alekseevich died on March 10, 1999.

Key words: marine medicine, department of naval and hospital surgery, Luchitsky Michael Alekseevich, combined destruction, the school of naval surgeons

Conflict of interest: the authors stated that there is no potential conflict of interest.

For citation: Soloviev I.A., Utochkin A.P., Lukianiuk P.P. Contribution general-major of medical service M. A. Luschitsky in the development of naval surgery (to the 100 anniversary from the birthday) // *Marine medicine*. 2019. Vol. 5, No. 4. pp. 104–108, <http://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2019-5-4-104-108>.

Contact: *Lukianiuk Petr Petovich, pitpetrovi4@yandex.ru*

10 февраля 2019 г. исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося военно-морского хирурга, начальника кафедры ВМГХ с 1973 по 1986 г., генерал-майора медицинской службы, профессора М. А. Лушицкого (рис. 1). Михаил Алексеевич родился в деревне Коловка Минской области в семье почтальона.



Рис. 1. Генерал-майор медицинской службы, профессор М. А. Лушицкий

Fig. 1. Major General of medical service, Professor M. A. Luschitskiy

В 1936 г. он успешно сдал вступительные экзамены и поступил на I курс 1-го ЛМИ. В 1940 г. была образована Военно-морская медицинская академия, и Михаил Алексеевич, учась на военно-морском факультете при 1-м ЛМИ, перешел в этот легендарный вуз [1, с. 57].

25 июня 1941 г., после начала Великой Отечественной войны, на выпускном курсе (начальник курса военврач 1 ранга Л. К. Ланге) были прерваны государственные экзамены и 222 врача получили назначения на действующие флоты и флотилии. Михаила Алексеевича распределили врачом 79 артиллерийского дивизиона, дислоцированного в поселке Екатериновка на Тихоокеанском флоте (рис. 2).

Там, в п. Екатериновка, создавали госпиталь на случай войны с Японией. Коллектив врачей, собранных со всей страны, многогранный та-



Рис. 2. М. А. Лушицкий во время службы на Дальнем Востоке

Fig. 2. M. A. Luschitskiy during his service in the Far East

лант помогли Михаилу Алексеевичу быстро стать хорошим хирургом [2, с. 4]. Он любил вспоминать те трудные годы, которые дали

ему путевку в жизнь. За участие в войне с милитаристской Японией Михаил Алексеевич был награжден орденом Красной Звезды. Помимо военнослужащих, он оперировал детей, женщин, принимал роды. Одновременно исполнял обязанности патологоанатома.

Напряженная хирургическая работа после начала советско-японской войны 1945 г. развила и закрепила в нем профессиональные качества и преданность военно-морской хирургии, позволившие Михаилу Алексеевичу достичь высших ступеней карьерной лестницы, вскрыла его выдающиеся организаторские способности [3, с. 108].

С 1951 г. М. А. Луцицкий служил в Кронштадтском военно-морском госпитале в должности начальника хирургического отделения (рис. 3). Он быстро влился в школу военно-морских хирургов Кронштадтского ВМГ, впитал ее лучшие традиции и преумножил их. С первых же шагов в новой должности он пришел к выводу, что в деле совершенствования военно-морского хирурга решающую роль играют элементы новаторства и творчества. Михаил Алексеевич во главу угла поставил изобретательскую и рационализаторскую работу и за счет этого добился немалых успехов во всех видах деятельности вверенного ему подразделения. Коллектив прочно удерживал первое место среди других отделений госпиталя за все годы его руководства. Стремление к новому в военно-морской хирургии бесспорно отличало подполковника медицинской службы М. А. Луцицкого от его сослуживцев. Именно Кронштадтская школа военно-морских хирургов заложила фундаментальные основы дальнейшей научно-педагогической деятельности будущего Главного хирурга ВМФ и начальника кафедры ВМГХ, генерал-майора м/с, профессора М. А. Луцицкого, носящей исключительно прикладной характер.

В период с 1958 по 1961 г. М. А. Луцицкий, будучи адъюнктом кафедры военно-морской хирургии, под руководством профессоров А. А. Бочарова и Е. В. Смирнова подготовил кандидатскую диссертацию, посвященную оперативному лечению отморожений 3 и 4 степени, комбинированных с лучевой болезнью.

Ученый совет академии, отмечая большую научную ценность диссертации и ее вклад в фундаментальное изучение проблемы, присвоил М. А. Луцицкому степень доктора медицинских наук. Михаил Алексеевич по праву

считается основоположником учения о комбинированных поражениях хирургического профиля на ВМФ.

В 1961 г. он стал преподавателем, затем старшим преподавателем, а в 1968 г.— заместителем начальника кафедры военно-морской и госпитальной хирургии (рис. 4). В 1969 г. был назначен на должность главного хирурга Военно-Морского Флота СССР. Пять напряжен-



Рис. 3. М. А. Луцицкий во время службы в Кронштадтском госпитале

Fig. 3. M. A. Lushitskiy during his service in the Kronstadt hospital

ных лет прошли в командировках на флотах, на учениях, в океанских походах.

В 1973 г. Михаил Алексеевич был назначен на должность начальника кафедры военно-морской и госпитальной хирургии. 1970-е годы характеризуются наибольшей за послевоенный период активностью военно-морских сил соперничающих государств. Создаются новые высокотехнологические образцы и системы военной техники в странах НАТО и, как ответ на это, в СССР. Соответственно этому формируется те-



Рис. 4. Сотрудники клиники Военно-морской и госпитальной хирургии. 1969 г.

Fig. 4. Staff of the naval and hospital surgery clinic. 1969

матика научных исследований кафедры [4, с. 89]. В. А. Тарасовым, В. С. Зенкиным, И. П. Миннуллинным разрабатываются вопросы патогенеза боевых повреждений в условиях продолжительной гипербарии, их лечения с использованием возможности гипербарической оксигенации. А. В. Коробко изучаются вопросы влияния СВЧ-излучений на течение раневого процесса, А. П. Уточкин — особенности заживления ран при лазерно-холодовых поражениях. Вопросы холодовой травмы изучались Ю. Г. Дорониным и И. М. Воропановым.

Война в Афганистане, необходимость обобщать опыт лечения современных огнестрельных и взрывных ранений определили на последующие годы тематику научных исследований кафедры. А. М. Беляев и К. К. Лежнев изучали патоморфологию и кислородный баланс тканей в зоне огнестрельной раны (кандидатские диссертации). Д. М. Суровикин представил рекомендации по использованию новых технологий в лечении огнестрельных ран мягких тканей. И. П. Миннуллин определил показания и противопоказания к ГБО в комплексном лечении огнестрельных ранений (докторские диссертации). В кандидатской диссертации С. А. Тетдоева содержатся рекомендации по применению специальных устройств для коррекции центральной гемодинамики при внутренних кровотечениях на догоспитальных этапах эвакуации.

Во главу угла профессор М. А. Лушицкий учебного процесса ставил боевую хирургическую травму, характерную для специфических условий действия сил ВМФ [5, с. 15].

Очень поучительны и интересны были утренние врачебные конференции и обходы больных, которые проводил Михаил Алексеевич (рис. 5). Они не только были для слуша-

телей 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, с. 95].

Генерал-майор медицинской службы, профессор М. А. Лушицкий создал свою неповторимую школу военно-морских хирургов. Когда молодые ученые, носящие военно-морскую форму, изучая ту или иную научную проблему, забывали ее связать 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.



Рис. 5. Выступление М. А. Лушицкого перед сотрудниками кафедры

Fig. 5. Speech M. A. Lushitskiy to employees of the Department

Михаил Алексеевич Лушицкий — 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 терял связи с кафедрой, активно следил за судьбой своих учеников, работал консультантом крупных лечебных учреждений [7, с. 69].

Михаил Алексеевич был светлым, великодушным человеком, высочайшим профессионалом своего дела и талантливым руководителем.

Память о генерал-майоре медицинской службы, профессоре Михаиле Алексеевиче Лу-

щидком 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.

Литература/References

1. Беляев А.М., Уточкин А.П. *70 лет кафедре военно-морской госпитальной хирургии. Исторический очерк.* СПб.: МОРСАР АВ, 2008. 143 с. [Belyaev A.M., Utochkin A.P. *70 years of the Department of Naval Hospital Surgery. Historical essay.* Saint Petersburg: Publishing house MORSAR AV, 2008, 143 p. (In Russ.).]
2. Беляев А.М., Озеров В.Ф., Уточкин А.П. и др. К 90-летию генерала-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. On 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., Разносков 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., Raznosov M.V., Soloviev I.A. *Kronstadt Naval Hospital and others. 300 years since the foundation.* Saint Petersburg: Publishing house PDO LLC, 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. [Soloviev I.A., Rukhlyada N.V., Utochkin A.P. and others M.A. Lushchitsky — the founder of the doctrine of combined lesions in naval surgery. *Proceedings 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., Колунов А.В. *80 лет кафедре военно-морской хирургии.* СПб.: МОРСАР АВ, 2018. 151 с. [Soloviev I.A., Utochkin A.P., Kolunov A.V. *80 years of the Department of Naval Surgery.* Saint Petersburg: Publishing house MORSAR AV, 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.* 2017. С. 95–96. [Soloviev I.A., Utochkin A.P., Rukhlyada N.V. et al. Major General of the Medical Service, Professor M.A. Lushchitsky — a pupil of the Kronstadt school of naval surgeons. *Materials of the scientific-practical conference dedicated to the 300th anniversary of the founding of the Kronstadt Naval Hospital*, 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.).]

Поступила в редакцию / Received by the Editor: 25.09.2019 г.

Сведения об авторах:

Соловьев Иван Анатольевич — доктор медицинских наук, профессор, 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;

Уточкин Александр Петрович — доктор медицинских наук, профессор, полковник 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;

*Лукьянюк Петр Петрович** — майор медицинской службы, адъюнкт при кафедре 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: pitpetrovi4@yandex.ru.