

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ  
300-ЛЕТИЮ КРОНШТАДТСКОГО ВОЕННО-МОРСКОГО  
ГОСПИТАЛЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ  
(ВОЕННО-МОРСКОЙ) МЕДИЦИНЫ»**

*М. В. Роскостов, Е. А. Никитин*

Кронштадтский военно-морской госпиталь, г. Кронштадт, Россия

**SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE DEDICATED TO 300  
YEARS OF KRONSTADT NAVY HOSPITAL: «TOPICAL ISSUES OF  
MILITARY (NAVY) MEDICINE»**

*M. V. Roskostov, E. A. Nikitin*

Kronstadt naval hospital, Kronshtadt, Russia

© М. В. Роскостов, Е. А. Никитин, 2017 г.



14–15 июня 2017 г. в г. Кронштадте прошла научно-практическая конференция, посвященная 300-летию Кронштадтского Военно-морского госпиталя «Актуальные вопросы военной (военно-морской) медицины». Впервые в медицинской службе Военно-морского флота России конференция проходила в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Пленарное заседание открыл начальник ФГКУ «442 ВКГ» Минобороны России Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, полковник ме-

дицинской службы Лютов Владимир Викторович. Он зачитал приветствие участникам конференции от начальника медицинской службы Западного Военного округа полковника медицинской службы Валуевского Валерия Владимировича.



Начальник ФГКУ «442 ОВГ» Минобороны России, Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы В. В. Лютов

В своём докладе «Развитие медицинских технологий в военных госпиталях Санкт-Петербурга: 300-летнее наследие» профессор Лютов В.В. отметил, что развитию медицинских технологий в сухопутных и морских госпиталях способствовало создание в Кронштадтском морском госпитале в 1859 году Общества морских врачей. На заседаниях Общества обсуждались актуальные вопросы жизни

и деятельности госпиталя, в том числе внедрение в практику работы новых научных достижений и открытий, разработанных морскими врачами. По итогам заседаний Общества публиковались «Протоколы заседаний Общества морских врачей в Кронштадте». Протоколы и поныне бережно хранятся в уникальной библиотеке Кронштадтского Военно-морского госпиталя. Творческое сотрудничество специалистов Военно-медицинской академии и 442 военного клинического госпиталя благотворно влияет на весь уклад госпитальной жизни. Оно позволяет не только внедрять в практику работы передовой научный и практический опыт ведущего военно-медицинского учреждения страны, но и сохранять, приумножать традиции, заложенные великими предшественниками на протяжении трех веков.



Генерал-майор медицинской службы, профессор  
В. Б. Симоненко

Член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ, генерал-майор медицинской службы в отставке Симоненко Владимир Борисович в своём докладе «Страницы истории Кронштадтского военно-морского госпиталя» подчеркнул значимость научных исследований в госпитале. Санитарный Инспектор Кронштадтского порта и Главный доктор Морского госпиталя в Кронштадте Василий Исаевич Исаев опубликовал первые труды о различных видах иммунитета, явился одним из разработчиков противочумной вакцины. В середине XIX века врач госпиталя Л. М. Старокадомский написал книгу «Атеросклероз человека и животных». Врачи госпиталя много внимания уделяли изучению проблемы профессиональных заболеваний у моряков. На материалах Кронштадтского госпиталя извест-

ные физиологи Л. А. Орбели и Н. А. Подкопаев написали книгу «Физиология труда корабельных кочегаров и машинистов».

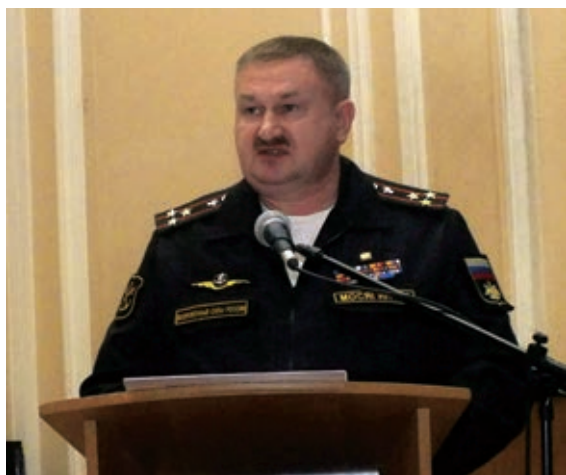


Начальник Кронштадтского Военно-морского госпиталя подполковник медицинской службы  
М. В. Роскостов

Начальник филиала № 10 (35 Военно-морской госпиталь) ФГКУ «442 ВКГ» Минобороны России подполковник медицинской службы Михаил Владимирович Роскостов выступил с докладом «Кронштадтский Военно-морской госпиталь. 300 лет со дня основания». В своем докладе нынешний руководитель старейшего лечебного учреждения ВМФ России рассказал об основных вехах развития госпиталя, его неповторимой, а порой и трагичной судьбе. После реорганизационных мероприятий постсоветского периода Кронштадтский Военно-морской госпиталь находится на сложном пути восстановления своего бывшего могущественного статуса — одного из лучших лечебных учреждений Министерства обороны Российской Федерации. Деятельность, заслуги и авторитет морских врачей Кронштадта исключительно высоки и не должны меркнуть с годами.

Выступление начальника медицинской службы Главного командования ВМФ, доктора медицинских наук, профессора, полковника медицинской службы Игоря Геннадьевича Мосягина с докладом «О состоянии Военно-морской медицины и концептуальных подходах по её развитию в Российской Федерации» перенесло дальнейший ход конференции в формат «Доклад-дискуссия».

Профессор И. Г. Мосягин доложил, что в состав ВМФ за последние годы вошли новые корабли — это фрегаты, корветы, большие десантные корабли, подводные лодки, береговые



Начальник медицинской службы Главного командования ВМФ, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы  
И. Г. Мосягин

противоракетные комплексы, новые самолеты морской авиации. Рассматриваются вопросы строительства атомных эсминцев, авианосцев и других современных образцов военно-морской техники. На фоне развития кораблестроения, с учетом огромной стоимости новых кораблей, систем их обеспечения и вооружения, которые обслуживаются корабельными специалистами, повышается и роль специалистов медицинской службы кораблей по организации мероприятий медицинского обеспечения.

Многие считают, что главным направлением деятельности медицинской службы является лечебно-профилактическая работа, наверное это и правильно, однако хочу отметить, что без надлежащей подготовки личного состава медицинской службы всех категорий мероприятия медицинского обеспечения качественно провести невозможно. Если врач имеет низкую подготовку по специальности, то это может негативно сказаться на состоянии здоровья личного состава корабля, и привести к срыву боевой задачи.

Ни для кого не секрет, что любой корабельный специалист (будь то штурман, механик или минер), чем больше служит на корабле, тем становится более опытным в своей специальности, лучше узнает материальную часть и т.д. Ситуация с корабельными врачами абсолютно противоположенная, чем больше врач служит на корабле, тем больше он деградирует, как специалист, ведь лечение больных осуществляется в основном в военно-медицинских организациях.

К сожалению, отметил докладчик, подготовка сегодняшних корабельных врачей оста-

ется на крайне низком уровне. В этом неизбежно приходится убеждаться при проведении проверок кораблей на всех флотах. Это приводит к необходимости прикомандирования на период выполнения кораблями задач боевой службы специалистов военно-морских клинических госпиталей флотов, что в свою очередь снижает качество проводимых лечебно-профилактических мероприятий военно-медицинскими организациями.

Практически в 100% случаев выполнения задач боевых служб кораблями ВМФ, на них прикомандировываются специалисты военно-морских клинических госпиталей, либо с соседних кораблей. Например, при выполнении задач в Сирийской Арабской Республике в 2016–2017 годах в составе корабельной авианосной группы Северного флота вышло 32 военных врача различных специальностей — это больше, чем в главном военно-морском клиническом госпитале флота.

В последние годы наплаванность кораблей и подводных лодок Военно-Морского Флота возросла до уровня времен Советского Союза, и учитывая современную политическую обстановку, а так же развивающуюся программу кораблестроения, будет только увеличиваться. И если дело пойдет так и далее, то скоро все госпитальные специалисты будут заниматься тем, что постоянно ходить в море.

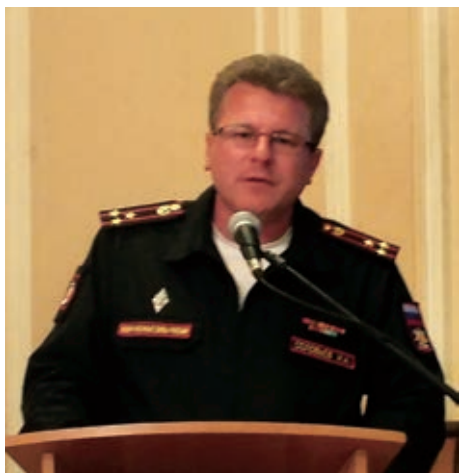
И все это происходит только по одной причине — слабой подготовке врачей корабельного звена. Современные корабельные врачи не умеют выполнять полостные операции под местной анестезией, не владеют простейшими методами пальпации, перкуссии и аускультации, не способны пользоваться простейшими методами диагностики, такими, как снятие и расшифровка электрокардиограммы, анализ крови с помощью камеры Горяева и микроскопа и т.д.

К сожалению, на флотах флагманские врачи соединений, объединений выполнение планов прикомандирований корабельных врачей к госпиталю не контролируют. Главные медицинские специалисты флотов самоустранились от мероприятий подготовки специалистов медицинской службы первичного корабельного звена.

Концептуальными подходами к совершенствованию подготовки корабельных врачей является пересмотр программ подготовки курсантов и слушателей факультета подготовки врачей для ВМФ Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и повышение ответствен-



ности флагманских врачей корабельных соединений, главных (старших) медицинских специалистов флотов (гарнизонов) по подготовке корабельных врачей.



Начальник кафедры Военно-морской хирургии, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы И. А. Соловьев

В ходе последующих «Докладов-дискуссий» начальник кафедры Военно-морской хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы Иван Анатольевич Соловьев сделал доклад на тему: «Актуальные вопросы подготовки военно-морского хирурга». Он доложил, что первая и единственная в России кафедра военно-морской хирургии преподает курс хирургии для курсантов IV факультета Академии по исторически сложившейся («классической») 3-х ступенчатой клинической подготовке будущих врачей: 4 курс — факультетская хирургия, урология (252 часа); 5 курс — госпитальная хирургия, детская хирургия (396 часов); 6 курс — военно-морская хирургия (108 часов).

В перечень базовых знаний и практических навыков офицеров медицинской службы надводных кораблей и подводных лодок для оформления допуска к самостоятельному исполнению обязанностей по занимаемой должности по хирургии входят:

1. Оказание первой врачебной в полном объеме и квалифицированной хирургической помощи по неотложным показаниям.

2. Знание и умение оказывать первую помощь на боевых постах.

3. Знание боевой хирургической патологии (боевой хирургической травмы, острых хирургических заболеваний).

Качество отбора претендентов по специальности хирургического профиля оставляет желать лучшего. В век бурного развития информационных технологий, законодательной заформализованности учебного процесса у операционного стола, индустрии фантомов, муляжей и виртуальных методов для освоения мануальных навыков, сужается возможность клинической подготовки корабельных врачей у постели больного.



Начальник кафедры ОТМС ВМФ, кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы О. Г. Черников

Начальник кафедры организации и тактики медицинской службы ВМФ Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы Черников Олег Григорьевич выступил с докладом «Организационные и правовые аспекты осуществления медицинской деятельности на кораблях Военно-морского флота». Он подчеркнул существующие сложности в лицензировании медицинской деятельности в условиях военного корабля или подводной лодки, с подтверждением права принадлежности корабельных помещений медицинскому назначению, с получением санитарно-противоэпидемического заключения о соответствии санитарным правилам корабельных помещений. В то же время проводится целенаправленная работа по внесению изменений в законодательные акты, которые бы учитывали особенности медицинского обеспечения кораблей ФМФ в мирное и военное время.

Начальник кафедры Военно-морской терапии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, доктор медицинских наук, полковник медицинской службы Дмитрий Викторович Черкашин



Начальник кафедры Военно-морской терапии, доктор медицинских наук, полковник медицинской службы Д. В. Черкашин

Выступил докладом «Патология системы кровообращения как результат действия факторов военного труда специалистов ВМФ». Факторы обитаемости (газовый состав воздуха, объем и площадь жилых и служебных помещений, шум, вибрация и т.д.) оказывают негативное влияние на функциональное состояние и здоровье корабельных специалистов. Одними из первых выявляются изменения в деятельности сердечно-сосудистой системы. Врач корабля должен уметь своевременно диагностировать нарушения в деятельности сердечно-сосудистой системы, принимать меры по их профилактике и лечению. В то же время профессор Д. В. Черкашин отметил крайне низкую мотивацию к получению знаний по специальности у курсантов факультета подготовки врачей для Военно-морского флота Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

Секционные заседания прошли по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Хирургия» и «Терапия». На них выступили ведущие и главные специалисты профильных направлений Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и Западного Военного округа.

Со стендовыми докладами по книгам, выпущенным к юбилею госпиталя, выступили авторы изданий. Научным редактором книги «Библиографический указатель диссертаций библиотеки Кронштадтского Военно-морского госпиталя» явился доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, полковник медицинской службы в отставке Никитин Евгений Александрович. Составитель книги «Кронштадт. Военно-морской госпиталь — 300 лет. История медицины в протоколах морских врачей» подполковник медицинской службы в отставке Папел Георгиевич Рупасов.

В холле и конференц-зале разворачивалась выставка художника-иллюстратора Оксаны Хейлик из 60 работ, посвященных 300-летию со дня основания Кронштадтского Военно-морского госпиталя.

В ходе конференции прошли информационно-агитационные акции: «Научись у военного врача приемам оказания первой медицинской помощи» и «Пройди диспансеризацию у военного врача».

В заключение конференции всем участникам вручили «Свидетельство» об обучении в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования.

Дата поступления статьи: 7.08.2017 г.

#### Сведения об авторах:

*Роскостов Михаил Владимирович* — подполковник медицинской службы, начальник Кронштадтского Военно-морского госпиталя, тел.: +7 (812) 311-41-49;

*Никитин Евгений Александрович* — профессор консультант Кронштадтского Военно-морского госпиталя, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член Академии военных наук, полковник медицинской службы в отставке, тел.: +7 (921) 944-96-66, e-mail: 9449666@mail.ru.