

ОРГАНИЗАЦИЯ И ИСТОРИЯ МОРСКОЙ МЕДИЦИНЫ

УДК 614.2+369.61

ОБ ОБЩЕСТВАХ МОРСКИХ ВРАЧЕЙ РОССИЙСКОГО И СОВЕТСКОГО ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

*Б.Г.Макаренко, Н.А.Карпун, А.Т.Тягнерев*Санкт-Петербургское общество морских врачей, Санкт-Петербург, Россия
Медицинская служба Балтийского флота, Санкт-Петербург, Россия

ON THE MARINE DOCTOR SOCIETIES OF RUSSIAN AND SOVIET NAVY

*B.G.Makarenko, N.A.Karpun, A.T.Tiagnerev*Saint-Petersburg Marine Doctor Society, Saint Petersburg, Russia
Medical Corps of the Baltic Fleet, Saint Petersburg, Russia

© Коллектив авторов, 2015 г.

В статье представлены исторические сведения об основании и деятельности общества морских врачей. Обосновывается необходимость возрождения общества морских врачей на современном этапе развития морской медицины.

Ключевые слова: общество морских врачей, возрождение общества морских врачей, медицинское образование.

Historical facts about the foundation and activity of the Marine Doctor Society are reviewed. The need for renovation of marine doctor societies at the current stage of development of marine medicine is explained.

Key words: Marine Doctor Society, renovation, medical education.

«Государь Император в 3-й день сего ноября Высочайше утвердить соизволил... проект учреждения Общества морских врачей в портах», — так сказано на странице 219 «Собрания законов и постановлений до части морского управления относящихся, 1858 год» [10].

В редакционной статье первого выпуска Медицинских Прибавлений к Морскому Сборнику (1861 г.) упоминалось о том, что «учреждение Общества морских врачей вызвано возрастающею, с развитием русского флота, необходимостью сближения морских врачей для взаимного обмена мыслей и передачи опытности, фактов и наблюдений, как вообще в медицине, так и в особенности почерпнутых в дальних кругосветных и заграничных плаваниях» [3].

Потребность иметь здоровый личный состав на кораблях послужила причиной зарождения и становления медицинской службы флота, со всеми ее структурами и принципами действия, явилась краеугольным камнем в фундаменте одной из своеобразных отраслей медицины, а именно — морской медицины [5].

Создание Общества морских врачей (далее — Общества) в крупнейших портовых городах (Санкт-Петербург — 1 декабря 1858 года, Астрахань — 5 февраля, Кронштадт — 7 февраля, Николаев — 15 апреля 1859 года и других) сыграло основополагающую роль в развитии военно-морской медицины [11]. Деятельность этих обществ обеспечила до некоторой степени коллективность и комплексность в научной работе, которые являются неизменными принципами в развитии науки. Организация обществ морских врачей была обусловлена исторической необходимостью. Их созданию способствовало мощное освободительное движение в 60-х годах XIX века в России, а также коренная реорганизация русского флота, начатая в этот период [2]. Инициатором создания Общества был прогрессивный общественный деятель генерал-штаб-доктор флота К.О.Розенбергер [4].

Военно-морские врачи в то время не получали специального военно-морского медицинского образования, без которого трудно было осуществлять медицинское обеспечение сил флота в раз-

личных условиях обстановки в мирное и, особенно, в военное время. Дефицит специального военно-морского медицинского образования отмечал выдающийся хирург и организатор военного здравоохранения Н.И.Пирогов, постоянно ощущали флотские медики на личном опыте.

Своей задачей Общество поставило: «Развитие морской медицины и гигиены, и вообще врачебной науки». Параграф 5 Устава Общества гласил: «Общество сообразно цели своей собирается в определенное время для совещания по всем отраслям врачебной науки и, в особенности, по предмету служебно-практической деятельности морских врачей» [3].

В Обществах могли участвовать в качестве действительных членов все медики морского ведомства, проходящие службу в экипажах, в госпиталях, при портах, а также прикомандированные или временно прибывающие на флот. «Но звание действительного члена Общества ни в коем случае не изменяет назначения и исполнения служебных обязанностей каждого врача морского ведомства» — требовал параграф 2 Устава [1].

На заседаниях Общества могли присутствовать и принимать участие в обсуждениях морские офицеры, в особенности, командиры судов и команд.

Место для собрания Общества, отопление и прислуга предоставлялись за счет казны. Врачи — члены Общества в зависимости от получаемого денежного содержания платили взносы в разные годы от 1–2 до 5–7 рублей в год [7].

Ежегодно Общество избирало своего председателя и секретаря, а при необходимости казначея (он же библиотекарь). Председателем, как правило, избирали главного доктора госпиталя, но в Санкт-Петербурге им становился руководитель медицинской службы флота, то есть генерал-штаб-доктор флота (главный медицинский инспектор флота) [8]. Ими в Санкт-Петербурге были: К.О.Розенбергер (1858 г.— декабрь 1866 г.), Б.И.Буш (до 1881г., а затем уволен из Общества), В.С.Кудрин (до ноября 1908 г.), А.Ю.Зуев (до 1918 г.) [4].

Заседания Общества проводились один раз в каждые две недели в период с 1 октября до 15 мая (т.е. в зимний период, когда большинство кораблей стояли в портах). Во время заседаний вели протокол. При этом обязательным было чтение и утверждение на очередном заседании текста предыдущего протокола.

Всего за 50 лет существования Общества в нем был 361 действительный член. Звания Почетных

членов за 20 лет (с 1888 г., когда было введено это звание) были удостоены 10 человек [2].

Протоколы заседаний, годовые отчеты секретаря и письменные статьи членов Общества хранили в особом архиве.

Общества в разных портах состояли в ведении медицинского департамента Морского Министерства.

Результатом деятельности Обществ морских врачей явились разработка методик проведения научно-исследовательской работы в различных отраслях морской медицины, установление форм ведения медицинских (санитарных) корабельных журналов, медико-топографических обзоров, медицинских книжек личного состава и других документов. В обществах накапливались сведения, которые служили основой для зарождения и последующего развития корабельной санитарной техники, тактики медицинской службы флота, медицинского снабжения, военно-морской медицинской географии, военно-морской хирургии и терапии и других научных дисциплин, связанных с военно-морской медициной.

Работой Обществ довольно активно интересовались многие прославленные медицинские деятели: С.П.Боткин, И.П.Павлов, К.А.Раухфус и многие другие. Портрет С.П.Боткина решением врачей Кронштадтского Общества навеки выставлен в зале заседаний.

На заседаниях Общества присутствовали крупные флотоводцы, командиры кораблей. С.О.Макаров особо требовал, чтобы офицеры флота занимались изучением проблем медицинского обеспечения сил флота в различных условиях обстановки [8].

К мнению Обществ прислушивались руководители Морского Министерства, которые неоднократно предлагали обсудить на заседаниях вопросы заболеваемости личного состава, санитарно-гигиенического состояния госпиталей, портов, кораблей, организацию питания, водоснабжения на судах во время плаваний, устройство помещений медицинского назначения на кораблях, организацию «подачи» медицинской помощи в боевых условиях на кораблях и в портах и т. д.

До 1861 года научные работы морских врачей печатались в разных медицинских журналах страны, а некоторые в «Морском сборнике». По мере накопления различных научных материалов в Обществах морских врачей разных портов был поставлен и решен вопрос об издании специального журнала. В ходатайстве об учрежде-

нии говорилось: «Благодетельное влияние, вызванное Обществами, останется недоконченным, если плоды ученых занятий будут достоянием одних только членов Общества и затем осуждены на погребение в архив. Без соревнования, без критики, неумолимо побуждающей к совершенствованию, непременно произойдет застой, рутина в делах Общества, а, следовательно, и охлаждение к ученым занятиям...» [5].

В 1861 году было разрешено издавать «Медицинские прибавления к Морскому сборнику», первый выпуск которых вышел 28 мая. Журнал издавался до 1918 года (с 1911 года под названием «Морской врач») [11].

Всего было опубликовано около 3000 статей примерно в 400 книгах по самым разнообразным проблемам морской и общей медицины.

Некоторые Общества, например, в Кронштадте самостоятельно публиковали в виде отдельных книг протоколы своих заседаний [6].

Общества существовали до 1918 года. В 1921 году в Военно-научных обществах, в том числе и на флотах, были созданы санитарные отделы, которые имели задачу «пробуждения мыслей санитарных работников». Деятельность последних прекратилась в 1929 году [13].

В 1957 году на основании приказа Министра обороны СССР была возобновлена работа Обществ морских врачей. Главные задачи их были определены: идеологическое воспитание членов общества, изучение вопросов военно-морской медицины, истории военно-морской медицинской службы, повышение квалификации членов Общества, внедрение новейших достижений медицинской науки в практическую работу военно-морских врачей. Эти Общества создавались при соответствующих отделах медицинской службы, и существовали они примерно до 1965 года [1].

Такова краткая история Общества морских врачей за период их существования.

На сборах руководящего состава медицинской службы Военно-Морского Флота, прошедших 25–27 ноября 2014 г. в г. Санкт-Петербурге, принято решение о возрождении Общества морских врачей.

Значение Общества велико не только в деле развития военно-морской медицины, но и по ряду смежных научных дисциплин, таких как: биология, микробиология, океанология, этнография и т.д.

Немаловажна его воспитательная роль, ибо Общество было своего рода академией морских врачей, кузницей кадров для медицинской службы флота. И, как показывает история, эта сторона его деятельности была столь же успешна, как и остальные.

Возрождение Общества морских врачей с сохранением основ его Устава, утвержденного в 1858 году, использованием громадного положительного опыта будет своеобразным ковчегом, что позволит сохранять и пополнять то, что было прогрессивным в морской медицине в прошлом.

Заслуживают внимания и должны быть возрождены, прежде всего, чувство ответственности к делу медицинского обеспечения сил флота со стороны всех должностных лиц кораблей, частей, соединений и объединений, стремление специалистов медицинской службы к профессиональному росту, самосовершенствованию, и на этой основе — необходимо внедрять в практику соответствующие флотской обстановке новые высокотехнологичные методы лечебно-диагностической и профилактической работы на Военно-Морском Флоте.

Литература

1. Бабчук В.Г., Климов И.А., Сосин В.В. К 140-летию общества морских врачей в Кронштадте // Воен.-мед. журн.— 1999.— № 3.— С. 77–80.
2. Боткин С.П. 50 лет практической деятельности общества морских врачей в Кронштадте.— Кронштадт, 1909.— 13 с.
3. Бумай О.К. История образования и деятельности медицинских обществ морских врачей // Медицинское обеспечение личного состава Военно-Морского Флота (история, современность, перспективы): материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию Рос. ВМФ.— СПб.: ВМедА, 1996.— С. 19–20.
4. Гусев И.С., Фурсов Б.А., Шестов В.И. Краткий исторический очерк научной деятельности общества морских врачей: сб. раб. медицинской службы Ленинградского военно-морского района.— Л., 1958.— Вып. 1.— С. 7–15.
5. Змеев Л.Ф. Чтения по врачебной истории России.— СПб., 1869.— 210 с.
6. История Кронштадского госпиталя: к 250-летию со дня основания.— Л., 1967.— 282 с.
7. Кострова И.М., Косовская Е.В. Деятельность общества морских врачей в Петербурге // Воен.-мед. журн.— 1953.— № 6.— С. 83–92.

8. *Крымкевич Н.И., Шестов В.М.* Роль адмирала С.О.Макарова в развитии военно-морской медицины: сб. раб. медицинской службы Ленинградского военно-морского района.— Л. 1958.— Вып. 1.— С. 16–20, 29–37.
9. Объявление об открытии общества морских врачей в Петербурге // Воен.-мед. журн.— 1859.— С. 39–40.
10. *Российский Д.М.* Первые отечественные общества морских врачей // Воен.-мед. журн.— 1949.— № 7.— С. 54–57.

Дата поступления: 4.03.2015 г.

О.П. Ломов, И.М. Ахметзянов, М.О. Соколов

ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБИТАЕМОСТИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ



ПО СТРАНИЦАМ МОНОГРАФИИ «ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБИТАЕМОСТИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ»

© И.В.Петреев, С.М.Кузнецов, 2015 г.

Монография, выпущенная издательством «Судостроение» в 2014 году, написана коллективом авторов в составе: доктора медицинских наук, профессора О.П.Ломова, доктора медицинских наук, профессора И.М.Ахметзянова, кандидата медицинских наук М.О.Соколова, в соавторстве с кандидатом медицинских наук, доцентом С.П.Левашовым и доктором медицинских наук, профессором Н.Н.Плаховым, которые несколько десятилетий работают в интересах гигиенического нормирования различных факторов обитаемости кораблей и судов.

Актуальность монографии определяется необходимостью сохранения здоровья и высокой работоспособности моряков во время длительных плаваний, когда различные неблагоприятные факторы обитаемости кораблей и судов могут воздействовать одновременно (сочетано, комплексно) и круглосуточно.

При этом авторы в своей работе подчеркивают, что обитаемость кораблей и судов как совокупность условий труда, быта и отдыха их экипажа — это сложная и многоплановая проблема, а поддержание оптимального состояния обитаемости, обоснованных режимов труда и отдыха являются главными условиями поддержания высокой работоспособности моряков и сохранения их здоровья.

В монографии представлены и проанализированы принятые в настоящее время гигиенические критерии оценки труда и их классификация, рассмотрены методические подходы к количественному определению профессионального риска здоровью. Дана оценка тяжести нарушений здоровья и категорирование риска по степени доказанности причинных связей между условиями труда и здоровьем работников. Показано, что профессиональный риск для здоровья может быть в принципе предотвращен или уменьшен, что, в свою очередь, несомненно, положительно отразится на снижении заболеваемости моряков и состоянии их здоровья.

Авторы монографии акцентируют внимание на том, что гигиеническое нормирование факторов обитаемости кораблей и судов является основой для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия их экипажей и направлено на разработку научно обоснованных критериев их безопасности.

В книге с современных позиций изложена методология гигиенического нормирования неионизирующих электромагнитных излучений, акустических колебаний, вибрации и ускорений, параметров микроклимата, освещенности и т. д.

В единой логической последовательности приведены их физические и гигиенические характеристики, механизмы биологического действия, отечественные и зарубежные гигиенические нормативы, защита от неблагоприятного воздействия, мероприятия государственного санитарно-эпидемиологического надзора и медицинского контроля, методы измерений и способы расчетов.

В отличие от других работ в монографии впервые представлены результаты гигиенической оценки некоторых физических факторов обитаемости практически всех основных классов морских судов РФ, в том числе принятых в эксплуатацию в последнее время (например, судно снабжения добывающих платформ «Витус Беринг», 2012; ледокол «Санкт-Петербург», 2009) и дано обоснование изменений в гигиенические нормативы по общей вибрации на судах с целью их гармонизации с современными международными и отечественными требованиями.

Издание предназначено для работников проектно-конструкторских предприятий судостроительных отраслей, специалистов служб охраны труда и органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, научных сотрудников, аспирантов и профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений.

Монография, безусловно, представляет большой практический интерес для военно-морских врачей, она ориентирована на повседневную работу специалистов медико-профилактического профиля и может быть использована как дополнительный источник информации для послеузовского и дополнительного образования.