Морская медицина Том 2 № 1/2016 г.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель секции «Морская медицина» НЭС Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор Мосягин И. Г. « 15 » января 2016 г.

протокол

совместного расширенного заседания секции «Морская медицина» Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, секции «Морская медицина» Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга, Проблемной комиссии «Морская медицина» и Бюро Научного совета 45 по медико-экологическим проблемам здоровья работающих Российской академии наук с руководящим составом медицинской службы Военно-Морского Флота по теме «Актуальные проблемы развития морской медицины в Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

25 ноября 2015 г. г. Санкт-Петербург

Повестка дня:

1. Обсуждение стратегии развития морского медицинского потенциала России на период до 2030 года и дальнейшую перспективу.

2. Обсуждение проблемных вопросов и путей их решения в области морской медицины.

Сопредседатели:

Мосягин И.Г. председатель секции «Морская медицина» Научно-экспертного совета Мор-

ской коллегии при Правительстве Российской Федерации, председатель ПК 45.04 «Морская медицина» Научного совета 45 по медико-экологическим проблемам здоровья работающих Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор, начальник медицинской службы Главного коман-

дования Военно-Морского Флота

Лобзин Ю.В. Главный научный сотрудник Военно-медицинской академии им. С. М. Ки-

рова, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, главный специалист по инфекционным болезням у детей

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Секретарь:

Чирков Д. В. Главный инспектор (физиолог) медицинской службы Главного командова-

ния ВМФ

Присутствовало: 117 человек, список прилагается.

1. Стратегия развития морского медицинского потенциала России на период до 2030 года и дальнейшую перспективу

Председатель секции «Морская медицина» Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, председатель Проблемной комиссии 45.04 «Морская медицина» Научного совета 45 по медико-экологическим проблемам здоровья работающих Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор, начальник медицинской службы Главного командования Военно-Морского Флота И. Г. Мосягин.

В своем докладе он рассказал о направлении работы секции «Морская медицина», предложил начать разработку «Концепции развития морской медицины до 2030 года», о необходимости государственной политики по охране здоровья и медико-санитарному обеспечению работников водного транспорта. Так же подчеркнул важность создания Национального морского медицин-

ского центра, в функционал которого должна входить работа (мониторинг, анализ, разработка необходимых рекомендаций и т.п.) по всем аспектам медико-санитарного обеспечения плавсостава. Кроме того в данном докладе отмечалась необходимость принять безотлагательные меры по приведению национальной нормативно-правовой документации, регламентирующую мероприятия медико-санитарного обеспечения моряков, и медицинского обеспечения плавсостава Российской Федерации в соответствие с международными требованиями (стандартами).

2. Вопросы гармонизации международного и российского законодательства в сфере здоровья работающих и морского судоходства»

Главный врач клиники ФГБНУ «НИИ медицины труда», кандидат медицинских наук **В. Ю. Сании**. Подчеркнул актуальность вопроса гармонизации с международными документами отечественных подходов и терминологии в статистике профзаболеваний, их перечней, а также некоторых законодательных положений Федеральных законов 52-ФЗ, 125-ФЗ, 323-ФЗ, 426-ФЗ и приказов Минздрава России относительно совершенствования системы медицинского обслуживания работников в Российской Федерации, в том числе занятых в морском судоходстве с учетом курса инновационного развития экономики и рационального использования страховых ресурсов на профилактику. Предложено:

- а) Принять определение Международной организации труда (МОТ) «Профессиональное заболевание». «Профессиональное заболевание» заболевание, развившееся в результате воздействия факторов риска, обусловленных трудовой деятельностью». МОТ (Женева, 13-я Международная конференция статистиков труда, 1982 г.) вместо «Профессиональное заболевание хроническое или острое заболевание, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора и повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности» Россия (ФЗ 125, 1998 г.).
- б) Принять по конвенции МОТ 121 III систему оценки профзаболеваний по перечню, дополненному определением профзаболевания, как обеспечивающую наилучшую защиту пострадавших работников.
- в) Дополнить перечень (в соответствии с Перечнем МОТ 2010 г.) по приказу Минздравсоцразвития России от 27.04.2012 г. № 417н принципом Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) болезней, связанных с работой, для раннего их выявления и профилактики с целью сохранения здоровья, трудоспособности и снижения страховых выплат в соответствии с Принципами Международной ассоциации социального обеспечения (МАСО).
- г) Для комплексного решения проблемы менеджмента рисков (как инфраструктуры на федеральном уровне) и управления рисками (на уровне отраслей и организаций) по терминологии ГОСТ Р ИСО 31000-2010 необходима теоретическая проработка и практическая реализация современных биоинформационных технологий:
 - прогнозирования вероятности нарушений здоровья (профессиональных заболеваний основных нозологий и болезней, связанных с работой),
 - каузации (оценка степени связи с работой).
- д) С учетом проводимой ВОЗ разработки взамен МКБ-10 новой классификации МКБ-11, принятие которой планируется на 2015–2017 гг., целесообразно проведение углубленного анализа профессиональной заболеваемости и общей морбидности работников.
- е) По результатам заседания Межведомственной рабочей группы по совершенствованию нормативной правовой базы, регулирующей вопросы медицинского обслуживания моряков, состоявшегося 7 октября 2015 г., ФГУП НИИ Промышленная и морская медицина подготовлены проекты перечней медицинских противопоказаний для утверждения Правительством Российской Федерации:
 - общих медицинских противопоказаний к допуску к работе на морских судах и судах смешанного (река-море) плавания (для моряков);
 - дополнительных медицинских противопоказаний для плавания в районах с жарким тропическим климатом (для моряков);
 - дополнительных медицинских противопоказаний для плавания в морях Арктики и Антарктики (для моряков);

Морская медицина Том 2 № 1/2016 г.

— дополнительных медицинских противопоказаний к допуску к работе на морских судах и судах смешанного (река-море) плавания для отдельных групп профессий.

ж) Предлагается при определении пригодности к работе на судах применять индивидуальный подход с установлением ограничений к конкретному лицу по географическому району плавания (для районов с жарким тропическим климатом и морей Арктики и Антарктики) и длительности рейса, как это предписано Стандартом A1.2 Конвенции МОТ.

3. Медицинские аспекты стратегического развития Арктики (наука и практика)

Член секции «Морская медицина» Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, ректор Северного государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор *Л. Н. Горбатова*.

Доложено о природных и социальных неблагоприятных факторах, воздействующих на человека в Арктике, основных мерах по выполнению медицинских задач развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности.

Предложены основные направления совершенствования медицинского сопровождения Арктики:

- развитие системы медицинского обеспечения морской авиации в Арктике до 2020 года;
- научное обоснование концепции и дорожной карты развития радиационной гигиены в Арктике на период до 2020 года;
- научное обоснование концепции развития водолазной медицины в Арктике;
- стратегии профессиогенеза у лиц экстремальных профессий в условиях Арктики;
- применение современных методов лечения гипотермии;
- оснащение кораблей и судов техническими средствами борьбы с гипотермией, в том числе с применением подогретых искусственных дыхательных газовых смесей;
 - кооперация и проведение совместных исследований с ФМБА России с учетом опыта и наработок, полученных в процессе медицинского обеспечения арктических и антарктических станций;
 - исследования по совершенствованию методов оказания медицинской помощи при профессиональных водолазных заболеваниях;
 - срочная адаптация организма при переброске воинских контингентов в Арктику из южных регионов России;
 - создание современных автономных средств обогрева (активных и пассивных), основанных на подаче электрической энергии, физико-химических реакциях и т. д;
 - развитие телемедицины на суше, на кораблях и судах в Арктическом регионе.

Так же Л. Н. Горбатова отметила, что для медицинского сопровождения работников при масштабном освоении Арктики необходимо госпитальное судно, подобное госпитальным судам ВМФ, которое решит проблемы оказания квалифицированной медицинской помощи населению Арктической зоны РФ.

Предложено:

- 1. Создание Арктического научно-образовательного морского медицинского центра.
- 2. Совершенствование подготовки медицинских кадров для обеспечения арктических территорий, в том числе путем открытия военно-морской кафедры в СГМУ.
- 3. Внесение изменений в законодательную базу в части разрешения получения военно-учетной специальности и звания солдата или сержанта запаса для обучающихся по программам среднего профессионального образования при обучении на военно-морских кафедрах вузов.

4. Проблемные вопросы нормативно-правового регулирования медицинского обслуживания плавсостава

Член секции «Морская медицина» Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, заместитель директора ФГУП «Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины» ФМБА России **О. К. Бумай**.

Доложено о проблемных вопросах нормативно-правового регулирования медицинского обслуживания плавсостава. В частности, отмечено, что на сегодняшний день современное состояние медицинского обслуживания плавсостава оценивается как не соответствующее существующим требованиям по качеству, составу средств, методов и организации, а так же обязательствам РФ

Том 2 № 1/2016 г. Морская медицина

в соответствии с ратифицированными международными правовыми актами. С целью оптимизации системы медико-санитарного обеспечения моряков высказано о необходимости:

- проработки вопроса по созданию Центров охраны здоровья моряков или Морские медицинские центры в РФ с финансированием на основе государственного задания;
- разработки Порядка аккредитации медицинских организаций на право проведения медицинских освидетельствований плавсостава;
- проработки вопроса об утверждении Реестра медицинских организаций по проведению медицинских освидетельствований плавсостава, который должен быть доступен на сайте Минтранса и Минздрава РФ;
- проработки вопроса об утверждении порядка медицинского освидетельствования плавсостава, форму медицинского свидетельства о состоянии здоровья моряка (сертификат);
- проработки вопроса об утверждении Реестра медицинских организаций по проведению медицинской подготовки командного состава флота, который должен быть доступен на сайте Минтранса и Минздрава РФ;
- проработки вопроса о создании Национального учебно-методического центра по медицинской подготовке командного состава флота;
- проработки вопроса по разработке и утверждение Порядка оборота наркотических и психотропных лекарственных препаратов на судах дальнего плавания.

5. О медицинских консультациях на море

Заведующий центральной поликлиникой ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко» ФМБА России, кандидат медицинских наук *В. Л. Архиповский*.

Отмечено: в Российской Федерации до настоящего времени не создан Морской медицинский консультационный центр и российские моряки вынуждены обращаться за медицинскими консультациями в международные консультационные центры или в медицинские организации в порту приписки судна. Задачи вышеуказанного Центра:

- возможность преодолеть изоляцию от внешнего мира как пострадавшего (больного или раненого), так и капитана, ответственного за оказание ему помощи;
- избежать необходимости эвакуации пострадавшего, которая, хотя и бывает иногда важной, является по существу опасной и дорогостоящей;
- оказать спасательно-координационным центрам, которые чаще первыми выходят на контакт с капитаном судна в трудной ситуации, помощь в принятии соответствующего решения.

6. Развитие водолазной медицины в России на период до 2020 года

Заведующий кафедрой физиологии подводного плавания Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова доктор медицинских наук, профессор *А. А. Мясников*.

Доложены проблемные вопросы водолазной медицины и пути их решения, рассказал о «Концепции развития водолазной медицины в ВМФ до 2020 года», выразил мнение о необходимости разработки подобной Концепции на государственном уровне. Предложено:

- проработать вопрос создания системы оказания гипербарической медицинской помощи при возникновении профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний водолазов и подводников;
- проработать вопрос о создании отделения ГБО при военно-морских госпиталях флотов.

7. Разное

Современное состояние и возможные перспективные применения отечественных инновационных технологий использования искусственных смесей кислорода и инертных газов в морской медицине Российской Федерации

Генеральный директор — главный конструктор ЗАО «Специальное конструкторское бюро экспериментального оборудования при Институте медико-биологических проблем РАН» *А. Т. Логунов*.

Проблемы и перспективы развития водолазных спусков, аварийных и спасательных работ на перспективу до 2030 года.

Кандидат медицинских наук В. И. Семенцов.

Приняты решения:

Разработать Проект Концепции развития морской медицины Российской Федерации до 2030 года. Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Мосягин И. Г.

Морская медицина Том 2 № 1/2016 г.

Проработать вопрос о формировании Национального центра морской медицины и Региональных центров морской медицины в 16 приморских субъектах Российской Федерации, в задачи которых должна входить работа (мониторинг, анализ, разработка необходимых рекомендаций и т.п.) по всем аспектам медико-санитарного обеспечения плавсостава.

Срок — 1 сентября 2016 г. Отв.: Бумай О. К.

Принять безотлагательные меры по приведению национальной нормативно-правовой документации и медицинского обеспечения плавсостава Российской Федерации в соответствие с международными требованиями (стандартами).

Срок — 1 декабря 2017 г. Отв.: Мосягин И. Г.

Проработать вопрос по созданию Центров охраны здоровья моряков или Морские медицинские центры в РФ с финансированием на основе государственного задания.

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Разработать Порядок аккредитации медицинских организаций на право проведения медицинских освидетельствований плавсостава.

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Проработать вопрос об утверждении Реестра медицинских организаций по проведению медицинских освидетельствований плавсостава, который должен быть доступен на сайте Минтранса и Минздрава РФ.

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Проработать вопрос об утверждении порядка медицинского освидетельствования плавсостава, форму медицинского свидетельства о состоянии здоровья моряка (сертификат) (в настоящее время нормативные документы Минздрава РФ по медицинскому освидетельствованию моряков отсутствуют!).

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Проработать вопрос об утверждении Реестра медицинских организаций по проведению медицинской подготовки командного состава флота, который должен быть доступен на сайте Минтранса и Минздрава РФ (Конвенция Международной морской организации (ИМО) «О порядке дипломирования моряков и несении вахты ПДМНВ 78/95»).

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Проработать вопрос о создании Национального учебно-методического центра по медицинской подготовке командного состава флота.

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Проработать вопрос по разработке и утверждении Порядка оборота наркотических и психотропных лекарственных препаратов на судах дальнего плавания.

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Казакевич Е. В., Архиповский В. Л.

Проработать вопрос создания системы оказания гипербарической медицинской помощи при возникновении профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний водолазов и подводников.

 $\mathsf{Cрок}-1$ декабря 2016 г. Отв.: Мясников А. А., Строй А. В.

Проработать вопрос о создании отделения ГБО при военно-морских госпиталях флотов.

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Мясников А. А., Строй А. В.

Проработать вопрос о создании Морского медицинского консультационного центра

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Архиповский В. Л.

Проработать вопрос о создании Арктического научно-образовательного морского медицинского центра

Срок — 1 декабря 2016 г. Отв.: Горбатова Л. Н.

Проработать вопрос о внесении изменений в законодательную базу в части разрешения получения военно-учетной специальности и звания солдата или сержанта запаса для обучающихся по программам среднего профессионального образования при обучении на военно-морских кафедрах вузов.

Срок — 1 декабря 2017 г. Отв.: Горбатова Л. Н.

Секретарь заседания