

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

БУДИЕВ Александр Юрьевич, кандидат медицинских наук, врач Архангельской гидрографической базы (филиала Гидрографического предприятия Министерства транспорта РФ)

ЛУПАЧЕВ Валерий Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры социальной работы и социальной безопасности института комплексной безопасности Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова

ЛОГУНОВ Константин Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой морской и подводной медицины медико-биологического факультета Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)

О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МОРСКОЙ И АРКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Освоение Арктики стало приоритетной государственной задачей. Арктический морской шельф России становится районом долгосрочного освоения. В государственной программе «Развитие транспортной системы на период до 2020 года» одним из важнейших направлений государственной транспортной и энергетической политики России названа «интенсивная эксплуатация трасс Северного морского пути для реализации транзитного потенциала Российской Федерации, вывоза энергоресурсов с шельфа Северного Ледовитого океана и устойчивое снабжение населения арктических территорий России». Северный морской путь рассматривается как «комплексный инфраструктурный объект, управляемый государством, где перевозчикам оказываются государственные услуги по обеспечению безопасных условий плавания». Программой четко определены роли служб и ведомств, призванных эти условия выполнять. Установлено, кто и как будет решать государственные задачи по оказанию помощи людям и судам, терпящим бедствие на море, а также по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и выполнению международных обязательств России, защите объектов морского

транспорта от незаконных актов, направленных против безопасности судоходства, и т. д. Однако не ясно, как и кем должно осуществляться оказание необходимой медицинской помощи членам экипажей судов, работающих в российской Арктической зоне, если таковую невозможно оказать непосредственно на борту судна. Об этом в государственной программе ничего не говорится [1].

В Арктике уже сегодня работают морские суда под иностранными флагами. Моряки находятся под защитой международной Конвенции № 56 «О медицинском страховании моряков», поэтому в случае неадекватного оказания медицинской помощи последуют юридические претензии к стране, в водах которой нет возможности оказания соответствующей медицинской помощи, а это может повлечь солидные денежные штрафы. Международные медицинские стандарты и требования в зоне активного морского судоходства должны соответствовать 16 различным конвенциям международной организации труда, поэтому важно вовремя оказывать качественную медицинскую помощь всем работающим на трассах северных морей. Однако в России на сегодняшний день отсутствует единая концепция ее организации.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Это подтверждается, в частности, тем, что отсутствуют научно обоснованные представления о возможных формах и объемах само- и взаимопомощи моряков на борту судна при острых заболеваниях и травмах, не ясны принципы подготовки плавсостава по медицинскому уходу за больными и пострадавшими в рейсах, не регламентирован порядок допуска лиц без медицинского образования к выполнению инвазивных лечебных манипуляций, не определен порядок финансирования медицинской помощи российским морякам при работе на судах под иностранными флагами и в бербоут-чартере, не регламентирован механизм взаимодействия государственных лечебно-профилактических учреждений с негосударственными судоходными компаниями и с судами, несущими иностранный флаг, но укомплектованными российскими экипажами, отсутствует ясность в вопросах оказания консультационных медицинских услуг судам

в открытом море Арктического бассейна при использовании современных средств связи [2]. В целом нет научно обоснованного понимания перспектив развития государственной системы оказания медицинской помощи плавсоставу [3]

Архангельск – первый морской порт России, и он вполне может стать центром морской и арктической медицины. Открытие центра на базе Северного (Арктического) федерального университета вполне обоснованно. Он необходим для координации возможных действий и решений задач медицинского обеспечения в Арктике, поскольку участвовать в них будут Минздрав, МЧС, Минтранс, профсоюзы, Союз российских судовладельцев и другие заинтересованные организации. В университете есть кадры, занимающиеся вопросами морской и арктической медицины, есть необходимое оборудование и желание решать эту насущную государственную проблему.

Список литературы

1. В Арктике болеть нельзя // Мор. профсоюз. вестн. 2014. № 2(95). С. 12–15.
2. Лупачев В.В., Будиев А.Ю., Логунов К.В. Проблемы морской медицины в России // Вестн. Арханг. регион. отд-ния ПАНИ. 2010. № 2. С. 101–102.
3. Будиев А.Ю., Будиев А.Ю., Логунов К.В. Медицинские проблемы Арктики // Вестн. Сев. (Арктич.) федер. ун-та. Сер.: Естеств. науки. 2013. № 3. С. 163–165.

References

1. V Arktike bolet' nel'zya [One Should Stay Healthy in the Arctic]. *Morskoy profsoyuznyy vestnik*, 2014, no. 2 (95), pp. 12–15.
2. Lupachev V.V., Budiev A.Yu., Logunov K.V. Problemy morskoy meditsiny v Rossii [Problems of Maritime Medicine in Russia]. *Vestnik Arkhangel'skogo regional'nogo otdeleniya PANI*, 2010, no. 2, pp. 101–102.
3. Budiev A.Yu., Budiev A.Yu., Logunov K.V. Meditsinskie problemy Arktiki [Public Health Problems in the Arctic]. *Vestnik Severnogo (Arkticheskogo) federal'nogo universiteta. Ser.: Estestvennye nauki*, 2013, pp. 3, pp. 163–165.

Контактная информация:

Будиев Александр Юрьевич

адрес: 163020, г. Архангельск, ул. Маяковского, д. 12;

e-mail: peleng@atnet.ru

Лупачев Валерий Валентинович

адрес: 163002, г. Архангельск, просп. Ломоносова, д. 13;

e-mail: valerii-lvv@mail.ru

Логунов Константин Валерьевич

адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41;

e-mail: Logunov.Konstantin@spbmapo.ru

НАШИ РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Агафонов Ю.В. – доктор медицинских наук, профессор кафедры гистологии, фитологии и эмбриологии Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск);

Архипенко Ю.В. – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией адаптационной медицины факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;

Балыкин М.В. – доктор биологических наук, профессор, академик МАИ, заместитель директора по науке, заведующий кафедрой адаптивной физической культуры института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета;

Гудков А.Б. – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета, главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории функциональных резервов организма института медико-биологических исследований Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова (г. Архангельск);

Мельников А.А. – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физического воспитания Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского;

Нотова С.В. – доктор медицинских наук, профессор кафедры профилактической медицины Оренбургского государственного университета, академик Российской экологической академии;

Поскотинова Л.В. – доктор биологических наук, доцент, заведующая лабораторией биоритмологии Института физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН (г. Архангельск);

Тихомирова И.А. – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой медицины, биологии, теории и методики преподавания биологии Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского;

Торшин В.И. – профессор, доктор биологических наук, заведующий кафедрой нормальной физиологии медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва);

Циркин В.И. – доктор медицинских наук, профессор кафедры нормальной физиологии Казанского государственного медицинского университета, профессор кафедры биологии Вятского государственного гуманитарного университета (г. Киров).