



© А.А.ГОЛУБЕВА, 2014  
УДК 61:355(063)(470)

## Заседание Координационного совета при Совете Федерации по социальной защите военнослужащих, сотрудников правоохранительных органов и членов их семей

ГОЛУБЕВА А.А. (voen-med-journal@mtu-net.ru)

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

В стенах Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова **18 апреля** с. г. прошло выездное заседание Координационного совета при Совете Федерации по социальной защите военнослужащих, сотрудников правоохранительных органов и членов их семей, посвященное *вопросам состояния и совершенствования системы подготовки кадров в сфере медицинского обеспечения военнослужащих МО РФ*.

В заседании приняли участие вице-спикер Совета Федерации Юрий Воробьев, председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности Виктор Озеров, заместители министра обороны РФ Руслан Цаликов и Николай Панков, заместитель министра здравоохранения РФ Сергей Краевой, начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны России генерал-майор медицинской службы Александр Фисун, ведущие российские специалисты в области военной медицины.

В настоящее время Военно-медицинская академия остается ведущим учебным, научно-исследовательским и лечебным учреждением в сфере военной медицины. Осуществляемые в Министерстве обороны перемены позволили приступить к модернизации старейшего учреждения: разработана концепция развития академии на период до 2020 г., идет плановое обновление клинической базы (капитальному ремонту подлежат 38 объектов, полной реконструкции – 12), закупается современное медицинское оборудование, к 2018 г. планируется расширение академии за счет строительства многофункционального научно-исследовательского медицинского центра.

Надо отметить, что в последнее время проблемы подготовки медицинских кадров для ВС РФ стали носить системный характер. Наиболее актуальными из них на сегодняшний день являются становление единой и полно-

ценной системы подготовки научных и научно-педагогических кадров, применение перспективных технологий, робототехники и высокотехнологичного медицинского оборудования при обучении медицинских кадров, подготовка врачей «узких специальностей» для военных госпиталей, разработка и организация обучения по новым эффективным образовательным программам.

В открываемом заседании докладе начальник Главного военно-медицинского управления МО РФ генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун** рассказал о перспективах развития Военно-медицинской академии. Он подчеркнул, что на сегодняшний день необходимо восстановить единую и полноценную систему подготовки научных и научно-педагогических кадров, пересмотреть систему комплектования адъюнктур и докторантур в зависимости от реальных потребностей в профессорско-преподавательском составе, особое значение уделять развитию и повышению практических навыков обучающихся на базе симуляционных центров, модернизировать учебный центр академии в Красном Селе, усовершенствовать полевую выучку во время военно-медицинских учений.

Начальник Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова генерал-майор медицинской службы **Андрей Бельских** рассказал, что в рамках реконструкции академии будет построен спорткомплекс с плавательным бассейном, отметив, что «строительство комплекса позволит решить существующие в настоящее время проблемы, связанные с недостаточным количеством площадей учебно-материальной базы кафедры физической подготовки». Андрей Николаевич сообщил, что уже заканчивается реконструкция здания под развертывание симуляционно-имитационного центра академии, оборудованного современными обра-



цами тренажеров и муляжей. Он отметил, что в настоящее время в структуру Военно-медицинской академии входят уникальные кафедры, обеспечивающие профильную подготовку будущих военных врачей: авиационной и космической медицины, физиологии подводного плавания, военно-полевой, военно-морской хирургии, военной токсикологии и медицинской защиты. «На сегодняшний день, — сказал А.Н.Бельских, — пристальное внимание стоит уделить созданию сосудистого и травмоцентров, которые должны отвечать современным стандартам оказания медицинской помощи».

«Система военно-медицинского образования в России, заложенная еще Петром Первым, успешно действует уже более трех веков, — прокомментировал вице-спикер Совета Федерации **Юрий Воробьев**. — Сегодняшнее заседание мы проводим в стенах старейшего и прославленного вуза, “кузнице кадров” военной медицины». Ю.Л.Воробьев с сожалением отметил, что положение дел в системе военного образования показывает, — несмотря на отмену ряда непродуманных решений, рецидивы прошлого сохраняются. «В настоящее время в 17 субъектах Российской Федерации нет военно-медицинских учреждений, а в 30 субъектах они находятся на удалении от мест проживания обслуживаемого контингента от 300 до 2000 километров. По этой причине более 2,5 миллионов военнослужащих, военных пенсионеров и членов их семей лишены возможности реализовать право на обслуживание в медицинских учреждениях Минобороны».

Как отметил далее председатель Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности, глава Координационного совета **Виктор Озеров**, «анализ современного состояния системы подготовки кадров для военно-медицинских учреждений Вооруженных Сил Российской Федерации свидетельствует о том,

что, несмотря на определенные позитивные изменения, происшедшие за последние годы, в этой сфере по-прежнему остается ряд проблем». По его словам, военные учреждения здравоохранения сталкиваются с проблемами дисбаланса кадровых ресурсов. В.А.Озеров подчеркнул, что в этой связи Военно-медицинской академии необходимо изучить возможность по созданию образовательного консорциума с гражданскими вузами, ввести в перечень образовательных программ последипломной подготовки программу «Военная и экстремальная медицина», выделить в приоритетное направление подготовки кадров применение перспективных инновационных технологий, робототехники и высокотехнологичного медицинского оборудования.

С целью оперативного внедрения перспективных разработок и современных технологий участниками заседания было принято решение рассмотреть вопрос о включении Военно-медицинской академии в перечень вузов России, которые вправе разрабатывать и утверждать образовательные стандарты высшего образования.

Организаторы и участники мероприятия посетили выставку, на которой ознакомились с новейшими образцами медицинской техники и имущества. На выставке был представлен ряд манекенов, предназначенных для выполнения клинических операций по уходу за пациентом. Такие многофункциональные манекены обеспечивают возможность контроля основных функций организма (частота сердечных сокращений, артериальное давление, частота дыхания, пульс, ЭКГ и др.).

По итогам состоявшегося заседания были выработаны конкретные рекомендации Совету Федерации, Правительству РФ, Минобороны и Минздраву, направленные на совершенствование законодательства в сфере медицинского образования.

*Перевод В.В.Федотовой*

*Макет и компьютерная верстка В.В.Матишова*

<input type="checkbox"/>	За содержание и достоверность сведений в рекламном объявлении ответственность несет рекламодатель.	
<input type="checkbox"/>	Учредитель — Министерство обороны Российской Федерации. Зарегистрирован Министерством печати и информации Российской Федерации. Номер регистрационного свидетельства 01975 от 30.12.1992 г.	
Сдано в набор 18.09.14. Формат 70×108 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> . Усл. печ. л. 8,4. Заказ № 3084.	Печать офсетная. Усл. кр.-отг. 9,8. Тираж 3580 экз.	Подписано к печати 09.10.14. Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 8,6. Каталожная цена 61 р. 00 к.
<p><b>Отпечатано в ОАО «Красная Звезда»</b>  <b>123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38, <a href="http://www.redstarph.ru">http://www.redstarph.ru</a></b>  <b>Тел.: (495) 941-28-62, 941-34-72, 941-31-62, E-mail: <a href="mailto:kr_zvezda@mail.ru">kr_zvezda@mail.ru</a></b></p>		