



© Д.В.ТРИШКИН, 2018
УДК [61:355](470)

Медицинское обеспечение Вооруженных Сил Российской Федерации: итоги деятельности и задачи на 2018 год

ТРИШКИН Д.В., начальник Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации, заслуженный работник здравоохранения РФ, кандидат медицинских наук, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса (gvtu_tupr_201d_1@mil.ru)

Главное военно-медицинское управление МО РФ, Москва

Проанализированы результаты деятельности медицинской службы Вооруженных Сил в 2017 г. по основным ее направлениям: повышение готовности органов военного управления и военно-медицинских организаций к выполнению задач по предназначению; профилактика актуальных для войск заболеваний, сохранение и укрепление здоровья военнослужащих; обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи; обеспечение нуждающихся военнослужащих медицинской и медико-психологической реабилитацией; повышение качества лекарственной помощи прикрепленным контингентам; информатизация органов управления медицинской службой и военно-медицинских организаций, оптимизация их организационной структуры и др. Определены приоритетные задачи военной медицины на 2018 г., включающие подготовку к медицинскому обеспечению Армейских международных игр и международного конкурса «Военно-медицинская эстафета», проведение в войсках мероприятий по профилактике актуальных заболеваний с акцентом на совместную с командирами работу по созданию благоприятных условий жизнедеятельности военнослужащих, внедрение высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи в деятельность военно-медицинских организаций центрального и окружного подчинения, создание ведомственной системы координации донорства органов и тканей, повышение доступности и качества медицинской и медико-психологической реабилитации, развитие телемедицины, повышение эффективности обеспечения медицинским имуществом, приведение структуры военно-медицинских организаций в соответствие с объемом и характером выполняемых задач, наращивание научного потенциала службы, совершенствование нормативного правового регулирования в сфере охраны здоровья военнослужащих.

К л ю ч е в ы е с л о в а: медицинская служба Вооруженных Сил, итоги деятельности в 2017 г., основные задачи на 2018 г.

Trishkin D.V. – Medical support of the Armed Forces of the Russian Federation: results and goals for 2018. The results of the medical service of the Armed Forces in 2017 are analyzed in the following areas: improving the readiness of the military command and military medical organizations to perform tasks for their intended use; prevention of urgent illnesses for the troops, preservation and strengthening of the health of servicemen; ensuring access to high-tech medical care; provision of medical personnel in need of medical and medical-psychological rehabilitation; improving the quality of drug assistance to the contingents; informatization support of the management bodies of the medical service and military medical organizations, optimization of their organizational structure and others. The priority tasks of military medicine for 2018 include the preparation for medical support of the army international games and the international contest «Military Medical Relay», the holding of events in the troops on the prevention of actual diseases with an emphasis on joint work with the commanders to create favorable conditions for the life of servicemen, the introduction of high-tech logical methods of rendering medical assistance to the activities of military and medical organizations of central and regional subordination, the creation of a departmental system for coordination of organ and tissue donation, improving the accessibility and quality of medical and medical-psychological rehabilitation, developing telemedicine, increasing the effectiveness of medical supplies, organizations in accordance with the scope and nature of the tasks performed, the development of the scientific potential of the service, improved normative legal regulation in the sphere of military health.

К е y w o r d s: medical service of the Armed Forces, results of activities in 2017, main tasks for 2018.



Исходя из поставленных министром обороны Российской Федерации генералом армии С.К.Шойгу задач по развитию системы социальных гарантий военнослужащих и членов их семей, в т. ч. совершенствованию системы медицинского обеспечения *Вооруженных Сил* (ВС), в 2017 г. медицинской службой ВС велась работа по всем аспектам ее деятельности. Основные усилия были сосредоточены на следующих направлениях:

- повышение готовности органов военного управления медицинской службой и военно-медицинских организаций к выполнению задач по предназначению;
- профилактика актуальных для войск заболеваний военнослужащих, сохранение и укрепление их здоровья;
- обеспечение доступности высокотехнологичной медицинской помощи в военно-медицинских организациях Министерства обороны РФ;
- обеспечение 100% нуждающихся военнослужащих медицинской и медико-психологической реабилитацией в военных санаторно-курортных организациях;
- повышение качества лекарственной помощи прикрепленному контингенту МО РФ;
- переоснащение высокотехнологическим медицинским оборудованием центральных военно-медицинских организаций;
- информатизация органов управления медицинской службой и военно-медицинских организаций;
- оптимизация организационной структуры военно-медицинских организаций;
- совершенствование нормативной правовой базы в сфере военного здравоохранения;
- повышение эффективности выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В течение 2017 г. медицинской службой ВС на высоком уровне было организовано медицинское обеспечение всех значимых общегосударственных и международных мероприятий, проводимых Минобороны России, в т. ч. III Зимних Всемирных военных игр в г. Сочи, Военного Парада на Красной площади в Москве, посвященного 72-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., Главного военно-морского парада в Санкт-Петербурге, «Армейских международных игр-2017», Международного военно-технического форума «Армия-2017» (рис. 1).

Для участия в данных мероприятиях было привлечено более 3 тыс. медицинских специалистов *военно-медицинских организаций* (ВМО) военных округов и центрального подчинения, оказана медицинская помощь более 500 человек (рис. 2).

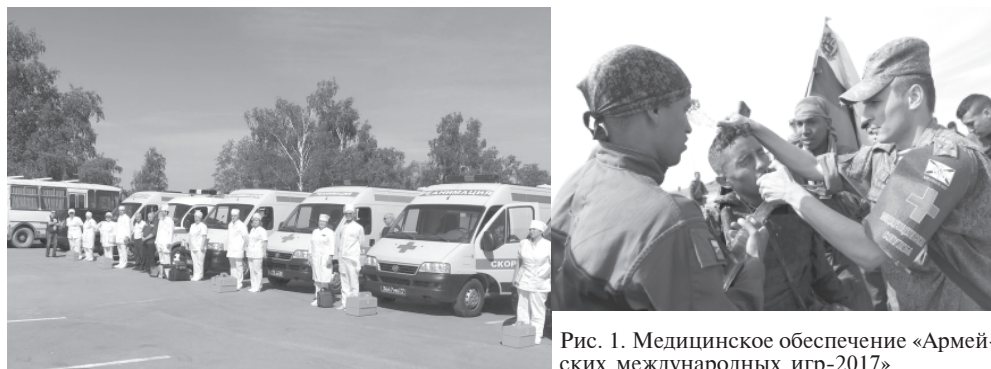


Рис. 1. Медицинское обеспечение «Армейских международных игр-2017»



Рис. 2. Медицинское обеспечение Международного военно-технического форума «Армия-2017»

Кроме того, в прошедшем году медицинская служба ВС принимала активное участие в оказании гуманитарной помощи народу Сирийской Арабской Республики силами медицинского отряда (специального назначения), функциональные подразделения которого развертывались в пневмокаркасных палатках. Медицинская помощь населению Сирии оказывалась с использованием современных портативных диагностических аппаратов ультразвукового исследования, электрокардиографии, рентгеновского оборудования, приборов для проверки органов зрения и лабораторного оборудования. За время работы в отряде оказана медицинская помощь более 40 тыс. человек, из них почти 4 тыс. детей, выполнено свыше 800 операций, из них около 500 сложных. Совершено более 250 выездов групп специалистов. Выдано населению более 25 т медикаментов и медицинского имущества. Медицинские специалисты отряда были награждены государственными и ведомственными наградами.

Ежегодно в рамках комплекса специальных мероприятий проводятся учения сил и средств медицинского обеспечения. В 2017 г. специальное учение было проведено в Западном военном округе на территории шести субъектов Российской Федерации с использованием трех полигонов и привлечением более 8 тыс. человек личного состава медицинской службы и 260 единиц техники. Впервые к практическому выполнению мероприятий медицинского обеспечения привлекался вновь сформированный медицинский отряд (специального назначения) *Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко* (ГВКГ). В ходе проведения специального учения отработаны мероприятия по слаживанию и проверке готовности личного состава к выполнению задач медицинского обеспечения на незнакомой местности, в условиях массового поступления раненых и больных. Также практически отработаны мероприятия по приему людских и транспортных мобилизационных ресурсов.

В целях предотвращения распространения особо опасных инфекций среди личного состава войск (сил) выполнены мероприятия перевода ряда ВМО на строгий противоэпидемический режим.

В рамках проведения специального учения было осуществлено развертывание специального формирования здравоохранения на базе городской больницы Нижнего Новгорода, а также практически отработаны вопросы взаимодействия с ФМБА России, Всероссийской службой медицины катастроф.

В ходе совместного стратегического учения «Запад-2017» органами управления медицинской службой были отработаны вопросы планирования медицинского обеспечения группировок войск (сил) на стратегических направлениях.



Рис. 3. Международный конкурс профессионального мастерства «Военно-медицинская эстафета»

В рамках Армейских международных игр на базе *Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова* (ВМедА) в 2017 г. проведен международный конкурс профессионального мастерства «Военно-медицинская эстафета» (рис. 3).

Из 32 конкурсов, вошедших в программу Армейских международных игр, конкурс «Военно-медицинская эстафета» является единственным, в котором соревнуются медицинские специалисты как мужского, так и женского пола. Ежегодно в проведении отборочных этапов конкурса в ВС участвуют более 2 тыс. средних и младших медицинских специалистов, задействуется свыше 180 ед. техники.

В 2017 г. в международном конкурсе приняли участие команды Белоруссии, Зимбабве, Ирана, Казахстана, России и ДОСААФ России, а также наблюдатели от Израиля, Таиланда, Сингапура и Узбекистана.

Современные объекты учебно-материальной базы и профессиональный подход к подготовке медицинских специалистов способствовали безусловным победам как мужских, так и женских российских команд на протяжении последних двух лет проведения конкурса.

В 2018 г. впервые в составах команд на старт выйдут военные врачи войскового (флотского) звена медицинской службы вооруженных сил стран-участниц Армейских международных игр, что максимально расширяет категорию медицинских специалистов, участвующих в конкурсе. Кроме того, в 2018 г. для участия в международном конкурсе «Военно-медицинская эстафета» ожидается прибытие 11 команд иностранных государств.

По инициативе министра обороны РФ в 2017 г. впервые проведен конкурс на лучшую военно-медицинскую организацию МО РФ. ВМО оценивались по 15 критериям, среди которых оценка системы качества оказания медицинских услуг, внедрение в практику деятельности инновационных методик (технологий), применение медицинских информационных систем, участие в международных и всероссийских конкурсах и др. По результатам конкурса звание лучшей военно-медицинской организации МО РФ и кубок получил 1602-й военный клинический госпиталь (г. Ростов-на-Дону) Южного военного округа.



Одними из приоритетных задач военной медицины остаются сохранение и укрепление здоровья военнослужащих, профилактика актуальных для войск заболеваний. Главным результатом работы медицинской службы ВС в прошедшем году стало снижение по сравнению с 2016 г. уровня общей заболеваемости военнослужащих на 6%.

Вместе с тем в ряде соединений и воинских частей заболеваемость военнослужащих продолжает оставаться на довольно высоких цифрах. Так, в соединениях и воинских частях центрального подчинения уровень заболеваемости военнослужащих на 8,6% выше, чем в среднем по ВС, Восточного военного округа – на 5,5%, Центрального военного округа – на 3,7%, Ракетных войск стратегического назначения – на 2,8%. А наиболее благоприятная обстановка сложилась в соединениях и воинских частях Южного военного округа: заболеваемость военнослужащих на 5,5% ниже среднего показателя по ВС.

В 2017 г. продолжена практика направления медицинских специалистов центральных ВМО в неблагополучные в эпидемическом отношении гарнизоны. В прошедшем году в такие воинские части и организации было командировано 46 врачей-специалистов.

Правильность принятого решения подтверждается снижением по сравнению с 2016 г. заболеваемости военнослужащих болезнями органов дыхания на 8,6% и пневмониями на 1,4% за счет их раннего выявления и своевременного оказания медицинской помощи.

В 2018 г. планируется продолжить работу по профилактике актуальных для войск заболеваний, при этом основное внимание следует сосредоточить на совместной с командованием соединений и воинских частей работе по созданию благоприятных условий жизнедеятельности военнослужащих, обеспечению полного комплекса профилактических мероприятий с целью исключения факторов, способствующих возникновению и распространению заболеваний среди личного состава.

Для повышения доступности медицинской помощи в Минобороны России в рамках проекта «Развитие военной медицины» и программы «Эффективная армия» реализуются мероприятия, направленные на расширение возможностей ВМО по оказанию *высокотехнологичной медицинской помощи* (ВМП). В настоящее время лицензию на оказание ВМП имеют 10 военно-медицинских организаций Минобороны. Однако основной объем ВМП (98%) в прошедшем году оказан в центральных военно-медицинских организациях – ВМедА, ГВКГ и 3 ЦВКГ им. А.А.Вишневого.

По сравнению с 2016 г. объем оказания ВМП увеличился на 3,6% и составил 14 тыс. пациентов, из них за счет средств Министерства обороны – 55%, межбюджетных трансфертов из федерального фонда обязательного медицинского страхования – 13,4%, программ государственных гарантий и добровольного медицинского страхования – 31,6%.

В целях увеличения доступности ВМП для военнослужащих, граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей проводится планомерная работа по увеличению объема оказания ВМП за счет межбюджетных трансфертов из Федерального фонда обязательного медицинского страхования. С 1 января 2018 г. в перечень медицинских организаций, оказывающих ВМП за счет межбюджетных трансфертов, дополнительно включены ГВКГ и 1409-й военно-морской клинический госпиталь (г. Калининград). При этом финансирование указанных мероприятий увеличится в 1,8 раза.

Кроме того, проводится активная работа по внедрению высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи в деятельность ВМО окружного подчинения. В 2018 г. спланировано лицензирование на оказание ВМП 321 ВКГ (г. Чита), 426 ВГ (г. Самара) и 413 ВГ (г. Волгоград).

Дальнейшая работа по развитию системы оказания ВМП в Вооруженных Силах в 2018 г. будет направлена на расширение перечня ВМО, оказывающих ВМП, внедрение новых высокотехнологичных методов оказания медицинской помощи и увеличение объемов оказания ВМП за счет средств обязательного медицинского страхования.



В соответствии с поручением министра обороны РФ по созданию в ВС системы координации органного донорства и трансплантации в 2017 г. проводились мероприятия по обучению специалистов, созданию службы трансплантационных координаторов, формированию эксплантационных бригад, дооснащению необходимым медицинским оборудованием и лицензированию ВМО на соответствующие виды работ и услуг. На базе *многопрофильной клиники (МПК) ВМедА* в составе *Центра координации медицинского обеспечения (ЦКМО)* создан отдел координации донорства и трансплантации, организовано взаимодействие с ФМБА России по вопросам донорства и трансплантации, ведется регистр доноров органов и реципиентов на трансплантацию. В 2017 г. в ВМедА выполнены 3 ортотопические трансплантации печени.

В течение 2018 г. будет создана ведомственная система координации донорства органов и тканей, включающая в себя 17 ВМО – военных (военно-морских) клиник и базовых госпиталей, в т. ч. трансплантационные центры на базе ГВКГ и 3 ЦВКГ им. А.А.Вишневого. Продолжится разработка логистических схем распределения и транспортировки органов и тканей во взаимодействии с Минздравом и ФМБА России.

Неотъемлемой частью системы медицинского обеспечения Вооруженных Сил является медицинская помощь, оказываемая в ведомственных санаторно-курортных организациях. Военные санатории реализуют широкий комплекс лечебных, оздоровительных и реабилитационных мероприятий, среди которых ведущая роль в поддержании высокой боеготовности войск принадлежит мероприятиям медицинской и *медико-психологической реабилитации (МПР)* военнослужащих, направленным на восстановление, сохранение и укрепление их профессионального здоровья. *Главным военно-медицинским управлением Минобороны России (ГВМУ)* на протяжении последних лет планомерно реализуются меры по развитию данных направлений и повышению их доступности.

В 2017 г. медицинской службой военных округов планировалось направление на медицинскую реабилитацию после лечения в военных госпиталях более 3,5 тыс. пациентов. Вместе с тем фактическая потребность военнослужащих в проведении восстановительного лечения в 1,5 раза превысила плановые показатели. Так, по итогам 2017 г. медицинскую реабилитацию в военных здравницах прошло более 5 тыс. человек, что более чем в 2 раза выше показателя 2016 г. Как и в 2016 г., основную долю реабилитантов составили военнослужащие, проходящие военную службу по контракту (60%) и по призыву (24%). Данная статистика подчеркивает высокую значимость своевременного и эффективного проведения восстановительных мероприятий в поддержании высокой боевой готовности личного состава.

В целях увеличения доступности медицинской реабилитации в 2017 г. продолжалась работа по лицензированию медицинской деятельности военных санаториев: 4 из них получили лицензии на оказание услуг по медицинской реабилитации, 9 – на оказание услуг по экспертизе временной нетрудоспособности. На сегодняшний день все военные санатории готовы принимать пациентов на медицинскую реабилитацию, что позволяет оптимизировать процесс перевода пациентов из военных госпиталей в военные здравницы.

Очевидно, что на современном этапе развития медицины оказание высокоэффективной медицинской помощи не представляется возможным без внедрения инновационных методов лечения. В 2017 г. продолжена работа по переоснащению лечебной базы военных здравниц современным медицинским оборудованием. По итогам года санаториям поставлено более 1 тыс. единиц медицинской техники и имущества на общую сумму свыше 150 млн рублей. Основным источником средств на закупку медицинской техники и имущества стали средства, полученные санаторно-курортными организациями от приносящей доход деятельности. В целях обеспечения эффективного использования новых образцов медицинской техники в орга-



низации лечебного процесса на регулярной основе проводятся мероприятия по обучению врачей и среднего медицинского персонала. По итогам 2017 г. 190 специалистов военных санаториев прошли обучение по медицинской реабилитации, что позволило внедрить в практику здравниц более 100 инновационных технологий восстановительной медицины.

Принятые меры позволили вывести на качественно новый уровень организацию медицинской реабилитации в военных здравницах, что нашло положительный отклик как среди пациентов, так и среди специалистов госпитального и поликлинического звеньев. Кроме того, высокий уровень санаториев Минобороны России отмечен профессиональным сообществом: в рамках престижного Всероссийского форума «Здравница-2017» военные санатории награждены золотыми медалями в 8 номинациях.

Другим важным направлением деятельности ведомственных санаторно-курортных организаций в 2017 г. стало проведение МПР военнослужащих после выполнения ими специальных задач. Актуальность данного направления обусловлена интенсивной боевой подготовкой войск (сил) и спецификой стоящих перед ними задач. Внедрение новых образцов военной техники, развитие информационных технологий предъявляют новые требования к состоянию здоровья и уровню подготовки военнослужащих. Своевременное проведение мероприятий МПР позволяет снять признаки утомления и переутомления у военнослужащих и не допустить развития патологических состояний, способных оказывать негативное влияние на выполнение поставленных задач.

В соответствии с решением министра обороны РФ на базе 9 военных санаториев созданы специализированные кабинеты МПР, оснащенные современным комплектом медицинского оборудования реабилитационной направленности. За 2017 г. в указанных кабинетах восстановительные процедуры получили свыше 3,5 тыс. военнослужащих, что составило более половины всех военнослужащих, прошедших МПР в военных здравницах в отчетный период (более 6 тыс. человек).

В целях повышения качества восстановительных мероприятий специалистами ВМедА проводится научно-исследовательская работа, направленная на формирование научных подходов к проведению МПР и внедрение их в практику военных здравниц. В 2017 г. промежуточные результаты указанной научной деятельности апробированы на фондах санаторно-курортных комплексов «Приволжский» и «Крымский». Полученные данные позволили обеспечить достоверный контроль эффективности проведенных восстановительных мероприятий и оценить готовность военнослужащего к выполнению возложенных на него обязанностей.

В связи с особым характером и условиями военной службы летно-подъемного состава авиации Вооруженных Сил уделялось внимание вопросам сохранения их профессионального здоровья. С учетом потребностей указанного контингента на базе 4 военных санаториев созданы специализированные отделения для лечения и отдыха военнослужащих ВКС и членов их семей. Деятельность этих отделений организована с учетом возможности синхронизации МПР военнослужащего и отдыха членов его семьи: по итогам 2017 г. в специализированных отделениях получили лечение и отдых свыше 1 тыс. офицеров ВКС и членов их семей.

В целях повышения эффективности восстановительных мероприятий решением министра обороны РФ военнослужащим летно-подъемного состава с 2017 г. предоставлена возможность проходить МПР по экстерриториальному принципу в военных санаториях Крыма. Благоприятный климат указанного региона и высокий рекреационный потенциал военных здравниц позволяют обеспечить скорейшее восстановление здоровья военнослужащих и сохранить их профессиональное долголетие.

Повышение доступности и качества восстановительных мероприятий остается в числе приоритетных задач военной медицины на 2018 г. Согласно прогнозным значениям медицинской службы военных округов, в 2018 г. планируется обеспечить



мероприятиями медицинской и медико-психологической реабилитации в военных здравницах свыше 14 тыс. человек. Развитие системы взаимодействия медицинской службы на этапах «поликлиника–госпиталь–санаторий» позволит максимально эффективно использовать потенциал ВМО по сохранению и укреплению здоровья военнослужащих.

В течение 2017 г. продолжалась активная работа по улучшению показателей материально-технического оснащения медицинской службы и обеспеченности лекарственными средствами. В результате проведенных мероприятий поставлены в войска свыше 30 комплектов медицинского оборудования для оснащения медицинских пунктов частей и поликлиник военных учебных заведений.

Во исполнение указания министра обороны РФ о проведении проверочных мероприятий на предмет употребления военнослужащими наркотических и психотропных веществ Центр судебной медицины и его филиалы оснащены современными высокочувствительными анализаторами для определения токсических (в т.ч. наркотических) веществ.

Для повышения качества лекарственной помощи централизованным порядком в 2017 г. заключено порядка 200 государственных контрактов на поставку лекарственных средств и расходного медицинского имущества. При проведении электронных аукционов ввиду понижения цен достигнута экономия более 13%, часть данных денежных средств (45 млн руб.) направлена на увеличение объемов поставляемых лекарственных средств. При расходовании выделенных денежных средств акцент был сделан на поставку противовирусных, иммунобиологических лекарственных средств, инфузионных растворов и антибиотиков, что позволило значительно улучшить результаты терапии инфекционных заболеваний и болезней органов дыхания.

Кроме того, в 2017 г. военно-медицинским организациям на приобретение лекарственных средств и расходного медицинского имущества выделено более 3 млрд руб. Освоение этих денежных средств проведено в плановом режиме и в полном объеме. Также военно-медицинскими организациями осуществлены работы по ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования на общую сумму 300 млн руб., что позволило продлить сроки его эксплуатации.

Важным направлением деятельности в последние годы является выполнение Указа Президента Российской Федерации от 2012 г. № 603 по доведению уровня современных образцов вооружения, военной и специальной техники к 2020 г. до 70%. В 2017 г. проведена работа по заключению двухлетних государственных контрактов на поставку 520 единиц специальной медицинской техники. Таким образом, выполнение указанного мероприятия позволит практически решить поставленную Президентом РФ задачу.

В 2018 г. приоритетными направлениями по повышению эффективности обеспечения медицинским имуществом определены:

- поддержание обеспеченности лекарственными средствами и расходным медицинским имуществом воинских частей и ВМО на уровне 85% от потребности;
- продолжение оснащения (переоснащения) ВМО современным медицинским оборудованием и доведение его доли до 36%;
- доведение обеспеченности основного боевого состава Вооруженных Сил современными образцами подвижной медицинской техники до 70%.

Актуальными вопросами в повышении эффективности системы управления медицинским обеспечением ВС являются информатизация органов управления медицинской службы, внедрение в деятельность ВМО новейших технологий автоматизированного учета и телемедицины. Оснащение ВМО и войсковых медицинских подразделений цифровым диагностическим и телекоммуникационным оборудованием позволяет проводить дистанционный мониторинг состояния тяжелобольных, организовывать телемедицинские консультации и решать задачи по оперативному контролю состояния медицинского обеспечения войск (рис. 4).

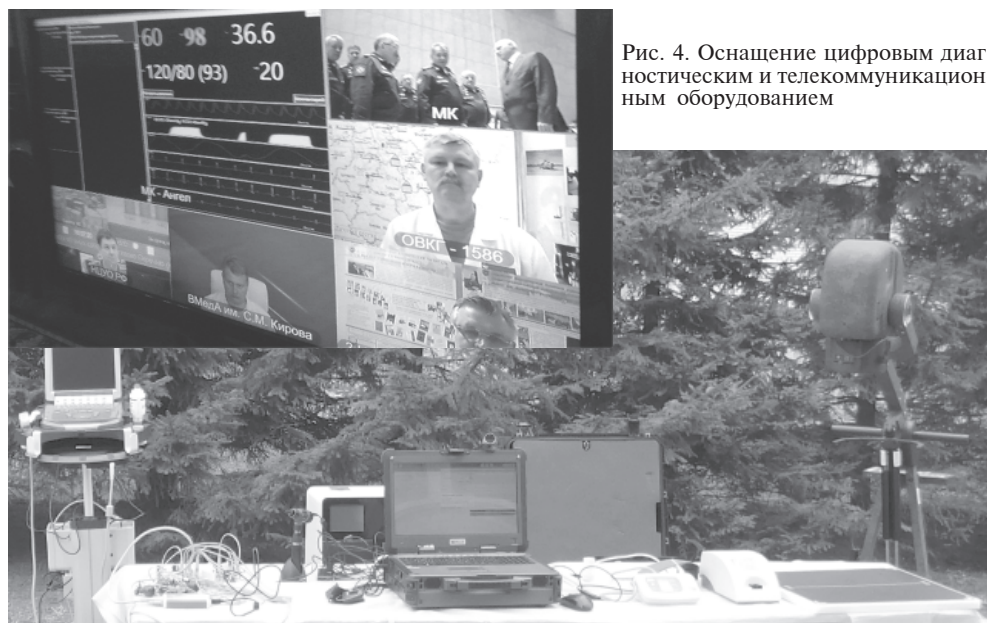


Рис. 4. Оснащение цифровым диагностическим и телекоммуникационным оборудованием

В 2016–2017 гг. в медицинские подразделения воинских частей Арктической зоны (острова Котельный, Врангеля, Земля Александры, мыс Шмидта и п. Алакуртти) в рамках государственного контракта поступили первые телемедицинские комплексы. Два телемедицинских комплекса с терминалами спутниковой связи поставлены в медицинские отряды (специального назначения) госпиталей Западного (1586 ВКГ, г. Подольск) и Южного (1602 ВКГ, г. Ростов-на-Дону) военных округов. В ВМеДА было развернуто современное серверное и телекоммуникационное оборудование.

В течение прошедшего года специалистами академии и центральных ВМО было проведено более 50 экстренных и плановых телемедицинских консультаций.

В 2018 г. поставку телемедицинских комплексов планируется осуществить в 8 ВМО и войсковые медицинские подразделения Восточного военного округа (Курильские острова, о. Сахалин), Северного флота (о. Новая Земля) и Центрального военного округа. Также на базе ведущих центральных и окружных клинических госпиталей планируется сформировать территориально распределенную сеть из 7 региональных консультационных пунктов, специалисты которых будут оказывать методическую и консультационную поддержку врачам базовых госпиталей и медицинским специалистам войскового звена. Предполагается, что региональные пункты станут «опорными» для дальнейшей информатизации медицинской службы.

Целенаправленная деятельность по внедрению и дальнейшему совершенствованию медицинских информационных технологий на всех уровнях медицинской службы к 2019 г. позволит:

- получить доступ медицинских специалистов к медицинским данным пациентов, независимо от места его обследования и лечения;
- повысить качество и доступность медицинской помощи;
- оптимизировать затраты на ее оказание;
- сократить время на принятие обоснованных управленческих решений.

В целях повышения качества и доступности амбулаторно-поликлинической помощи прикрепленным контингентам в 2017 г. из состава Главного и центральных военных клинических госпиталей в качестве самостоятельных организаций – федеральных государственных учреждений были выделены консультативно-диагностический центр Генерального штаба ВС РФ, 12-й и 52-й консультативно-диагнос-



Рис. 5. Посещение Верховным Главнокомандующим ВС РФ многопрофильной клиники ВМедА им. С.М.Кирова

тические центры МО РФ. В составе 52 КДЦ создан филиал «Медицинский стоматологический центр», что существенно повысит уровень оказываемой стоматологической помощи.

Созданные амбулаторно-поликлинические организации будут направлять пациентов согласно профилю заболевания во все лечебные организации центрального подчинения, а не только, как прежде, в «головную госпиталь».

Особо стоит отметить в 2017 г. строительство крупнейшей в России научно-исследовательской и медицинской организации, оснащенной инновационным оборудованием, – МПК ВМедА. 30 июля 2017 г. Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации В.В.Путин осмотрел МПК, предназначенную для оказания полного спектра высокотехнологичной медицинской помощи на уровне мировых стандартов, обучения врачей и исследований в любой области медицины (рис. 5).

В составе МПК развернуты гибридная операционная, отделения реанимации и интенсивной терапии, компьютерной томографии, амбулаторного диализа, клиника офтальмологии и другие подразделения.

В соответствии с решением министра обороны РФ генерала армии С.К.Шойгу в составе МПК ВМедА создан ЦКМО, где с августа 2017 г. для решения задач мониторинга мероприятий медицинского обеспечения, координации вопросов органного донорства и проведения телемедицинских консультаций организовано опытное круглосуточное дежурство специалистов ВМедА (рис. 6).

В 2017 г. совместно с заинтересованными центральными органами военного управления развернут «опытный участок» между органами управления медицинской службы – ГВМУ, медицинской службой Западного военного округа и военно-медицинскими организациями: ВМедА, 442 ВКГ (Санкт-Петербург) и его филиалом № 10 в г. Кронштадте. ЦКМО в «опытном участке» отведена роль организатора информационного взаимодействия, на него возлагаются задачи тестирования и апробации разноплатформенных медицинских информационных систем, специализированного программного обеспечения и определения оптимальных вариантов взаимодействия по вопросам военного здравоохранения, в т. ч. с Национальным центром управления обороной, другими федеральными органами исполнительной власти.



Рис. 6. Центр координации медицинского обеспечения МО РФ

Кроме того, в 2017 г. построены и приняты в эксплуатацию военный госпиталь на 150 коек в г. Душанбе, лечебно-диагностический и палатный корпуса 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого, кардиологический корпус ГВКГ, лечебный корпус 52 КДЦ, поликлиника 9 ЛДЦ, бассейн лечебного плавания и автопарковка в санатории «Архангельское».

В 2018 г. продолжатся мероприятия по реконструкции кафедр и клиник ВМедА, строительство объектов военных госпиталей, медицинских рот и военных санаториев.

С 1 мая 2017 г. для медицинского обеспечения специальных задач в ГВКГ сформирован медицинский отряд (специального назначения). Преимуществами данного отряда являются уникальная дислокация, приближенная к основному аэродрому Военно-транспортной авиации ВС (Чкаловский), и меньшая численность личного состава, что значительно повышает его мобильность.

В целях снижения расходования средств федерального бюджета в 2017 г. продолжилась работа по реорганизации ВМО путем изменения типа федеральных государственных казенных учреждений на федеральные государственные бюджетные учреждения. С 1 января 2018 г. предусмотрены мероприятия по созданию еще четырех федеральных государственных бюджетных учреждений: Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н.Бурденко, Санаторно-курортный комплекс «Приволжский» МО РФ (ЦВО), 426-й военный госпиталь (ЦВО), 413-й военный госпиталь (ЮВО). В настоящее время 21 военно-медицинская организация является бюджетным учреждением.

Принято решение о проведении в 2018 г. работы по приведению структуры и состава ВМО в соответствие с объемом и характером выполняемых задач. Оптимизация организационной структуры планируется на основании всестороннего анализа показателей их лечебно-диагностической деятельности и использования коечного фонда, что приведет к повышению эффективности лечебно-диагностической работы.

Непрерывное совершенствование нормативной правовой базы в сфере военного здравоохранения является одним из основных направлений повышения эффективности системы управления медицинским обеспечением ВС. Так, в 2017 г. изданы 3 приказа министра обороны РФ, направленные на совершенствование порядка проведения медико-психологической реабилитации военнослужащих, организации работы по оплате расходов, связанных с оказанием медицинской помощи, а также на приведение требований к состоянию здоровья граждан, проходящих военно-врачебную экспертизу, в соответствие с современными достижениями науки и практики.

Согласно приказу министра обороны РФ от 27.01.2017 г. № 60 «О медико-психологической реабилитации военнослужащих» (отменил действие приказа министра обороны РФ от 10.09.2012 г. № 2550) обязанность по утверждению плана МПР возложена на командующих войсками военных округов (Северного флота), скорректированы сроки направления и прибытия военнослужащих на МПР. Наиболее важным изменением является направление военнослужащих на МПР напрямую командирами воинских частей во взаимодействии с санаторно-курортными организациями (минуя ГВМУ и медицинскую службу округа, флота).



В соответствии с приказом министра обороны РФ от 19.05.2017 г. № 313 «О внесении изменений в приложение № 3 к приказу Министра обороны Российской Федерации от 21 ноября 2016 г. № 755 «Об утверждении формы и порядка выдачи документов, указанных в подпунктах “б” и “в” пункта 3 Правил оплаты расходов, связанных с оказанием медицинской помощи гражданам Российской Федерации из числа лиц гражданского персонала воинских формирований Российской Федерации, дислоцированных на территориях некоторых иностранных государств, членов их семей и членам семей военнослужащих, проходящих военную службу по контракту в этих воинских формированиях, в медицинских организациях государств пребывания, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1279» определены сроки выдачи документов указанным категориям граждан.

Приказом министра обороны РФ от 31.07.2017 г. № 475 «О внесении изменений в приказ министра обороны Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 770 “О мерах по реализации в Вооруженных Силах Российской Федерации правовых актов по вопросам проведения военно-врачебной экспертизы”» определены основные механизмы реализации постановления Правительства Российской Федерации от 19.07.2016 г. № 698 «О внесении изменений в Положение о военно-врачебной экспертизе» и нормы, позволяющие дать экспертную оценку склонности к девиантному поведению, выявленной у граждан, поступающих на военную службу по контракту, граждан, поступающих в военные образовательные организации высшего образования, граждан, изъявивших желание пройти военную подготовку в учебных военных центрах, на факультетах военного обучения (военных кафедрах) при образовательных организациях, а также граждан, прошедших военную подготовку в учебных военных центрах, на факультетах военного обучения (военных кафедрах) и оканчивающих образовательную организацию.

В 2018 г. в рамках работы по совершенствованию нормативного правового регулирования в сфере охраны здоровья военнослужащих планируется подготовить:

– законопроект, направленный на формирование единых правовых основ в вопросах организации системы отбора по состоянию здоровья летного состава государственной авиации и медицинского обеспечения производства полетов государственной авиации;

– проекты нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, предусматривающие установление порядка организации медицинской помощи военнослужащим и совершенствование организации военно-врачебной экспертизы.

В 2017 г. основное внимание было уделено повышению качества и эффективности выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, исходя из их актуальности и практической значимости для подразделений войскового звена. Так, была успешно завершена разработка новых образцов автоперевязочной АП-3 и новой линейки гемостатических средств. Ведется активная работа по принятию их на снабжение ВС.

Итоговый год стал знаковым в части развития конгрессно-выставочной деятельности: ГВМУ приняло активное участие в работе Международного военно-технического форума «Армия-2017», который стал беспрецедентным как по масштабу, так и по насыщенности мероприятий (рис. 7).

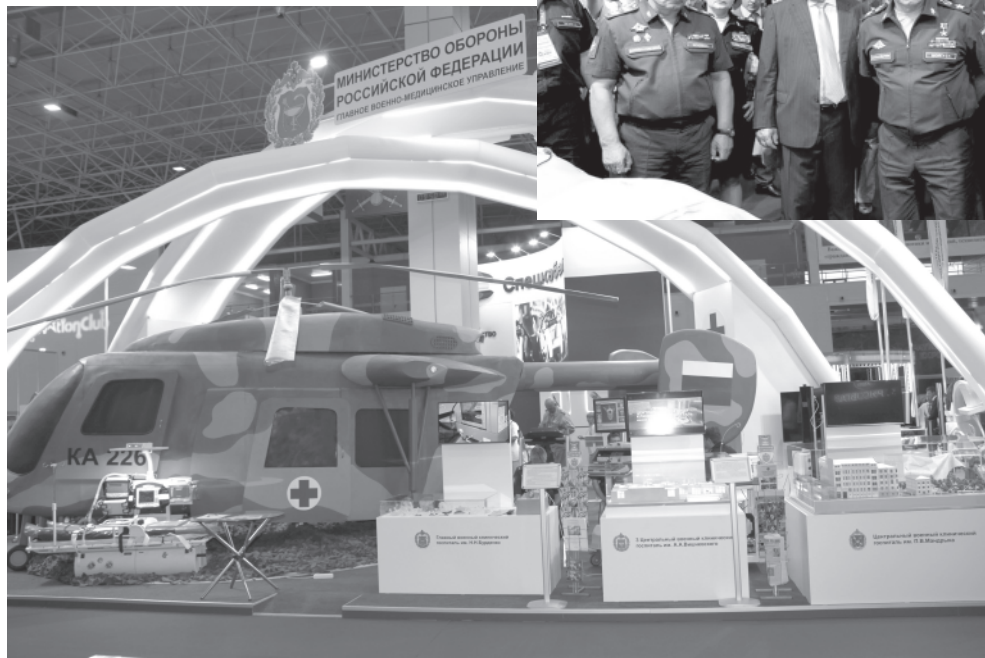
На экспозиции площадью более 300 кв. м были представлены уникальные медицинские оборудование и технологии, используемые в ведущих военно-медицинских организациях, в т. ч.:

– комплектно-табельное оснащение войскового звена с демонстрацией инновационных вложений (гемостатические перевязочные средства и универсальные кровезаменители на основе клеточных технологий);

– роботизированные симуляторы, используемые для обучения медицинских специалистов (гибридный тренажер ангиографии, виртуальный тренажер практических навыков в хирургии, тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации);



Рис. 7. Участие медицинской службы ВС РФ в Международном военно-техническом форуме «Армия-2017»



– медицинское оборудование санаторно-курортных комплексов Министерства обороны для медицинской реабилитации больных и медико-психологической реабилитации военнослужащих после выполнения ими специальных задач;

– система удаленных телемедицинских консультаций, где гости экспозиции могли получить консультацию главных медицинских специалистов Минобороны и ВМедА в режиме реального времени (УЗИ, отоскопия, эндокринология).

В рамках научно-деловой программы Форума были проведены «круглые столы», посвященные основным направлениям развития системы эвакуации раненых, современным технологиям в военной терапии, а также проблемам внезапной сердечной смерти.

В целях реализации Концепции развития военно-научного комплекса ВС РФ в 2017 г. на базе ВМедА открыт научно-клинический комплекс, оснащенный новейшим лабораторно-испытательным оборудованием, что позволяет:

– проводить молекулярно-генетические исследования для диагностики онкологических заболеваний на ранней стадии и, как следствие, увеличения благоприятных исходов заболеваний;

– создать перспективные биомедицинские, биоинженерные и аддитивные технологии, методы регенеративной медицины, репродукции органов и тканей, современные методы реабилитации и оказания медико-психологической помощи пациентам в целях внедрения в клиническую практику современных высокоэффективных способов лечения заболеваний и травм.

В 2018 г. основные мероприятия по повышению показателей научной деятельности будут направлены на наращивание научного потенциала научно-исследовательских организаций и расширение взаимодействия с ведущими научными организациями.