

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ



Ю Б И Л Е И

© А.О.ЧУЛАЕВСКИЙ, 2018
УДК 616:355 (092 Покровский Б.Л.)



10 октября 2018 г. исполнилось 90 лет ветерану Великой Отечественной войны (1941–1945) полковнику медицинской службы в отставке **Борису Леонидовичу Покровскому**.

Б.Л.Покровский родился в с. Ладыно Калининской области. Трудовой путь начал с 14 лет. В 1945 г. окончил с золотой медалью школу и поступил в ВМедА им. С.М.Кирова. После ее окончания был начальником медпункта отдельного танко-самоходного полка. В последующем – слушатель Омского военного училища летчиков (диплом с отличием летчика-бомбардировщика), затем летчик, старший летчик гвардейского авиационного полка.

С 1956 г. – сотрудник психологического отдела Государственного научно-исследовательского испытательного института авиационной и космической медицины. Последовательно занимал должности младшего, старшего научного сотрудника, заместителя начальника отдела. С 1972 по 1985 г. – начальник отдела. Является одним из основоположников профессионального психологического отбора в Вооруженных Силах. Участвовал в подготовке и осуществлении космического полета Ю.А.Гагарина.

После увольнения из ВС в 1985 г. Борис Леонидович продолжал до 2016 г. трудиться в том же институте в должности старшего научного сотрудника. Кандидат медицинских наук, доцент. Автор и соавтор более 200 трудов, в т. ч. монографий и учебных пособий. Его популярная в среде авиаторов книга «Летчику о психологии» издана в нашей стране, в Чехословакии и Югославии.

Награжден орденом «Знак Почета» и многими медалями.

Руководство Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации, Научно-исследовательского испытательного центра авиационно-космической медицины и военной эргономики ЦНИИ BBC, редакционная коллегия «Военно-медицинского журнала», ученики и сотрудники сердечно поздравляют Бориса Леонидовича Покровского с 90-летием, желают ему крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Л Е Н Т А Н О В О С Т Е Й

В **Вилючинске**, в госпитале базы подводных сил *Тихоокеанского флота*, прошло плановое тактико-специальное эпидемиологическое учение. В мероприятии был задействован личный состав и техника филиала главного госпиталя ТОФ, специалисты медицинской службы войск и сил на Северо-Востоке России и подводных сил ТОФ, включая в т. ч. специалистов Камчатского противоэпидемического центра.

Военные и гражданские врачи тренировались работать совместно в условиях поступления инфекционных больных. В ходе учения был отработан алгоритм работы с условно инфицированными военнослужащими при приеме до размещения их в отделении стационара: оказание первичной помощи и проведение дезинфекции помещений и транспортных средств для недопущения распространения инфекции.

Безопасность и поддержание карантинного режима на территории госпиталя в период проведения мероприятия обеспечивало подразделение военной полиции Вилючинского гарнизона.

В учении было задействовано более 100 военнослужащих ТОФ и гражданских специалистов, порядка 15 единиц специальной техники.

Пресс-служба Восточного военного округа, 10 сентября 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12194829@egNews



ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В Москве под руководством главы военного ведомства генерала армии **Сергея Шойгу** состоялось очередное заседание Коллегии Министерства обороны Российской Федерации.

После обсуждения ряда тематических вопросов повестки, министр обороны сообщил, что в связи с появлением принципиально новых задач в системе управления Вооруженными Силами РФ возросла роль информатизации основных процессов их деятельности.

В 2014 г. в МО РФ был создан орган военного управления, отвечающий за внедрение и развитие информационных технологий.

«За последние четыре года объем получаемой и обрабатываемой информации увеличился в 600 раз, а количество источников информации – в 100 раз. Постоянно растут вычислительные мощности и объемы хранения данных», – отметил глава военного ведомства.

В этих условиях МО РФ работает над формированием устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры с использованием перспективных информационных и цифровых технологий, основанных преимущественно на отечественных разработках.

«Так, уровень автоматизации вырос в семь раз, время обмена информацией между органами военного управления сократилось в 30 раз», – сообщил Сергей Шойгу.

Продолжается создание современной, безопасной информационно-образовательной среды военных образовательных организаций. Введена в эксплуатацию электронная библиотека, к которой подключены все учебные заведения. Разработано и оцифровано более 13 тыс. учебников, пособий, статей, рефератов и сборников.

В МО РФ внедрена система *телемедицинских* услуг, которая активно применяется при проведении консультаций и операций, в том числе в Сирийской Арабской Республике. С начала 2018 г. проведено более 150 таких консультаций.

Реализована система учета персональных данных военнослужащих. Выдано более 800 тыс. персональных электронных карт военнослужащих.

Автоматизированы процессы учета, анализа и обобщения данных на всех уровнях управления.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 18 сентября 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12196031@egNews



Заместитель министра обороны Российской Федерации **Тимур Иванов** принял участие в церемонии открытия нового госпиталя в **Anape**.

На площади в 16 тыс. кв. м расположены кабинеты врачей-специалистов по поликлинического отделения, диагностическое, терапевтическое, неврологическое, хирургическое и травматологическое отделения, отделение анестезиологии и реанимации, аптека. Госпиталь построен по индивидуальному проекту и рассчитан на стационарное лечение 120 пациентов.

Военные строители закончили монтаж и пусконаладочные работы современного медицинского оборудования, которое позволяет оказывать в т. ч. высокотехнологичную специализированную медицинскую помощь.



Новый госпиталь имеет свою автономную газовую котельную, кислородно-газификационную станцию и надземную трехэтажную парковку на 122 машиноместа. Персонал госпиталя состоит из квалифицированных военных врачей и медсестер.

Заместитель министра обороны РФ Тимур Иванов отметил, что госпиталь будет в первую очередь ориентирован на оказание медицинской помощи военнослужащим, гражданским сотрудникам и членам их семей, которые занимаются научными исследованиями в военном технополисе ЭРА.

«Высокотехнологичное медицинское учреждение, наличие современного медицинского оборудования, грамотных медицинских специалистов позволит в ближайшее время занять лидирующие позиции в вопросах качества диагностической и лечебной работы среди медицинских учреждений региона», — отметил замглавы военного ведомства.

**Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации**, 31 августа 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12193615@egNews

Начальник Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации **Дмитрий Тришкин** провел в Национальном центре управления обороной страны селекторное совещание с руководящим составом медицинской службы Вооруженных Сил.

В мероприятии участвовали начальники медицинских служб военных округов и флотов, руководители центральных военно-медицинских учреждений.

С докладом, посвященным итогам проверки медицинской службы Северного флота, выступил начальник 1 управления — заместитель начальника ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Константин Кувшинов**.

Начальник организационно-планового управления — заместитель начальника ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Олег Калачёв** рассказал об итогах передачи военных госпиталей в ведение ФМБА России.

Теме освоения бюджетных средств военно-медицинскими организациями за 8 месяцев 2018 г. посвятил свое выступление начальник 4 отдела организационно-планового управления ГВМУ МО РФ **Александр Мельник**.

Итоги деятельности Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко прокомментировал его начальник генерал-майор медицинской службы **Евгений Крюков**.

Об организации набора и комплектования Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова курсантами (слушателями) для обучения по программам с полной и средней военно-медицинской подготовкой доложил начальник академии **Александр Фисун**.

Итоги работы медицинских служб военных округов в августе в своих выступлениях подвели начальники медицинской службы военных округов.

Результаты работы совещания подытожил начальник ГВМУ МО РФ Дмитрий Тришкин.

**Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации**, 20 сентября 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12196652@egNews

В Таджикистане торжественно открыли мемориальную доску в память об эвакуационном госпитале, работавшем в городе **Турсунзаде** в годы Великой Отечественной войны. Сюда привозили бойцов и командиров Красной Армии для лечения тяжелых ранений и восстановления после них.

Госпиталь был рассчитан на 500 койко-мест, более 80% раненых возвращались после лечения в строй, остальные на месте осваивали гражданские специальности и уходили в запас на различные производства. Это последний госпиталь, который не был отмечен мемориальной табличкой, действовавший в южной части республики, теперь историческая справедливость восстановлена.

На церемонии открытия присутствовали представители 201-й военной базы и Министерства обороны Республики Таджикистан, администрация города, а также представители Россотрудничества и совета ветеранов Таджикистана. От командования 201-й военной базы были вручены подарки администрации города для музея, который сегодня находится на месте госпиталя, и сказаны слова благодарности за то, что великое прошлое наших народов здесь не забывается.

Пресс-служба Центрального военного округа, 13 сентября 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12195439@egNews