



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Ю Б И Л Е И

© С.П.КАЛЕКО, 2018

УДК 616:355 (092 Вильянинов В.Н.)



24 августа 2018 г. исполнилось 50 лет начальнику центра (крови и тканей) Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова – нештатному главному трансфузиологу МО РФ, кандидату медицинских наук, доценту полковнику медицинской службы **Владимиру Николаевичу Вильянинову**.

В.Н.Вильянинов родился в г. Жданове (Мариуполь) Донецкой области УССР в семье служащих. В 1985 г. после окончания средней школы с золотой медалью поступил на факультет подготовки врачей для ВМФ ВМедА им. С.М.Кирова, которую окончил в 1991 г. с отличием. Опыт врачевания освоил, исполняя должность начальника медицинской службы экспедиционного отряда КСФ. В 1994 г. В.Н.Вильянинов был зачислен в клиническую ординатуру ВМедА по трансфизиологии. По завершении обучения в 1996 г. был назначен на должность начальника медицинского научно-исследовательского отдела НИЛ – центра (крови и тканей) ВМедА. В следующем году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Низкотемпературное консервирование эритроцитов под защитой комбинированного криопротектора на основе пропиленгликоля и диметилацетамида».

В 2002 г. Владимир Николаевич назначен на должность заместителя начальника НИЛ – центра (крови и тканей), а в 2010 г. возглавил это подразделение.

Автор более 200 печатных работ, в т. ч. 5 руководств, 7 изобретений и патентов.

Руководство Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации, Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, редакционная коллегия «Военно-медицинского журнала» сердечно поздравляют Владимира Николаевича Вильянинова с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, творческих успехов, счастья и благополучия.

Л Е Н Т А Н О В О С Т Е Й

Военнослужащие Екатеринбургского медицинского отряда специального назначения (МОСН) Центрального военного округа развернули автономный полевой госпиталь за 50 минут на Свердловском полигоне.

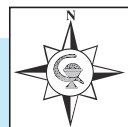
По плану учения отряд был поднят по тревоге и совершил марш в назначенный район. На полигоне военно-медицинские специалисты развернули и подготовили к работе семь специализированных модулей переменного объема.

В полевых условиях военнослужащие отработали действия по оказанию медпомощи по всем видам травм и поражений.

В составе Екатеринбургского МОСН имеются лабораторно-диагностический модуль, позволяющий проводить до 1,5 тыс. рентгенологических, флюорографических и ультразвуковых исследований в сутки, предперевязочная с возможностью оказания помощи 64 пациентам в сутки, перевязочная (три пострадавших в час), операционная (до восьми операций в сутки), реанимационная и модуль интенсивной терапии.

Ранее сообщалось, что в медицинскую подготовку военнослужащих внесены изменения, учитывающие опыт, полученный в Сирийской Арабской Республике. В методических рекомендациях руководители военной медицины округа предложили новые комплексы упражнений по эвакуации раненых с поля боя, в т. ч. из поврежденных боевых машин, и оказанию им первой помощи.

Пресс-служба Центрального военного округа, 24 июля 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12187376@egNews



В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии **Сергея Шойгу** проведен Единый день приемки военной продукции, на котором были подведены итоги работы во втором квартале текущего года.

Как сообщил глава военного ведомства, за это время предприятия оборонно-промышленного комплекса поставили в войска свыше 600 новых и около 200 отремонтированных единиц вооружения, военной и специальной техники. Среди них – 11 самолетов различного класса и целевого предназначения, 5 вертолетов,

36 радиолокационных станций различных модификаций, 3 боевых корабля, в т. ч. средний разведывательный корабль «Иван Хурс» и малый ракетный корабль «Вышний Волочёк».

Кроме того, Вооруженные Силы в плановом порядке получали инженерную и автомобильную технику, средства связи, авиационное вооружение, боеприпасы.

Сергей Шойгу отметил, что большинство современных образцов российского оружия будет представлено на Международном военно-техническом форуме «АРМИЯ-2018», где все желающие смогут ознакомиться с их техническими и боевыми возможностями.

Что касается объектов капитального строительства, то, по словам министра обороны, в этом году планируется ввести в эксплуатацию 3573 здания и сооружения.

Сергей Шойгу также подчеркнул, что возводимые объекты имеют высокие технические характеристики и оснащены современными системами, которые обеспечивают безопасность, надежное хранение и функционирование вооружения и военной техники. Также создаются комфортные условия для жизнедеятельности личного состава.

Особое внимание при этом уделяется обустройству трехкомпонентной ударной группировки сил ядерного сдерживания.

С начала года введено в строй 219 зданий и сооружений Военно-морского флота, Военно-космических сил и Ракетных войск стратегического назначения.

Как доложил заместитель министра обороны **Тимур Иванов**, плановый показатель по вводу объектов капитального строительства в 1-м полугодии составляет 1073 здания и сооружения.

Но фактически на текущий момент завершено строительство 1281 здания и сооружения, что более чем в 2 раза превышает аналогичный период прошлого года и свидетельствует о продолжающемся наращивании темпов строительства и сосредоточении сил и средств военно-строительного комплекса на выполнении целевых задач Министерства обороны Российской Федерации.

Ежегодное увеличение темпов обновления инфраструктуры обеспечивается прежде всего за счет применения типовых решений, новых современных технологий и унификации подходов к оснащению объектов.

Исполнение графиков ввода объектов МО РФ находится на строгом контроле государственного заказчика и Национального центра управления обороной РФ.

В рамках подготовки инфраструктуры для размещения личного состава и обеспечения хранения вооружения и техники в штатных условиях в интересах соединений на территории военных округов и Северного флота введено в эксплуатацию более 740 зданий и сооружений.

Также завершено строительство объектов парковых и казарменно-жилищных зон, инженерных сетей военных городков российских военных баз в Южной Осетии и Абхазии.

В целом на площадках строительства задействовано сегодня более 22 тыс. человек и 2,5 тыс. единиц техники.

Представители командования воинских частей и руководство генподрядных организаций по видеоконференцсвязи доложили о завершении работ на объектах ВКС, ВМФ, Сухопутных войск, РВСН, а также объектах социальной инфраструктуры, в частности:





ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

— проведен комплекс строительных работ на космодроме «Плесецк» (реконструкция центра физической подготовки космодрома, офицерского общежития «Орион», завершена реконструкция здания медпункта в составе стационара и амбулатории);

— в интересах 1-й армии ПВО-ПРО завершено строительство 40 военных городков различной емкости с применением современных блочно-модульных технологий. Все объекты городков имеют необходимую инфраструктуру и готовы к эксплуатации и обеспечению боевого дежурства;

— введены в эксплуатацию более 480 зданий и сооружений военных городков Ельня, Валуйки, Пионерский, Советск, Кузьминский, Кадамовский, Миллерово, Севастополь и др.;

— завершено строительство общежития и гимнастического городка военного городка № 89 (г. Севастополь);

— завершено строительство здания многофункционального спортивного комплекса, общей площадью более 10 000 м² в Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова;

— окончена реконструкция здания под размещение Медицинского стоматологического центра МО РФ.

Помимо этого, как подчеркнул Тимур Иванов, «МО РФ значительное внимание уделяет развитию сети военного образования и улучшению материально-технической базы объектов военной медицины». В подтверждение были приведены конкретные факты и цифры.

Говоря о материально-технической базе военной медицины, замминистра отдельно выделил многопрофильную клинику *Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова*. Это уникальное, высокотехнологичное медицинское учреждение не только в масштабе ВС, но и всей страны, площадь его помещений составляет более 150 тыс. кв. м.

Возможности клиники позволяют ежегодно оказывать специализированную медицинскую помощь 50 тыс. пациентов, проводить более 20 тыс. операций, 16 тыс. из которых с использованием уникального медицинского оборудования, а также одновременно обучать 1300 курсантов и слушателей академии.

Особое внимание при этом уделено выполнению решений Верховного Главнокомандующего.

Продолжаются строительно-монтажные работы по реконструкции аэродрома Бельбек, созданию *Военного инновационного технополиса «ЭРА»*, объектов Каспийской флотилии и др.

«Реализация спланированных мероприятий в сфере обустройства войск позволит в 2018 году в полном объеме выполнить поставленные перед военно-строительным комплексом задачи», — заключил заместитель министра обороны Тимур Иванов.

**Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 20 июля 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12186822@egNews**

Начальник Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ **Дмитрий Тришкин** провел **18 июля** 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.

Открывая совещание, начальник ГВМУ МО РФ акцентировал внимание на вопросах анализа показателей здоровья военнослужащих, соблюдении финансовой дисциплины в подчиненных военно-медицинских организациях, предстоящих масштабных мероприятиях в медицинской службе и др.

Далее с докладом, посвященным анализу показателей заболеваемости и смертности военнослужащих ВС РФ в первом полугодии 2018 г. выступил начальник 1 управления — заместитель начальника ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Константин Кувшинов**.

Также были подведены итоги работы медицинских служб военных округов.

Заместитель начальника ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **Александр Власов** посвятил свое выступление вопросам проведения специальной оценки условий труда в подчиненных военно-медицинских организациях.

**Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 19 июля 2018 г.
https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12186671@egNews**