



Физподготовка как стержневой элемент профессионализма

стр. 7



О чём мечтает победитель конкурса «Чистое небо»

стр. 8



Рафтинг – занятие для бесстрашных и увлечённых

стр. 11



Нерушимая преграда для вируса

Благодаря решению министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу о проведении добровольной вакцинации членов семей военнослужащих существенно повысится защита гарнизонов от новой коронавирусной инфекции

Антон АЛЕКСЕЕВ ★

Для реализации спланированного комплекса мероприятий в видах Вооружённых Сил, родах войск, военных округах и на Северном флоте подготовлен расчёт дополнительной потребности вакцины «Спутник V» для членов семей военнослужащих с учётом принципа добровольности. Всего же на текущий момент в Вооружённых Силах вакцинацию от коронавируса добровольно прошли уже более 100 тысяч военнослужащих. Очевидно, что уровень защиты здоровья и укрепления эпидемиологической безопасности в Вооружённых Силах в борьбе с COVID-19 неуклонно растёт.

Как и количество вакцинированных препаратом «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»), разработанным Минобороны России совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи, в нашей армии. Прививку на добровольной основе получают военнослужащие во всех военных округах и на Северном флоте. Вакцинация проходит на российских военных базах в Армении, Абхазии и Южной Осетии, а также среди миротворцев, выполняющих задачи в Нагорном Карабахе. Вместе с этим «Спутник V» теперь стал доступен и для членов семей военнослужащих.

Перед вакцинированием с желающими получить прививку проводятся беседы с доведением до них информации о новой коронавирусной инфекции, воздействии препарата на организм человека, а также информирование о возможных побочных явлениях. Для всех обязательно предварительное прохождение медицинского осмотра. Однако при проведении вакцинации случаев осложнений или непереносимости прививки выявлено не было.

Важно отметить, что прививки ставятся на добровольной основе: вакцину вводят только с письменного согласия военнослужащих и членов их семей.



Напомним, что «Гам-КОВИД-Вак» — двухкомпонентный препарат. Вакцинация вторым компонентом делается через 21 день после получения первой иммунной дозы.

В соответствии с утверждённым графиком полностью завершён первый этап вакцинации в соединении ВВС и ПВО Северного флота, и в настоящий момент проводится плановая работа по вакцинации вторым компонентом препарата оставшейся части военнослужащих и гражданских специалистов. Двумя компонентами препарата на Северном флоте привиты свыше четырёх тысяч военнослужащих и гражданских специалистов, а всего провакцинировано более 7,6 тысячи человек.

В первую очередь препарат получили командование органов

военного управления Северного флота, экипажи атомных подводных лодок, надводных кораблей и судов обеспечения, военные и гражданские медики, находящиеся на передовой борьбы с коронавирусной инфекцией, а также военнослужащие, несущие боевое дежурство и проходящие службу в управлении и соединениях армейского корпуса Северного флота. Кроме этого, вакцину получили преподаватели и сотрудники Мурманского нахимовского училища.

Также 600 доз препарата доставлено для военнослужащих и гражданских специалистов Новоозёрского гарнизона и 560 доз — для Мирнинского гарнизона Архангельской области.

Вместе с этим к вакцинации вторым компонентом препарата приступил 426-й военный гос-

питаль Центрального военного округа в Самаре. Среди первых привившихся вторым компонентом порядка 150 военных врачей, военнослужащих подразделений специального назначения и офицеров штаба 2-й общевойсковой армии ЦВО. Всего с декабря прошлого года в округе были привиты более 13 тысяч военнослужащих.

Приступили к вакцинации личного состава и в Ивановском гвардейском воздушно-десантном соединении. В числе первых препарат получили порядка 300 военнослужащих гвардейского артиллерийского полка соединения, дислоцированного в Костроме. Всего в соединении изъявили желание получить прививку свыше четырёх тысяч военнослужащих. Вакцинация личного состава планомерно проходит и в других

соединениях и воинских частях Воздушно-десантных войск.

В Восточном военном округе прививку получили свыше 13,5 тысячи военнослужащих. На сегодняшний день более двух тысяч из них получили второй компонент препарата.

За прошедшую неделю военными медицинскими учреждениями вакцинированы военнослужащие воинских частей округа, дислоцированных в Приморском, Камчатском, Хабаровском, Забайкальском краях и Республике Бурятия.

Вакцинация первым компонентом «Гам-КОВИД-Вак» завершилась и в высокогорных подразделениях Южного военного округа, дислоцированных на Северном Кавказе. Всего здесь было привито более четырёх тысяч военнослужащих. — [на 3 стр.](#)

Новая триада научного поиска

Три научные роты пополняют исследовательский потенциал Военного инновационного технополиса ЭРА



Владимир СОСНИЦКИЙ ★

В общей сложности 80 операторов в составе научных рот, передислоцированных из Красногорска и Воронежа, прибыли в военный инноград для дальнейшего прохождения службы. Третья рота в составе 40 молодых учёных 12-го Главного управления Минобороны России в ближайшие дни также прибывает в Анапу из Сергиева Посада. Таким образом, число научных подразделений, функционирующих на базе технополиса, увеличится с пяти до восьми, а штат сотрудников расширится на 20 процентов.

Осенью 2018 года именно операторы научных рот из Воронежа и Красногорска составили костяк первых научных подразделений вновь созданного военного инновационного технополиса ЭРА. На плечи солдат науки легла ответственность по освоению огромного и сложного лабораторного комплекса, внедрению в практику методик научного поиска и исследовательской деятельности в условиях крупнейшего технополиса операторов из числа военнослужащих по призыву.

Теперь научные роты из Воронежа и Красногорска пополнили ряды молодых исследователей военного исследовательского центра на берегу Чёрного моря. Столь мощное пополнение в военном иннограде встречали, как и положено, по воинским ритуалам и кубанским традициям — с военным оркестром, митингом и хлебом-солью.

Операторы одной из прибывших в Анапу научных рот проходили службу в Воронеже, где занимались прикладными научными исследованиями в области развития и применения Военно-воздушных сил. В другом научном подразделении из подмосковного Красногорска решали задачи автоматизации и информатизации космических систем и космических комплексов.

Как отметил временно исполняющий обязанности начальника технополиса полковник Антон Малаховецкий, в ближайшие дни новое научное пополнение «не только увеличит численность технополиса, но и позволит значительно усилить шесть приоритетных научно-исследовательских направлений».

Передислокация научных подразделений обусловлена расширением возможностей и увеличением масштабов исследовательских работ ВИТ ЭРА и более комфортными условиями для службы и научной деятельности перспективной молодёжи из числа операторов срочной службы. — [на 2 стр.](#)

С надеждой на мир и созидание

Присутствие российских миротворцев даёт Нагорному Карабаху шанс окончательно избавиться от наследия войны и вернуться к мирной жизни

Дмитрий СЕМЁНОВ ★

Личный состав миротворческого контингента Вооружённых Сил России продолжает выполнение в Нагорном Карабахе комплекса задач по поддержанию мира и безопасности. Как подчеркнул заместитель начальника Центра (примирения сторон) штаба российских «голубых касок» полковник Дмитрий Перепёлкин, в настоящее время подразделениями миротворцев в непрерывном режиме осуществляется круглосуточный мониторинг обстановки, обеспечивается контроль режима прекращения огня. Ситуация в зоне несения службы в данный момент полностью спокойная, отмечает представитель командования миротворческой группировки, каких-либо фактов нарушений, инцидентов, провокационных действий не отмечено. — [на 4 стр.](#)

По заданным орбитам

Бесперебойное функционирование российской орбитальной группировки — техническая сложная задача

Юлия КОЗАК ★

Но она по плечу специалистам космических войск ВКС Вооружённых Сил России, которые следят за исправностью бортовых систем спутников в круглосуточном режиме и постоянной готовности парировать возникающие угрозы. При этом устранить неисправности аппарата, находящегося на орбите, они могут сами, будучи на Земле. О том, с какими сложностями сопряжена эта ювелирно точная работа, — в интервью начальника Главного испытательного космического центра имени Г.С. Титова генерал-майора Сергея МАРЧУКА.

— Сергей Иванович, с того момента, как Главный испытательный космический центр провёл свою первую боевую работу, приняв на сопровождение первый искусственный спутник Земли, прошло более полувека. Космические технологии вместе с научно-техническим прогрессом значительно шагнули вперёд, более усовершенствованными стали и сами спутники. Как отразилось это на задачах, которые возложены сегодня на офицеров центра? Изменились ли они? — [на 6 стр.](#)

В провинцию Хасеке прибыли на усиление подразделения российской военной полиции

Их задача — поддерживать правопорядок и способствовать деэскалации обстановки в интересах местного мирного населения

Екатерина ВИНОГРАДОВА ★

Подразделения российской военной полиции переброшены в северо-восточную провинцию Хасеке для усиления совместных российско-сирийских наблюдательных постов. Самолёт Ил-76 военно-транспортной авиации ВКС России приземлился на взлётно-посадочную полосу города Камышлы. На его борту — подразделение российской военной полиции. — [на 9 стр.](#)

