



**Что представят
военные
железнодорожники
в «Патриоте»**
стр. 5



**Метель и стужа –
боевой учёбе
не помеха**
стр. 6

**Армия и флот
в цифрах:
инфографика
за неделю**
стр. 8



Десант действует решительно и стремительно

На первом в этом году командно-штабном учении проверена готовность органов управления полков Воздушно-десантных войск

Кристина УКОЛОВА ★

Учение Ивановского гвардейского воздушно-десантного соединения проходило на территории сразу трёх областей: Костромской, Ярославской и Ивановской. В нём было задействовано более 1500 военнослужащих, около 100 единиц боевой и специальной техники гвардейских парашютно-десантного и артиллерийского полков из Костромы, а также семь военно-транспортных самолётов Ил-76МД из Твери.

Стартовало учение 8 февраля с получением сигнала на приведение в высшие степени готовности подразделений двух полков. Проведя все необходимые мероприятия, десантники совершили 50-километровый марш-бросок комбинированным способом, выдвинувшись на штатной технике в районы сосредоточения и аэродром взлёта Иваново-Северный. Марш подразделений ВДВ на штатной технике и перевозка на тралах по автомобильным и полевым дорогам проходили в сопровождении машин военной автоинспекции, работали военные посты регулирования.

Прибыв на место, десантники приступили к планированию предстоящих действий, организации взаимодействия и подготовке техники к десантированию.

Стоит отметить, что в ходе отработки учебно-боевых задач была создана сложная, быстроменяющаяся обстановка, характерная для современных боевых действий. Пункты управления полков и батальонов периодически меняли районы развёртывания. Подразделения связи при этом обеспечивали бесперебойное управление войсками в условиях применения противником средств радиоэлектронной борьбы.

В процессе сбора и обработки информации, оценки обстанов-



ки, выработки решений и постановки боевых задач активно применялась автоматизированная система управления войсками «Андромеда-Д», позволяющая охватить все звенья управления от штаба руководства учением до боевой машины десанта и отдельного военнослужащего.

Прибыв на аэродром взлёта, десантники организовали погрузку трёх БМД-2К-АУ и четырёх единиц передвижного пункта

разведки и управления огнём артиллерии 1В119 «Реостат» на борт военно-транспортных Ил-76МД для дальнейшей переброски в район боевого применения. Погрузка личного состава проходила, как и положено, скрытно. Так начался второй этап командно-штабного учения с парашютно-десантным и артиллерийским полками из Костромы.

Самолётами Ил-76МД с аэродрома Иваново-Северный на

площадку приземления Будихино в Костромской области были доставлены передовые отряды для захвата объектов условного противника и лагеря подготовки незаконных вооружённых формирований.

Следом за техникой десантировался личный состав на парашютных системах Д-10 с высоты 600 метров и парашютных системах специального назначения «Арбалет-2». Вы-

садка десанта положила начало развитию успеха в действиях на земле, где у каждого военнослужащего была своя задача. «В дальнейшем предстоит совершить манёвр и овладеть незаконным рубежом. Задача — не допустить прорыва противника», — пояснил заместитель командира роты по военно-политической работе гвардии старший лейтенант Борис Смирнов. → **НА 2 СТР.**

Крепнет иммунитет к COVID-19



В Вооружённых Силах России продолжается массовая вакцинация от коронавируса

Антон АЛЕКСЕЕВ ★

В военные округа и на Северный флот транспортируются новые дозы двухкомпонентной вакцины «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»), разработанной Минобороны совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи. Прививки на добровольной основе получают военнослужащие и их родственники, гражданский персонал воинских частей и военных учебных заведений страны. Вместе с этим для укрепления иммунитета переболевших COVID-19 Министерство обороны организовало реабилитацию на базе военных санаториев России.

На военный аэродром Восточный, дислоцированный в Республике Бурятия, прибыл самолёт с партией «Спутника V», состоящей более 2,5 тысячи доз. В скором

времени инъекции препарата получит медицинский персонал военных госпиталей и личный состав соединений и воинских частей общевойскового объединения ВВО. В течение всего срока с момента получения иммунной дозы специалисты медицинской службы ВВО будут осуществлять контроль состояния здоровья вакцинированных.

На сегодняшний день первый и второй компонент препарата «Спутник V» получили более 15,5 тысячи военнослужащих округа.

Российские медицинские специалисты в Таджикистане приступили к вакцинации от коронавируса военнослужащих 201-й военной базы. В январе этого года более тысячи военнослужащих привились первым компонентом. Иммунную дозу прежде всего получили сотрудники 451-го российского военного госпиталя, военнослужащие, несущие боевое дежурство, командный состав и дежурные силы военной базы. → **НА 2 СТР.**

В ТЕХНОПОЛИСЕ ДАЛИ
КЛЯТВУ НА ВЕРНОСТЬ НАУКЕ

В Военном инновационном технополисе ЭРА состоялась церемония посвящения военнослужащих по призыву в операторы научных рот. В торжественной обстановке 149 представителей молодого пополнения восьми научных рот, призванных минувшей осенью, дали клятву на верность традициям и многолетним устоям сообщества военной науки. Молодым учёным были вручены нагрудные знаки принадлежности к научным ротам Вооружённых Сил РФ, проведено персональное закрепление научных руководителей и наставников. Созданный в рекордные сроки технополис ЭРА является уникальной площадкой и центром притяжения представителей современной военной науки. Партнёрами технополиса стали более 250 ведущих предприятий, организаций и учебных заведений страны. Сегодня в технополисе служат по призыву выпускники 81 высшего учебного заведения страны.

Беспилотники набирают высоту. И вес

Поставки в Вооружённые Силы России комплексов с разведывательно-ударными БпЛА – новая ступень в развитии отечественной беспилотной авиации

Александр ТИХОНОВ ★

Фрагментарное применение комплексов с беспилотными летательными аппаратами уходит в прошлое. Уже сегодня БпЛА, помимо разведки и наблюдения в режиме реального времени, решают задачи РЭБ и способны применять различные авиационные средства поражения. Не случайно руководство Министерства обороны РФ уделяет пристальное внимание развитию беспилотной авиации и поставкам в войска (силы) новых комплексов с БпЛА.

Сегодня наш собеседник – ведущий российский эксперт в области беспилотных систем главный редактор журнала «Беспилотная авиация» Денис ФЕДУТИНОВ. Наш разговор – о настоящем и ближайшем будущем ряда отечественных и зарубежных комплексов с беспилотными летательными аппаратами. → **НА 3 СТР.**

Россия – это самобытная, самодостаточная цивилизация

Информационное оружие Запада нацелено на подрыв многовековых устоев государственности нашего Отечества

Почему продолжается информационная война против Российской Федерации? Какова вероятность смены курса в отношении нашей страны со стороны новой американской администрации и почему Вашингтон не отменяет антироссийские санкции? Зачем в наше общество вбрасывают лозунг «Масло вместо пушек» и используют иные приёмы дискредитации усилий государства по укреплению Вооружённых Сил РФ? Какова истинная цель политики коллективного Запада в отношении соседних с Россией стран? В чём замысел наших недругов, подстрекающих молодёжь к незаконным протестам?

На эти и другие вопросы «Красной звезды» обстоятельно ответил известный российский политолог Сергей МИХЕЕВ. → **НА 4 СТР.**

Российские и турецкие военнослужащие отрабатывают взаимодействие

Совместное патрулирование в Идлибе призвано способствовать реализации достигнутых ранее политических договорённостей

Екатерина ВИНОГРАДОВА ★

Российские и турецкие военнослужащие, которые планируют участвовать в совместных патрулях в самом неспокойном сегодня регионе Сирии – провинции Идлиб, провели на этой неделе совместные тренировки, нацеленные на отработку различных действий патрульных. В этом районе патрулирование не проводилось более полугода, поэтому такие учения станут залогом успеха в совместной работе, сообщил журналистам представитель командования вооружённых сил Турции.

— Нам необходимо ещё раз отработать все задачи. Я знаю, что тут все люди опытные. Но нам важно добиться максимально слаженной работы, — сказал он. → **НА 9 СТР.**

