



Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю

стр. 8



На боевом пути Пина, Днепр, Волга и Дунай

стр. 10



Когда точность стрельбы восхищает

стр. 11



Научные и научно-производственные роты, созданные в армии и на флоте шесть лет тому назад по личной инициативе министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу, в сжатые сроки подтвердили свою востребованность и вносят всё возрастающий вклад в укрепление нашего оборонного потенциала. Служить в этих подразделениях — высокая честь и ответственность.

На службе Отечеству, науке и производству

Элитные подразделения Вооружённых Сил принимают достойное пополнение

...Ещё вчера эти преуспевающие в исследовательской деятельности парни защищали свои дипломные квалификационные работы, а сегодня они уже в рядах элитных армейских подразделений, справедливо именуемых интеллектуальным спецназом. Год службы для этих соотечественников, прошедших жесточайший конкурсный отбор, будет во всех смыслах особым. Помимо армейской выправки и знаний основ военного дела, которые они приобретут в армии, им выпал шанс личной причастности к модернизации и внедрению самых передовых технологий в Вооружённые Силы страны. Кто-то будет вершить это за заводским станком, участвуя в выполнении госоронзаказа, а кто-то — в специальных лабораториях. Тех, кто в этом году пополнил ряды научных и научно-производственных рот, — свыше 450. Причём местом службы для более чем 100 призывников стала Анапа, где расположен Военный инновационный технополис ЭРА. Такое же по численности молодое пополнение ждёт и в четырёх научно-производственных ротах страны.



Всем им предстоит продолжить исследования, вписав и своё имя в летопись не так давно сформированных, но уже заявивших о себе в полный голос научных подразделений. В их активе сотни патентов на изобретения, тысячи рационализаторских предложений и не меньшее количество прикладных математических моделей, программно-моделирующих комплексов, алгоритмов специального программного обеспечения, а ещё научные статьи, исчисляемые также четырёхзначными цифрами. Для операторов научно-производственных рот служба Отечеству воплотилась в новое вооружение и технику, к созданию которых они приложили ум и руку и которые сегодня поступают в войска.

которых — на базе Военного инновационного технополиса ЭРА. Службу в этих элитных подразделениях успешно проходят более 650 человек, в научно-производственных ротах созидают свыше 200 юношей.

ИЗ МОСКВЫ — ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

Традиционно самая масштабная отправка солдат науки состо-

ялась в столице. Здесь на сборном пункте в условиях беспрецедентных мер по профилактике коронавирусной инфекции военную форму, банковские карты и несессеры перед отправкой в войска получили свыше 50 призывников. Все, естественно, предварительно сдали тест на COVID-19. Его отрицательный результат в нынешних условиях — пропуск в армейский строй. Даже документы, с которыми новобранцы отправляются

в войска, подлежат специальной обработке. Важно отметить, что география отправки призывников-москвичей весьма широка. Служить им предстоит в научных ротах различного предназначения. По цвету выданной им формы нетрудно догадаться, научные изыскания в интересах какого вида Вооружённых Сил, рода войск им предстоит проводить. Как отметил военный ко-

миссар Москвы генерал-майор Виктор Щепилов, из года в год интерес к службе в научных ротах среди москвичей растёт. В прямой зависимости от него и конкурс. В этот раз отбор операторов для научных рот предварительно проходил в онлайн-режиме. Выпускник МГТУ имени Баумана Никита Воевода успешно выдержал все назначенные конкурсные процедуры.

→ на 2 стр.

Миссия добровольцев близка к завершению



Препарат против коронавируса COVID-19 скоро получит комплексную оценку

Антон АЛЕКСЕЕВ *

Клинические испытания вакцины проходят согласно плану. Для первой группы добровольцев эксперимент подходит к концу: менее чем через неделю они отправятся домой. А добровольцы второй группы в скором времени ожидают повторную инъекцию. По условиям эксперимента, второй компонент вакцины им будет введён на 21-е сутки после первой процедуры. По результатам обследований состояние здоровья участников эксперимента стабильное, жалобы на здоровье не предъявляются, молодые люди чувствуют себя хорошо.

Минобороны России совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи приступило к завершающей стадии проведения клинических испытаний вакцины от коронавируса.

На сегодняшний день добровольцы изолированы в стационаре и находятся под посто-

янным наблюдением опытных специалистов Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н. Бурденко, ранее неоднократно принимавших участие в клинических испытаниях лекарственных препаратов, в том числе вакцин. Несмотря на то что с момента вакцинации состояние здоровья добровольцев остаётся в норме, медперсонал продолжает регулярные медосмотры.

Испытания вакцины против коронавируса COVID-19 подходят к своей завершающей стадии, — сообщает врач анестезиолог-реаниматолог филиала ГВКГ имени Н.Н. Бурденко Олег Чихляев. — Добровольцы первой и второй групп постоянно находятся под мониторингом медицинских сестёр и врачей.

Проводятся регулярные осмотры, отбор физических данных: это систолическое и диастолическое артериальное давление, частота пульса, температура тела, состояние слизистых и кожных покровов, а также общее состояние, психологическое и моральное.

→ на 4 стр.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

8 июля состоялся телефонный разговор между начальником Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генералом армии Валерием Герасимовым и начальником генерального штаба вооружённых сил Турции генералом армии Яшаром Полером. Стороны обсудили обстановку в Сирийской Арабской Республике и текущую ситуацию в Ливии, а также вопросы взаимодействия между военными ведомствами двух стран.

СБОР-ПОХОД СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Тяжёлый атомный ракетный крейсер «Пётр Великий» и ракетный крейсер «Маршал Устинов» вышли в Баренцево море для участия в масштабном сбор-походе Северного флота под руководством командующего Северным флотом вице-адмирала Александра Моисеева. Они составят основу группировки разнородных ударных сил флота. На этапе развёртывания группировки Северного флота в Баренцевом море экипажи крейсеров провели учение по подавлению береговых целей условного противника артиллерийским огнём.

В манёврах также принимает участие группировка обороны районов базирования и морских коммуникаций, в состав которой вошли корабли различных соединений Кольской флотилии разнородных сил Северного флота. На различных этапах сбор-похода, в ходе которого будет отработана совокупность задач, решаемых различными группировками сил и войск флота, задействованы более 30 надводных кораблей, подводных лодок и судов обеспечения флота, свыше 20 летательных аппаратов и около 40 единиц техники береговых ракетно-артиллерийских войск и войск ПВО.

КОРАБЛИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ АНАЛОГОВ В МИРЕ

В Главном военно-морском параде, который состоится 26 июля в Санкт-Петербурге и Кронштадте, примут участие корабли противоминной обороны «Александр Обухов» и «Владимир Емельянов», не имеющие аналогов в мире. Главная их конструктивная особенность — самый большой в мире корпус из монолитного стеклопластика. При строительстве этих кораблей применяются новейшие российские технологии, не имеющие аналогов в мировом судостроении. Эти корабли относятся к новому поколению минно-тральных сил. Для борьбы с минами корабли могут применять различные виды тралов, а также телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты.

«Согласно плану Главного командования ВМФ России корабли ПМО нового поколения в ближнесрочной перспективе будут составлять основу минно-тральных сил флотов ВМФ России, существование повисив эффективности выполнения задач», — отметил главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Евменов. Сейчас корабли Средне-Невского судостроительного завода приступили к работам по формированию корпуса нового корабля и уже восьмого по счёту корабля противоминной обороны проекта 12700 «Лев Чернавин», который будет торжественно заложен для ВМФ 24 июля.

→ на 5 стр.

Сильнейших выявляет полигон

Определяется всё больше победителей всероссийских конкурсов АрМИ-2020, которые удостоятся высокой чести представлять нашу страну на международных состязаниях

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

Дух честного соперничества, упорная, напряжённая борьба за победу и призовые места позволяют выявить действительно лучших военнослужащих среди коллег по воинским специальностям и самые подготовленные подразделения. Они и будут выступать под флагом России на 30 различных конкурсах в рамках Армейских международных игр — 2020, которые пройдут с 23 августа по 5 сентября на территории 10 государств. Помимо нашей страны это Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Китай, Иран, Монголия, Узбекистан, Шри-Ланка.

В финале всероссийского конкурса «Открытая вода», который состоялся во Владимирской области на берегу реки Оки близ города Муром, встретились команды от-

дельной инженерной бригады Западного военного округа и понтонно-мостовой бригады инженерных войск.

→ на 5 стр.

На уровне требований века

Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва — самый современный научно-образовательный комплекс

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Совсем скоро, 1 августа, мы отметим 320-летие тыла армии России. В 1700 году Пётр I учредил Провиантский и Особый (Комиссариатский) приказы — первые органы центрального управления, решавшие вопросы материально-технического обеспечения армии. Начало Северной войны выявило практическую потребность в специальных органах, ведающих снабжением всеми видами довольствия и материальных припасов. Сегодня соответствующие специалисты обучаются в Военной академии МТО. О развитии системы подготовки кадров, без которых неммыслимо решение вопросов обороноспособности государства, корреспонденту «Красной звезды» рассказал начальник академии генерал-лейтенант Андрей ТОПОРОВ.

— Андрей Викторович, 2020 год знаменателен для академии. В конце марта ей исполнилось 120 лет. Рас-

кройте специфику образовательного процесса в вузе.

→ на 7 стр.

В Дейр-эз-Зоре восстановили электростанцию

Власти САР продолжают усилия по восстановлению страны, несмотря на западные санкции

Николай ПАЛЬЧИКОВ *

В соответствии с российско-турецкими договорённостями с 6 марта этого года на территории Идлибской зоны деэскалации введён режим прекращения огня. Функционирует специальный непрерывный канал связи для оперативного взаимодействия между российским Центром по примирению враждующих сторон и турецкой стороной, сообщил на очередном брифинге руководитель ЦПВС контр-адмирал Александр Щербицкий.

Вместе с тем продолжают фиксироваться обстрелы населённых пунктов со стороны позиций боевиков экстремистских группировок. По информации, полученной ЦПВС от местного населения, боевики террористической группировки «Хайат Тахрир аш-Шам»* планируют проведение провокации с целью обвинить в правительственных войска в применении химического оружия.

→ на 9 стр.