



Как защищают южные рубежи Отечества

стр. 3

Учиться самому и учить подчинённых

стр. 7



Всероссийский форум ЦСКА приглашает гостей

стр. 11



## Слагаемые укрепления обороноспособности

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось заседание Коллегии Минобороны России

Александр ТИХОНОВ ★

Рассматривались вопросы совершенствования системы военной подготовки студентов гражданских вузов, результаты выполнения текущей Государственной программы вооружения и предложения по формированию проекта государственного оборонного заказа на 2022 год и на плановый период 2023–2024 годов, состояние законопорядка и воинской дисциплины в Вооружённых Силах, а также перечень объектов капитального строительства Министерства обороны России на 2022 год.

Помимо руководящего состава военного ведомства, в заседании участвовали ректоры восьми вузов, которые недавно получили право проведения у себя военной подготовки студентов.

Заседание коллегии началось с рассмотрения вопроса о совершенствовании системы военной подготовки студентов гражданских вузов.

«В Послании Федеральному Собранию Президент России подчеркнул важность развития военного образования как на основе военных вузов, так и на базе военных учебных центров, — напомнил генерал армии Сергей Шойгу. — В рамках реализации соответствующих поручений главы государства Министерство обороны совместно с Министерством науки и высшего образования, а также ректорским сообществом 30 апреля провело масштабную конференцию. По её итогам принята декларация и утверждён план-график, которые легли в основу нашей дальнейшей работы в этом направлении». Вместе с региональными органами власти и непосредственно вузами была проработана возможность формирования ряда новых военно-учебных центров по всей стране. В результате количество субъектов Российской Федерации с доступной для студентов военной подготовкой увеличилось с 45 до 52. И на заседании Коллегии военного ведомства было принято решение о создании этих центров с учётом уровня их готовности.



С подробным докладом о создании подразделений военной подготовки при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования выступил статс-секретарь — заместитель министра обороны Николай Панков.

Он напомнил, что за последние годы Министерством обороны создана многофункциональная система военной подготовки студентов гражданской высшей школы. Кроме обучения офицеров запаса, развёрнут новый вид военной подготовки сержантов, старшин, солдат и матросов. Сформированы единые структурные подразделения — воен-

ные учебные центры, что повысило управляемость и качество учебного процесса. «Расширена география военной подготовки, создано 28 новых военных учебных центров, из них около половины — в регионах Сибири, Дальнего Востока и Севера», — сказал Николай Панков.

Открыта возможность межвузовского военного обучения. Студенты вузов, в которых отсутствуют подразделения военной подготовки, обучаются на базе существующих военных учебных центров и вузов Минобороны России.

Для нормативного регулирования новой системы военной под-

готовки создана вся необходимая законодательная база.

Статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ подчеркнул, что в последние годы система военной подготовки получила беспрецедентную практическую направленность. «Военно-полевые сборы проводятся в форме практических упражнений и тренировок. Они завершаются тактическими учениями, в ходе которых будущие офицеры руководят студентами, обучающимися по программам сержантов и солдат», — пояснил он.

«В 2021 году впервые студенты военного учебного центра при Дальневосточном государ-

ственном университете путей сообщения получили практику на объектах реконструкции Байкало-Амурской магистрали, — продолжил Николай Панков. — В следующем году этот уникальный жёсткий конкурсный отбор по успеваемости, физической подготовке, состоянию здоровья и морально-психологическим характеристикам.

→ на 2 стр.

## Герои морских побережий

316 лет назад Пётр Великий учредил полки «морских солдат»



Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

С тех пор морских пехотинцев всегда отличали высокая морская выучка, беззаветная преданность Родине и мужество.

За более чем три века морские пехотинцы прошли путь, овеянный славой блестящих побед в битвах Северной войны, в Гангутском и Чесменском сражениях, в штурмах Измаила и Корфу, при обороне Севастополя и Порт-Артура...

Морские пехотинцы проявили выдающийся героизм в годы Великой Отечественной войны, сражаясь с захватчиками на море и на суше, обороняя Ленинград и Москву, Севастополь и Сталинград, освобождая Кавказ и Крым, Украину и Белоруссию, народы порабождённых стран Европы.

Сегодня морская пехота — это высокоманевренные, оснащённые современной техникой и вооружением,

подготовленные для действий в составе морских десантов соединения и подразделения, неоднократно демонстрировавшие своё мастерство на учениях на суше и на море, призванные надёжно обеспечивать национальные интересы России на всех морских направлениях.

Развитие морской пехоты ВМФ России идёт по ключевым направлениям, суть которых — в дальнейшем её оснащении новыми системами вооружения и техники. Синхронно идёт развитие десантно-высадочных средств ВМФ, совершенствуются качественные параметры подготовки морских пехотинцев.

Девиз морской пехоты ВМФ России: «Там, где мы, там — победа!» Исход боя с участием наших морпехов тем самым предопределён. Наши выйдут победителями.

Продолжение темы — на 6-й и 7-й стр.

### МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

#### ПУСК С КОСМОДРОМА ПЛЕСЕЦК

25 ноября с Государственного испытательного космодрома Министерства обороны РФ (космодром Плесецк) в Архангельской области боевым расчётом космических войск ВКС проведён успешный пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2.1Б» с космическим аппаратом в интересах Минобороны России. Средства наземного автоматизированного комплекса управления космическими аппаратами российской орбитальной группировки осуществляли контроль проведения пуска и полёта. Всего в обеспечении запуска космического аппарата было задействовано более 40 наземных измерительных средств и свыше 70 боевых расчётов 15-й армии ВКС особого назначения.

Космический аппарат, выведенный на орбиту в интересах Минобороны России, принят на управление наземными средствами космических войск ВКС. С аппаратом установлена и поддерживается устойчивая телеметрическая связь, его бортовые системы функционируют в штатном режиме. После принятия на управление космическому аппарату присвоен порядковый номер «Космос-2552».

#### РОССИЙСКИЕ САПЁРЫ ДЕЙСТВУЮТ В ЛАОСЕ

Военнослужащие Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ прибыли для проведения гуманитарного разминирования в район Накай провинции Кхаммуан Лаосской Народно-Демократической Республики. В районе, где российским военнослужащим совместно с лаосскими коллегами предстоит осуществить разминирование, состоялась церемония открытия работ, на которой присутствовали представители центрального комитета Народно-революционной партии Лаоса, начальник генерального штаба Народной армии Лаоса, губернатор провинции, а также военный атташе при посольстве РФ в ЛНДР. В ходе мероприятия командиры отряда разминирования Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ были определены участки местности под очистку от взрывоопасных предметов. Выполнять задачи по разминированию российским сапёрам предстоит как в джунглях, так и в населённых пунктах, где местным жителям по-прежнему угрожают неразорвавшиеся боеприпасы полувековой давности.

#### ПЛАНОВЫЕ ПОЛЁТЫ ТУ-95МС И ТУ-22М3

В авиационных полках дальневосточного соединения командования дальней авиации, дислоцированных в Амурской и Иркутской областях, состоялись плановые полёты на стратегических ракетносцах Ту-95МС и сверхзвуковых бомбардировщиках Ту-22М3. Для выполнения плана учебно-тренировочной смены к пилотированию и навигации были привлечены экипажи, в состав которых входили как опытные лётчики и штурманы, так и молодой лётный состав. В ходе выполнения полётных заданий отработаны элементы проверки техники пилотирования членов экипажей, а также действия лётного состава по поддержанию натренированности при выполнении полётов в светлое и тёмное время суток. Особое внимание уделено групповым полётам строем в тёмное время суток.

## Для безошибочных действий в небе

совершенствуется тренажёрная база военной авиации и воздушного десанта

Александр ТИХОНОВ ★

В авиации точно подмечено, что победа в небе куётся на земле. В том числе и с использованием авиационных тренажёров, на которых лётчики и инженерно-технический состав приобретают необходимые навыки без расхода ресурса двигателя, планера и горючего, то есть со значительной экономией средств. К тому же на тренажёрах отработываются алгоритмы действий в аварийных ситуациях, что повышает безопасность полётов. Разработку учебно-тренировочных средств под все типы современных летательных аппаратов, стоящих на вооружении нашей армии, ведёт Центр научно-технических услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех. Сегодня гость редакции «Красной звезды» — генеральный директор ЦНТУ «Динамика» Госкорпорации Ростех Олег МАКСЕНКОВ.

→ на 4 стр.

## Три четверти века на страже здоровья людей в погонах

ФГБУ «9-й лечебно-диагностический центр» Минобороны России отмечает своё 75-летие

Дмитрий СЕМЁНОВ ★

Москва, Комсомольский проспект, 13а. Этот адрес знаком многим, кто проходит службу в столичном гарнизоне и его окрестностях либо кто увелился в запас, но по-прежнему пользуется услугами военной медицины. Здесь располагается, без преувеличения, одно из самых передовых учреждений здравоохранения Минобороны России — знаменитый 9-й ЛДЦ. В его стенах получают квалифицированное обслуживание десятки тысяч человек ежегодно. Здесь трудятся истинные профессионалы своего ремесла, опытные специалисты, посвятившие свою жизнь делу сбережения здоровья других людей, отдающие этому благородному призванию все свои силы, знания, навыки.

→ на 5 стр.

## Российский триколор — гарантия мира

Российская военная полиция продолжает демонстрировать своё присутствие в Идлибской зоне деэскалации

Мария ТОМИЛЕНКО ★

Российский Центр по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев продолжает работу, направленную на невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. Подразделения российской военной полиции осуществляют патрулирование в ряде сирийских провинций, обеспечивая безопасность местного населения.

Колонну российской военной полиции в посёлке Масеран на севере Сирии местные жители видят регулярно. Машины идут с чётким интервалом. Два БТР и «Тигр» держат дистанцию в несколько десятков метров.

→ на 10 стр.