



**Проверенный «Панцирь» на защите нашего неба**  
стр. 4

**Секрет успеха волейболистов Военно-воздушной академии**  
стр. 11



**В Балашихе и Серпухове встретили будущих абитуриентов**  
стр. 12



## Международный противоминный центр: новые перспективы

Александр АЛЕКСАНДРОВ \*

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу посетил в пятницу Международный противоминный центр в подмосковном Нахабине, где проверил тренировочную базу подготовки военных инженеров и оценил перспективные разработки Центрального научно-исследовательского испытательного института инженерных войск имени Д.М. Карбышева. Результатом инспекции стали поручения по перспективному развитию противоминного центра. На его базе планируется расширить исследовательские и испытательные возможности для создания перспективных средств инженерного вооружения, а также увеличить подготовку иностранных военных специалистов.

Прибыв в Международный противоминный центр, генерал армии Сергей Шойгу прямоком направился осматривать его учебно-тренировочную базу. Стоит отметить, что в ходе рабочего визита главу военного ведомства сопровождала делегация в составе трёх заместителей министра обороны, представителей Генерального штаба ВС РФ, Главного управления кадров и начальника инженерных войск, а также ряд должностных лиц Минобороны России.

Первое, что привлекло внимание в городке самодельных взрывных устройств, — учебный класс, где были полностью воспроизведены быт и кустарное производство боеприпасов боевиков в Сирии. Типовая трёхкомнатная планировка места обитания террористов, как пояснил сопровождавший делегацию заместитель начальника Международного противоминного центра полковник Олег Крыжановский, включает жилую зону с подвалом и потайными ходами, мастерскую по изготовлению самодельных взрывных устройств, а также склад боеприпасов.

Специалисты противоминного центра отмечают, что подрывное дело у сирийских боевиков хоть и кустарное, но поставлено на профессиональном уровне. Как рассказал начальник одного из циклов обучения подполковник Сергей Блажко, для производства самодельных взрывных устройств в ход шли как штатные боеприпасы, так и кустарные заготовки в виде газо-

## НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Глава военного ведомства поручил активнее вести работу по созданию перспективных средств инженерного вооружения



ФОТО ВАДИМА САВИНКО

вых баллонов, огнетушителей и обрезков труб. А в качестве основного компонента взрывчатого вещества в большинстве случаев использовалась обыкновенная аммиачная селитра. Для изготовления боевого заряда переоборудовались даже мучкомольное производство.

На каждой учебной точке что ни артефакт, то подлинный: от религиозной символики до трофейных боеприпасов и записей в рабочих блокнотах. Всё это было вывезено с освобождённых от террористов территорий для организации процесса обучения в условиях, что называется, максимально приближенных к боевым.

«После выполнения задач в Сирии накопленный боевой опыт перенесён сюда, на нашу учебно-материальную базу, — отметил замначальника противоминного центра полковник Крыжановский. — Составлены новые программы обучения, смоделированы объекты».

Руководящему составу Министерства обороны показали учебные классы для подготовки специалистов по противодействию применению самодельных взрывных устройств, где обучают порядку обезвреживания взрывоопасных предметов. В это время по соседству, в городке гуманитарного разминирования, сапёры на

спецобъектах инфраструктуры отработывали порядок инженерной разведки и обнаружения взрывоопасных предметов. Отдельного внимания руководства удостоился единственный в Вооружённых Силах комплекс для подготовки сапёров работе с бомбоискателями.

Заслушав доклад командования, генерал армии Сергей Шойгу поручил начальнику инженерных войск ВС РФ генерал-лейтенанту Юрию Ставицкому подготовить программу развития Международного противоминного центра с расширением его возможностей. «Разработать концепцию развития Международного противоминного

центра с современной учебно-материальной базой, лабораторного комплекса для проведения любых испытаний и практических занятий, а также совершенствования полигонной базы», — уточнил министр во время посещения центра.

При этом он обратил внимание на необходимость увеличить набор иностранных военных специалистов, обучающихся на базе противоминного центра, с предоставлением возможности подготовки на иностранных языках. Кроме того, глава военного ведомства поручил активнее вести работу по созданию перспективных средств инженерного вооружения.

→ НА 2 СТР.

## ЭРА получит особый правовой статус

Подведены первые итоги и определены векторы развития уникального инновационного технопарка



Владимир СОСНИЦКИЙ \*

Рабочему заседанию совета под руководством его председателя — вице-премьера правительства Юрия Борисова предшествовало детальное ознакомление членов совета, представителей партнёрских организаций и компаний с итогами годовой деятельности научных подразделений ВИТ ЭРА и реализации программы развития структуры научного центра. Выставочная экспозиция, представленная участниками заседания в административно-деловом центре «Курчатов» посредством инновационных презентационных технологий, демонстрировала различную направленность исследований и реальные их результаты. В частности, компания «Элемент» представила автоматизированную систему мониторинга эмоционального состояния человека, разработанную при участии операторов одной из научных рот технопарка. Система позволяет вести онлайн-мониторинг 12 эмоциональных состояний человека, в том числе смятения и агрессии.

Вице-премьер Юрий Борисов, сопровождающие его первый заместитель министра обороны РФ Руслан Цаликов и заместитель министра обороны генерал армии Павел Попов детально ознакомились с работой двух новых исследовательских площадок ЭРЫ — дизайн-центра микроэлектроники и экспериментально-производственного комплекса «Кулибин».

Подчёркивая инновационную составляющую эровского дизайн-центра микроэлектроники, Юрий Борисов отметил, что здесь совместно с ведущими предприятиями страны ведутся работы по проектированию изделий отечественной микроэлектроники, сборке и тестированию печатных плат, расширению возможностей вычислителей, решению задач по хранению, передаче и обработке информации, а также исследованиям и испытаниям изделий в центре компетенций.

Лаборатории этой уникальной площадки разработок оборонной микроэлектроники расположены на трёх этажах и занимают площадь в 2 тысячи квадратных метров. Этого достаточно для работы 10 компаний и 150 человек персонала.

→ НА 2 СТР.

## Пересменка в высшем авиационном эшелоне

Компании «Сухой» и «МиГ» объединяют в Дивизион военной авиации

Юрий АВДЕЕВ \*

С 7 февраля 2020 года Совет директоров ПАО «Компания «Сухой» избрал на пост генерального директора компании Илью Тарасенко, занимающего пост генерального директора ПАО «Российская самолётостроительная корпорация (РСК) «МиГ». Престигный руководитель «Сухого» Игорь Озар покидает компанию. Новое назначение — это повод как рассказать о проделанной работе уходящего гендиректора, так и о дальнейших планах компании с новым руководителем.

ПРОИДЕННЫЙ ЭТАП

На сегодняшний день ПАО «Компания «Сухой» — крупнейший российский авиационный холдинг с числом работников около 25 000 человек. В состав холдинга входят ведущие российские конструктор-

ские бюро и серийные самолётостроительные заводы. Компания обеспечивает выполнение полного цикла работ в авиационной — от проектирования до послепродажного обслуживания.

→ НА 3 СТР.

## Амурская цитадель командиров отмечает юбилей

11 февраля исполняется 80 лет со дня образования Дальневосточного высшего общевойскового командного училища имени Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ \*

В шести с половиной часах полёта от Москвы располагается административный центр Амурской области — Благовещенск, ведущий свою историю с основания в 1856 году Усть-Зейского военного поста. Своё нынешнее название город получил спустя два года после подписания Айгунского договора, по которому весь левый берег Амура признавался российским.

→ НА 6 СТР.

## Западный Алеппо остаётся под огнём

Тем временем в провинцию Дейр-эз-Зор уже вернулся мир

Николай ПАЛЬЧИКОВ \*

Новая школа открылась в поселке Хатла провинции Дейр-эз-Зор, серьёзно пострадавшей в ходе боевых действий против вооружённых формирований террористической группировки «Исламское государство». Восстановление учреждений образования в провинции началось с момента её освобождения в 2017 году и продолжается до сих пор. Для этого утверждена специальная государственная программа.

До войны в регионе работали почти полторы тысячи школ, за время войны их количество уменьшилось в пять раз, и теперь многие из них фактически строятся заново. Только в 2019 году за парты сели более 120 тысяч детей. Теперь была восстановлена и школа в посёлке Хатла. Это общая школа — здесь учатся и мальчики, и девочки.

«Семь лет назад сюда пришли незаконные вооружённые формирования, разрушили всю инфраструктуру.

→ НА 9 СТР.