**АВГУСТ** 2021 г.

Nº 86 (27711)

ПОНЕДЕЛЬНИК

Газета Вооружённых Сил Российской Федерации ● выходит с 1 января 1924 года ● www.redstar.ru, красная-звезда.рф



Армейский этап завершён

стр. 6

Прошла неделя – подведём итоги

Токио – прощай, Париж – здравствуй

предыдущего визита глава Мин-

обороны не мог с уверенно-

стью сказать, что завод спосо-

бен обеспечить эту программу,

но сегодня он в этом убеждён.

Красноярский край, по словам

министра, в целом делает очень

много для повышения обороно-

способности страны. Это ракет-

ное вооружение и космические

проекты Минобороны. «Крас-

маш», в частности, выпускает

морские баллистические ракеты

«Синева» для подводных ракето-

ракетно-космической техники.

а также целого спектра граж-

данской продукции, в том числе

крайне востребованных в усло-

виях пандемии медицинского

кислорода и оборудования си-

стем искусственной вентиляции

лёгких. Всё это, как отметил

глава военного ведомства, обра-

щаясь к трудовому активу заво-

да, благодаря опыту и высокой

квалификации коллектива, ко-

Разработка и производство

стр. 11



Александр АЛЕКСАНДРОВ ★

Глава российского военного ведомства в ходе рабочей поездки в войска Центрального военного округа посетил Красноярск, где оценил результаты модернизации предприятия для серийного производства перспективных боевых систем в интересах Ракетных войск стратегического назначения. Генерал армии Сергей Шойгу заслушал доклады командования РВСН и ЦВО о боеготовности сибирских частей и соединений и больше часа уделил общению с трудовым коллективом «Красмаша». Во время ответов на вопросы о перевооружении и преобразованиях в Российской армии, подготовке кадров и социальном обеспечении военнослужащих, а также темпах импортозамещения и увеличения доли гражданской продукции в секторе оборонной промышленности не обошлось и без шуток, которые, впрочем, имели под собой весомые

Посещение Красноярского машиностроительного завода министр обороны начал оценки производственных мощностей, на которых сегодня создаётся самое мощное современное вооружение - первый в России стратегический ракетный комплекс шахтного базирования пятого поколения с ракетой «Сармат», призванной уже в ближайшем будущем прийти на смену тяжёлой ракете «Воевода». Как сообщил генерал армии Сергей Шойгу по итогам осмотра производственных цехов предприятия, лётные испытания «Сармата» начнутся

Лётные испытания – в этом году, завершиться должны в 2022 году, и в 2022 же году у нас первый полк должен поступить на вооружение в РВСН, - заявил глава Минобороны России, при этом добавив: - Конкретное место говорить не буду, неподалёку.

В сопровождении своих заместителей, командующего РВСН, а также главы Госкорпорации «Роскосмос» и руководства предприятия глава российского военного ведомства внимательно ознакомился с результатами модернизации «Красмаша», которая за последние два года отразилась не только на расширении производственных площадей, но и на оснащении завода инновационным оборудованием.

# Сибирские аргументы стратегической стабильности

Министр обороны проверил выполнение гособоронзаказа на Красноярском машиностроительном заводе, где создают межконтинентальную баллистическую ракету пятого поколения «Сармат»



Заслушав доклад руководства предприятия, министр обороны остался доволен увиденным, выразив при этом полную уверенность в том, что предприятие готово к выполнению долгосрочного оборонного контракта в интересах Минобо-

- Мы только что рассмотрели все вопросы, связанные с новыми видами вооружения. Посмотрели, каким образом «Красмаш» готов к выполнению долгосрочного контракта по одному из самых грозных вооружений, которым должна обладать наша страна, - это ракета «Сармат», - заявил министр на встрече с коллективом завода. – У нас есть полная уверенность, что «Красмаш» поставленные задачи

Ещё в 2019 году по итогам



# Созидать и строить во благо Отечества!



Уважаемые товарищи!

8 августа в нашей стране отмечается День

Представители самой мирной и созидательной профессии изо дня в день отдают свои силы и знания на благо человечества.

Особая ответственность лежит на плечах специалистов Военно-строительного комплекса, которые зачастую в экстремальных условиях решают серьезные задачи по развитию инфраструктуры Вооруженных Сил.

В годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. военные строители проявляли беспримерный героизм и самоотверженность, с честью выполняли свой долг, приближая победу над немецко-фашистскими захватчиками. В послевоенное время их добросовестность и профессионализм позволяли успешно справляться с любым порученным делом: в кратчайшие сроки было восстановлено народное хозяйство, построены командные пункты, космодромы, полигоны, аэродромы, крупные

порты и базы надводных и подводных кораблей. Славные традиции военных строителей приумножаются и в наши дни. Применяя передовые технологии и методы работы, активно используя новые материалы и современную технику, специа-

листы Военно-строительного комплекса реализуют масштабные проекты, направленные на укрепление экономического и оборонного потенциала Отечества, зашиту его национальных интересов.

В разных точках России ими возводятся объекты как специального, так и гражданского назначения. Так, по всей стране построены три десятка многофункциональных медицинских центров, которые сегодня помогают спасать жизни миллионам пациентов. В Крыму за рекордно короткое время налажена гидротехническая инфраструктура, в Дагестане осуществляется федеральная программа по возведению детских садов и школ, продолжается строительство суворовских и кадетских училищ. И таких объектов ежегодно возводится несколько тысяч.

Уверен, что труд всех строителей и специалистов Военно-строительного комплекса и впредь будет таким же качественным и плодотворным.

В этот праздничный день хочу поблагодарить вас за честную работу и пожелать крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших успехов во имя процветания нашей Родины!

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ генерал армии С. Шойгу

### минобороны сообщает

Два экипажа дальних противо-

#### В СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПРАВИЛАМИ

лодочных самолётов Ту-142 в рамках командно-штабной тренировки по управлению силами и войсками 6 августа отработали взаимодействие с кораблями Северного флота в Северо-Восточной Атлантике. Полёт дальних противолодочных самолётов проходил над нейтральными водами Баренцева, Норвежского морей и Северо-Восточной Атлантики. По одной из учебных задач, стоящих перед экипажами противолодочных самолётов, лётчикам необходимо было обнаружить тактическую группу кораблей Северного флота, обозначающих корабельную группировку условного противника, с последующей передачей целеуказания корабельной ударной группе, возглавляемой ракетным крейсером «Маршал Устинов». В отведённое на поиск время тактическая группа кораблей Северного флота, в составе которой действует новейший десантный корабль «Пётр Моргунов», была обнаружена экипажами дальних противолодочных самолётов. Продолжительность полётного задания составила около 12 часов. За это время самолёты преодолели маршрут протяжённостью свыше 7 тысяч км. Полёты выполнены в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства над нейтральными водами.

#### **ПРОДОЛЖАЕТСЯ** подготовка К СОВМЕСТНОМУ УЧЕНИЮ

Командование коалиционной группировки в составе аппарата управления российского воинского контингента и Народно-освободительной армии Китая в рамках подготовки к учению «Сибу/ Взаимодействие-2021» приступило к планированию практического применения войск. В ходе проведения совместных совещаний и рекогносцировок на местности командным составом уточняются вопросы управления, взаимодействия, а также всестороннего обеспечения подчинённых подразделений. Помимо этого, офицеры российского воинского контингента, в частности командиры мотострелковых подразделений и офицеры группы управления полётами, изучают особенности рельефа местности, а также климатические особенности в районе выполнения учебно-боевых задач в границах базы боевой подготовки (полигона) Цинтунся в Нинся-Хуэйском автономном районе Китая. Совершенствуется план инженерного обеспечения войск и объектов, а также применения беспилотной авиации. Совместное учение состоится с 9 по 13 августа текущего года на полигоне Цинтунся, в нём примут участие около 13 тысяч военнослужащих.

#### ОКАЗЫВАЕТСЯ ПОМОЩЬ В ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ

Военно-транспортная авиация продолжает тушение пожаров на территории Мордовского государственного заповедника. Экипажи самолётов Ил-76 выполнили шесть вылетов, сбросив более 252 тонн воды для тушения пожара на территории Мордовского государственного природного заповедника, сообщили в субботу в Минобороны России. После выполнения полёта самолёты совершили посадку на аэродроме в Ульяновской области для заправки системы пожаротушения водой и подготовки к повторно-

## В интересах укрепления взаимного доверия

На горном полигоне Термез, расположенном в Сурхандарьинской области Республики Узбекистан, завершилось совместное российско-узбекское учение

Роман БИРЮЛИН ★

После практических действий начальник Генерального штаба Вооружённых Сил – первый заместитель министра обороны РФ генерал армии Валерий Герасимов и первый заместитель министра обороны — начальник генерального штаба вооружённых сил Республики Узбекистан генерал-майор Шухрат Халмухамедов наградили наиболее отличившихся военнослужащих двух государств медалями «За укрепление боевого содружества». По оценке руководства, совместное учение, в котором принимали участие около 1,5 тысячи военнослужащих вооружённых сил Российской Федерации и Республики Узбекистан, до 200 единиц вооружения, военной и специальной техники, четыре самолёта Ту-22МЗ ВКС России, включавшее в этом году большой ряд учебнобоевых задач, прошло на высоком уровне, военнослужащие обеих стран продемонстрировали слаженность и профессиональные навыки.

## Институт инновационных разработок

Ведущее радиотехническое предприятие страны на столетнем рубеже

Юрий АВДЕЕВ ★

Сегодня исполняется 100 лет со дня основания Всероссийского научно-исследовательского института радиотехники — одного из старейших оборонных предприятий России, прошедшего сложный и вместе с тем славный трудовой путь становления и развития. История АО «ВНИИРТ» неразрывно связана с работами по ряду инновационных проектов.

### ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭКСКУРС

За отправную точку истории ВНИИРТ взята дата выдачи мандата Владимиру Бекаури на создание технического бюро и отдельной мастерской, которые разместились в Петрограде на третьем этаже электротехнического корпуса бывшей Центральной научно-технической лаборатории военного ведомства (ЦНТЛ ВВ) РСФСР.

## На авиабазе Хмеймим прошло награждение военных медиков

Военнослужащих медицинского отряда специального назначения поощрили за самоотверженный труд в Международный день «Врачи мира за мир»

Мария ТОМИЛЕНКО ★

Командование российской группировки войск в Сирийской Арабской Республике в Международный день «Врачи мира за мир» выразило благодарность за труд военным медикам на авиабазе Хмеймим. Личный состав медицинского отряда особого назначения был отмечен ведомственными наградами.

Российские военные медики из медицинского отряда специального назначения получили ведомственные награды из рук командующего группировкой Вооружённых Сил РФ в Сирии Евгения Никифорова за выполнение задач в этой арабской республике.