



Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте

СУВОРОВСКИЙ НАТИС

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА СУВОРОВА ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

18 декабря 2020 года

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ

№ 49 (19816)

ФИНАЛЬНЫЙ АККОРД «БУЛАВЫ»

Ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Владимир Мономах» Тихоокеанского флота, находясь в Охотском море, из подводного положения произвёл залповый пуск четырёх баллистических ракет «Булава».

Все боевые блоки ракет успешно преодолели более 5,5 тысячи километров и прибыли в заданный район боевого поля Чижка в Архангельской области.

О завершающем этапе плановой тренировки по управлению стратегическими наступательными силами, стартовавшей 9 декабря, Верховному Главнокомандующему Вооружёнными силами РФ Владимиру Путину, под руководством которого она проводилась, доложил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу.

К участию в тренировке привлекались силы и средства наземной, морской и авиационной составляющей Стратегических ядерных сил России. Все учебно-боевые пуски баллистических ракет подводных лодок, межконтинентальной баллистической ракеты, высокоточных крылатых ракет воздушного базирования большой дальности прошли в штатном режиме.

Ещё один успешный ракетный пуск российские военные моряки осуществили 11 декабря - головной фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой ракетой «Циркон» из акватории Белого моря по береговой цели, находящейся на полигоне Чижка. По данным объективного контроля, ракета успешно поразила береговую цель, расположенную на расстоянии свыше 350 километров. Скорость полёта ракеты превысила восемь махов.

Стрельба гиперзвуковой ракетой «Циркон» осуществлялась в ходе продолжающегося испытания этого уникального, не имеющего аналогов в мире изделия российской оборонной промышленности.

К-551 «Владимир Мономах» проекта «Борей» является подводным крейсером четвёртого поколения. АПЛ была спущена на воду в 2012 году, в декабре 2014-го, через несколько месяцев после первого испытательного запуска ракеты «Булава», принята в состав Тихоокеанского флота. Подлодка может погружаться на глубину до 480 метров, автономность плавания составляет 90 суток, экипаж состоит из 107 человек. На вооружении корабля находятся шесть торпедных аппаратов, крылатые ракеты, мины, средства ПВО и 16 баллистических ракет «Булава».

Сергей РОМАНОВ



НЕБО ПОД КОНТРОЛЕМ

Олег СУРОВЦЕВ

Сегодня радиотехнические войска (РТВ) Воздушно-космических сил являются основным источником радиолокационной информации о воздушной обстановке.

РТВ ведут радиолокационную разведку и обеспечивают радиолокационной информацией боевые расчёты вышестоящих командных пунктов, а также КП соединений, воинских частей и подразделений авиации, зенитных ракетных войск и радиоэлектронной борьбы. В мирное время все развёрнутые подразделения и командные пункты соединений и частей несут боевое дежурство по противовоздушной обороне, выполняют задачи по охране государственной границы в воздушном пространстве.

Главной задачей РТВ по-прежнему остаётся совершенствование системы управления радиотехнических войск, поддержание боевой готовности частей и под-

разделений в степени, обеспечивающей выполнение задач по предназначению. Основное внимание при оснащении войск радиоэлектронной техникой уделяется повышению манёвренных возможностей подразделений, их способности выдать боевую оперативную информацию в новом позиционном районе в кратчайшие сроки. Для этого используется РЛК средних и больших высот «Небо-М», РЛС средних и больших высот «Противник-Г1М», «Сопка-2», РЛК малых высот «Подлёт-К1» и «Подлёт-М», РЛС малых высот «Каста-2-2» и многие другие современные образцы техники.

Впервые военная техника радиотехнических войск Дальневосточного объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа была масштабно представлена зрителям на Международном военно-техническом форуме «Армия-2020». Гости форума смогли увидеть трёхкоординатные радиолокационные станции кругового обзора дежурного режима, РЛС метрового и дециметрового диапазонов радиотехнических полков объединения. Дальневосточники успешно выступают и занимают призовые места в конкурсе полевой выучки среди боевых расчётов радиотехнических воинских частей «Воздушные рубежи».

В этом году специалисты радиотехнических войск Восточного военного округа соревновались в трёх номинациях - в составе расчётов межвидового мобильного радиолокационного комплекса обнаружения аэродинамических и баллистических объектов на средних и больших высотах «Небо», мобильного маловысотного радиолокационного комплекса обнаружения аэродинамических и баллистических объектов «Подлёт», комплекса средств автоматизации «Фундамент». В ходе конкурса военнослужащие совершили марш в заданный район, преодолели «заражённый» участок местности, выполнили нормативы по развёртыванию станций, практические задачи как в составе расчёта, так и в индивидуальном порядке.

Опыт, полученный в конкурсе полевой выучки, дальневосточники успешно применяют и в повседневной боевой учёбе.

Фото из архива редакции



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

3-я стр.



На
дальневосточном
направлении

4-я стр.



На страже
Правил дорожного
движения

5-я стр.



Путешествие
из Хабаровска
в Москву

6-я стр.



Соприкоснулись
с историей



ЦЕЛЬ - ВЫРАБОТАТЬ ЕДИНЫЕ ПОДХОДЫ

Сергей РОМАНОВ

Методический сбор с руководящим составом Восточного военного округа прошёл на базе соединений и воинских частей, дислоцированных в Республике Бурятия. В связи с ограничительными мероприятиями по недопуску распространения вирусной инфекции он прошёл в видеоформате. Всего на данном сборе были представлены более 70 учебных точек.

Руководящему составу ВВО был продемонстрирован порядок организации и проведения заня-

тий с водителями, специалистами военно-политической работы, специалистами МТО, разведчиками, специалистами РХВ защиты, артиллеристами и ракетчиками, а также с подразделениями связи и военными медиками.

В ходе сбора его участники были наглядно ознакомлены с тем, как должны быть организованы занятия по вождению тяжёлой автомобильной техники, а также алгоритм проведения тренировок в ходе проведения единого дня огня и ракетных ударов и по выполнению задач по обнаружению и сопровождению целей. Специалисты военно-политической рабо-

ты показали порядок организации воспитательной работы в ходе проведения полевых занятий, лагерных сборов или учений, а специалисты войск связи на практике отработали задачи по организации связи с подчинёнными подразделениями в условиях противодействия условному противнику.

Кроме того, руководящему составу ВВО была продемонстрирована практическая работа военнослужащих на новых образцах вооружения и военной техники, в частности, на новом топливозаправщике.

«ВЕЖЛИВЫЕ ЛЮДИ» ПОЯВИЛИСЬ В ЧИТЕ

Елена ЛОСКУТНИКОВА

На территории штаба общевойсковой объединения, дислоцированного в Забайкальском крае, состоялось торжественное открытие памятника «Вежливые люди».

Монумент представляет собой фигуру солдата, который смотрит на девочку, протягивающую ему букет цветов. В основе идеи памятника - фотография, случайно сделанная одним из фотографов во время «Крымской весны». Автором проекта стал заведующий кафедрой скульптуры Российской академии живописи, ваяния и зодчества имени Ильи Глазунова народный художник России Салават Шербаков. По его замыслу, эта композиция как нельзя лучше передаёт высокий уровень профессионализма, экипировки, а также боевой дух военнослужащих Вооружённых сил РФ. Памятник олицетворяет силу, спокойствие, уверенность и вежливость российского солдата. Рядом - массивный камень с доской, на которой высечены слова:

«Живи, великая держава, Единством всех земель, Скреплённых вместе твёрже сплава

Трудами «вежливых людей».

Торжественная церемония открытия памятника состоялась под руководством командующего общевойсковым объединением генерал-лейтенанта Романа Бердникова. Участие в мероприятии приняли также

военнослужащие роты почётно-го караула, сводного музыкального оркестра Читинского гарнизона, воинских частей, представители правительства Забайкальского края и Читы, ветераны военной службы, уполномоченный по правам человека в Забайкальском крае Николай Хлызов, участники ВВПОД «Юнармия».

