

Мы храним тебя, Россия!



КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ПОНЕДЕЛЬНИК

25

МАРТ
2019 г.
№ 32
(27 363)

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

Напор брони и
огня на полигоне
Раевский

стр. 5



Стратеги
тренируются в
лесах Западной
Сибири

стр. 6



Суворовцы
определили
сильнейших
в самбо

стр. 11

Французы помнят
о подвиге
нашего народа

стр. 12

Подразделения совершили марш длиной в 1000 километров

В масштабных манёврах участвует большинство частей и соединений Восточного военного округа, дислоцированных в Забайкальском крае

Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

Об этом засвидетельствовал доклад командующего общевойсковой армией генерал-майора Романа Бердникова начальнику штаба — первому заместителю командующего войсками Восточного военного округа генерал-лейтенанту Александру Чайко о занятии оперативным составом объединения полевых подвижных пунктов управления и подчинёнными войсками заданных районов на полигоне Цугол.

Внезапная проверка боеготовности частей и соединений, дислоцированных в Забайкальском крае, началась 18 марта. В высшие степени боевой готовности были приведены управление общевойсковой армии, мотострелковое, ракетное, артиллерийское, зенитное ракетное соединения, воинские части и подразделения связи, радиоэлектронной борьбы, разведки, инженерный войск и войск радиационной, химической и биологической защиты. Кроме того, двумя днями ранее по тревоге подняли бригаду управления, дислоцированную в Республике Бурятия, которая совершила более чем 1000-километровый марш на полигон Цугол.

Каждый шаг командования армии, соединений и воинских частей, действия военнослужащих с момента получения пакета на приведение в высшие степени боевой готовности проверялся и оценивался комиссиями штаба Восточного военного округа. А это в том числе доведение сигналов боевого управления, развёртывание пунктов управления, выход техники из парков к месту формирования колонн и в районы сосредоточения.

В ходе второго этапа проверки боеготовности в назначенные районы на полигон Цугол были перемещены командный пункт общевойсковой армии, личный состав, вооружение и военная техника подчинённых соединений и частей.



ФОТО ВАДИМА САВИЙКО

Военнослужащие совершили марши на штатной технике протяжённостью от 100 до 300 км. Их выполнение значительно усложняли проверяющие различными вводными. В частности, в ходе движения отрабатывались задачи по противодействию диверсионно-разведывательным группам условного противника, преодоление условно заражённых участков местности в составе подразделений, рассредотачиванию на местности, маскировке техники с учётом окружающего ландшафта и постановке дымовых завес в

условиях действий авиации и беспилотных летательных аппаратов «неприятеля».

На завершающем этапе проверки (по прибытии на полигон) военнослужащие обустроили полевые лагерь и парки техники, выполнили задачи по инженерному оборудованию заданных районов. Особое внимание уделялось организации охраны и обороны объектов, несению службы караулами.

Специалисты соединений управления из Республики Бурятия и Забайкальского края в кратчайшие сроки развернули на

полигоне полевые подвижные пункты управления и наладили защищённые каналы передачи данных: проводную, спутниковую, радиорелейную, радиосвязь, видео-конференц-связь, что позволило командирам разных степеней передавать и принимать сигналы управления в онлайн режиме.

В общей сложности специалисты построили более тысячи километров цифровых радиорелейных линий привязок, развернули на полигоне Цугол свыше 20 пунктов управления различного уровня, — рассказал начальник

войск связи Восточного военного округа генерал-майор Валерий Тишков. — Все они интегрированы в единую систему управления войсками округа. Всего в этих мероприятиях задействованы около тысячи военнослужащих войск связи, более 300 единиц техники, в том числе станции «Редут-2УС», Р-166, станции спутниковой связи Р-441ОВ «Ливень», аппаратные П-244, подвижные инфокоммуникационные комплексы на базе автомобиля повышенной проходимости КамАЗ.

→ НА 3 СТР.

Уметь ориентироваться не только на глубине, но и подо льдами

Свыше десяти достижений подводников-североморцев занесены в Книгу рекордов Вооружённых Сил России



Юлия КОЗАК ★

Командующий Северным флотом адмирал Николай ЕВМЕНОВ в интервью «Красной звезде» рассказал о перспективах развития подводных сил РФ и оценил их боевую и повседневную деятельность.

— Николай Анатольевич, на прошлой неделе моряки-подводники отметили свой профессиональный праздник. С какими результатами североморцы подошли к этому дню?

— Результаты очень достойные. Нам по-прежнему есть чем гордиться. Есть такие рекордные достижения, которых раньше просто не было. Например, четырёхракетный залп головного корабля проекта «Борей» подводного крейсера стратегического назначения «Юрий Долгорукий». В мае прошлого года экипаж под командованием капитана 1

ранга Владимира Ширина успешно выполнил стрельбу четырьмя межконтинентальными баллистическими ракетами «Булава» по боевому полю Кура на Камчатке из Белого моря.

Был и ещё один значительный успех. Он не был столь широко известен. Это стрельба высокоточной крылатой ракетой многоцелевой атомной подводной лодки в одной из бухт Кольского полуострова по полигону Чиж в Архангельской области. Её уникальность — в подтверждении возможности применения подводниками высокоточного ракетного оружия практически из пункта базирования.

Названные мной рекорды и ещё более десяти достижений подводников Северного флота были занесены в Книгу рекордов Вооружённых Сил России.

— А если говорить о боевой подготовке экипажей подводных лодок...

— В 2018 году она достигла своего оптимального уровня. Интенсивность выходов в море, выполнения боевых упражнений, наплаванность личного состава в целом увеличились. Но и в прежние годы результаты были высоки. Основным критерием оценки является готовность кораблей и их экипажей к выполнению задач по своему основному предназначению в море.

→ НА 2 СТР.

Россия и Сирия приглашают США к участию в совещании по лагерю «Эр-Рукбан»

На 26 марта в пункте пропуска «Джлеб» назначено рассмотрение кризисной ситуации

Владимир МОЛЧАНОВ ★

В Москве под руководством начальника Национального центра управления обороной Российской Федерации генерал-полковника Михаила Мизинцева прошло очередное совместное заседание межведомственных координационных штабов РФ и САР по возвращению беженцев на территорию Сирийской Арабской Республики.

Открывая заседание, генерал-полковник Михаил Мизинцев проинформировал собравшихся о восстановлении инфраструктурных

объектов в Сирии. Эта работа набирает темп, и положительная динамика способствует улучшению общей обстановки в стране.

→ НА 2 СТР.

Засекреченная связь: от тайнописи до крипто-маршрутизатора

В Вооружённых Силах РФ надёжно защищены все виды информации

Александр САПРЫКИН

Ещё очень давно люди осознали, что информация имеет ценность — недаром переписка сильных мира сего издавна стала объектом пристального внимания как их друзей, так и врагов. Возникла задача защиты информации от чрезмерно любопытных глаз.

Одним из первых методов защиты данных была тайнопись — разновидность ручных шифров.

По мере своего развития человечество совершенствовало уже существующие и изобретало новые методы и способы защиты информации. Появилась и начала развиваться наука криптография.

Отечественная криптография и её вечный соперник криптоанализ известны ещё со времён Ивана Грозного, когда Россия как политический и дипломатический игрок вышла на мировую арену.

→ НА 4 СТР.

Пусть сильный первым станет!

В Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова завершилась V Международная олимпиада курсантов образовательных организаций высшего образования по информатике

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

Утро минувшей субботы на вокзале Пензы заметно отличалось от предыдущих дней. Военный оркестр, десятки курсантов, офицеры-командиры, люди в гражданском, по лицам которых можно было понять, что это чьи-то родители, друзья и подруги. С приближением локомотива к платформе волнение ожидающих усилилось. И вот он, долгожданный миг, когда дверь вагона открылась, и в объятия встречающих попали три курсанта — команда по информатике филиала Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва в городе Пензе.

→ НА 7 СТР.