



НА СТРАЖЕ ЗАПОЛЯРЬЯ

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 19 ноября 2021 года

№ 44 (19040)

19 ноября - День ракетчика и артиллериста ВМФ

Одним из серьёзных испытаний для военнослужащих дивизиона стало тактическое учение с выполнением боевых стрельб. Это мероприятие боевой подготовки было своего рода подведением итогов деятельности воинского коллектива в зимнем периоде обучения. На полигоне расчёты боевых машин демонстрировали всё, чему научились в первом полугодии.

В тактическом учении приняли участие в основном боевые расчёты батареи, которой командовал гвардии капитан Павел Черешенко. Их действиями руководили как сам гвардии капитан Павел Черешенко, так и его заместитель гвардии старший лейтенант Александр Демченко, начальник расчёта гвардии лейтенант Егор Фокин. И нужно отметить, что эти небольшие коллективы отлично справились с возложенными на них обязанностями, поразили все мишени. Боевые расчёты вели огонь из артиллерийских установок по наземным целям. Дело в том, что возможности полигона не позволяют выполнять стрельбу по воздушному противнику. Тем более использовать ракетное вооружение. Эти учебно-боевые упражнения им приходится отрабатывать на полигоне Ашулук.

Боевой стрельбе предшествовал марш из пункта постоянной дислокации на полигон "Шары".

- Данный марш для нас был достаточно сложным, - объясняет командир дивизиона зенитно-пушечного комплекса "Панцирь-С1" гвардии капитан Азамат Мухаев. - Во время его проведения приходилось решать сразу несколько задач.

Так, прежде чем прибыть в район развёртывания и занять назначенную огневую позицию, защитники Заполярного неба вначале приехали в один из гарнизонов подводников, где осуществляликрытие выделенного им объекта, который входит в состав зенитно-ракетного полка противовоздушной обороны Северного флота. Там подчинённые гвардии капитана Азамата Мухаева разворачивали свои боевые машины, готовили их к работе. Расчёты несли дежурство, вели условные боевые действия, отражая массированный

ТЕОРИЯ, ПОМНОЖЕННАЯ НА ПРАКТИКУ

Личный состав дивизиона ЗРПК "Панцирь-С1" успешно решает поставленные задачи



Подразделение противовоздушной обороны, на вооружении которого стоит зенитный ракетно-пушечный комплекс (ЗРПК) "Панцирь-С1", постоянно добивается высоких результатов в боевой подготовке. Не стал исключением для специалистов подразделения и нынешний учебный год. В ходе повседневных занятий, выполнения учебно-боевых упражнений они демонстрировали высокий уровень профессиональной выучки.

ракетно-авиационный удар противника. Зенитчики, несмотря на то, что им доводилось только имитировать работу, выполнять лишь электронные пуски, трудились с полной отдачей, без скидок на условности.

После отработки задач в гарнизоне подводников дивизион продолжил движение. При совершении марша основная нагрузка легла на механиков-водителей боевых машин. Ведь путь к месту назначения был неблизкий, а техника - большегабаритная, управлять ею на дорогах общего назначения непросто. Гвардии сержант Александр Белоусов, гвардии младшие сержанты Грязев и Александр Синичкин досконально знают своё дело, мастерски водят боевые машины, поэтому без

замечаний справились с заданием и точно в назначенный срок прибыли на полигон.

Уверенно и профессионально действовали при выполнении учебно-боевого упражнения операторы боевых расчётов комплексов "Панцирь-С1". Они внесли существенный вклад в конечный результат стрельбы. Благодаря их стараниям все цели были поражены. Это касается в первую очередь гвардии сержантов Александра Сачкова, Ислама Татаева, Михаила Мананкова. Для них отработка подобных задач - дело привычное.

- Никаких сложностей не возникло, - рассказывает гвардии капитан Азамат Мухаев. - Всё проходило в штатном режиме. Расчёты подготовлены хорошо, имеют прочные теоретические

знания и практические навыки. К тому же в этом деле наши специалисты далеко не новички.

Не менее ответственным для личного состава дивизиона стало участие в учении сил обеспечения Северного флота. Правда, расчёты ракетно-пушечных комплексов "Панцирь-С1" не занимались непосредственно отработкой вопросов материально-технического обеспечения. У них задача была несколько другая - прикрывать от нападения воздушного противника подразделения, которые в ходе учения выполняли задание командования. Например, когда шёл подвоз горюче-смазочных материалов, военнослужащие, обслуживающие ЗРПК "Панцирь-С1", защищали подразделения МТО от атаки с воздуха.

ПОМОЧЬ ЗАНОВО ОТКРЫТЬ РОССИЮ

В нынешнем году седьмой по счёту Географический диктант проводился на рекордном количестве площадок



Идея о проведении такой международной просветительской акции была высказана Президентом Российской Федерации председателем попечительского совета Русского географического общества Владимиром Путиным на XV съезде общества 7 ноября 2014 года и активно поддержана президентом РГО Сергеем Шойгу. Главная задача столь необычного испытания на знание географии определялась так: помочь людям заново открыть для себя Россию. Его цель - популяризация географических знаний и повышение интереса к географии России по всему миру.

2 стр.

НАГРАДЫ ВОИНАМ РХБЗ

Первый заместитель министра обороны Руслан Цаликов поздравил военнослужащих радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых сил Российской Федерации со 103-й годовщиной со дня образования.

В ходе торжественного мероприятия состоялось награждение ряда военнослужащих, гражданского персонала, ветеранов войск РХБЗ за заслуги в укреплении обороноспособности страны и высокие личные показатели в служебной деятельности.

- От имени министра обороны Российской Федерации поздравляю большой боеиспособный, абсолютно квалифицированный, абсолютно храбрый во всех отношениях коллектив войск радиационной, химической и биологической защиты с годовщиной со дня образования. Дело, которое вы делаете сегодня и на протяжении всей этой столетней истории делали, получают признание государства, но вклад, который вы вносите в дело мира во всём мире, ещё предстоит оценить, - сказал Руслан Цаликов.

Первый замглавы военного ведомства вручил почётные награды коллективу 48-го ЦНИИ Ми-

нистерства обороны Российской Федерации за участие в разработке первой в мире вакцины от новой коронавирусной инфекции.

Для лауреатов и гостей церемонии с музыкальными номерами выступили женский хор дважды Краснознамённого академического ансамбля песни и пляски Российской армии имени А.В. Александрова, концертный коллектив ЦДРА им. М.В. Фрунзе, Сергей Войтенко, Константин Бубнов, дуэт "Два океана", солистка Академического ансамбля песни и пляски Российской армии заслуженная артистка России Юстина, эстрадная группа "Александров - ПАРК", Ирина и Наталья Нужины, Денис Хакимов и оркестр Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко под руководством военного дирижёра подполковника Э. Клейна.

Соб. инф.

Идёт боевая учёба

НАЙТИ И ОБЕЗВРЕДИТЬ

Военнослужащие отдельной роты радиационной, химической и биологической защиты Северного флота провели учение по ликвидации последствий химического заражения



Идёт химическая разведка. Главная цель - раннее обнаружение опасных веществ.

По легенде мероприятия, военные химики должны были продемонстрировать свои умения во время ведения боевых действий в Арктике. Специалисты столкнулись с последствиями применения самых смертоносных видов оружия массового поражения.

5 стр.

Учение эксперта

Анализ опыта войн и вооружённых конфликтов последних лет, а также командно-штабных учений различного уровня на всех стратегических направлениях показал, что из-за изменения содержания характера вооружённой борьбы значительно возрастает роль применения беспилотных авиационных комплексов.

Наш сегодняшний собеседник - Сергей БОГАТИКОВ, генеральный директор АО "Кронштадт", одной из ведущих компаний по разработке и производству беспилотных авиационных комплексов.

НА РУБЕЖЕ БЕСПИЛОТНОГО ПРОРЫВА

При сотрудничестве с Министерством обороны РФ сформирован новый российский авиакластер

- Сергей Анатольевич, предлагаю начать нашу беседу с участия возглавляемой вами компании в укреплении военно-технического потенциала страны и техническом перевооружении Российской армии...

- "Кронштадт" вместе с Минобороны фактически создаёт новую отрасль в отечественной промышленности. Компания выступает как исполнитель, а военное ведомство с позиции заказчика, скрупулёзно контролирующего и

корректирующего весь научно-производственный процесс.

С целью успешного и своевременного решения задач, поставленных военным ведомством, у нас сформировано сильное конструкторское бюро. В этом творческом коллективе только разработчиков более 500 человек, большая часть из них в возрасте до 40 лет. В ближайшие годы фирма планирует вырасти в три раза: нарастить производственные площади и увеличить персонал.

8 стр.

Ранняя слава Отечества

28 ПАНФИЛОВЦЕВ

Бойцы 316-й стрелковой дивизии проявили массовый героизм в боях под Москвой



16 ноября 1941 года войска вермахта перешли ко второй стадии наступления на Москву. Они находились примерно в 80 км от столицы. Для решающего наступления на белокаменную неприятель развернул 51-ю дивизию - её части должны были разбить фланги советской обороны и окружить город. Под Волоколамском 16 ноября перешла в наступление 2-я танковая дивизия немецкой группы армий "Центр". Взят под контроль эту зону, немцы смогли бы беспрепятственно проникнуть в столицу. Но на пути у неё оказался развед Дубосеково, который защищали бойцы 1075-го стрелкового полка 316-й стрелковой дивизии - очень скоро она станет известна как панфиловская.

10 стр.



АЛАС, КАНЬОН ИЛИ РАСПАДОК

2 стр.



ПУТЬ КОМЕНДОРА

3 стр.



В ОДНОЙ СВЯЗКЕ

4 стр.

