



НА СТРАЖЕ ЗАПОЛЯРЬЯ

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 14 мая 2021 года

№ 18 (19014)

Идёт боевая учёба

900 парашютистов

На Северном флоте несколько соединений и воинских частей, где воздушно-десантная подготовка (ВДП) является одним из основных видов боевой учёбы и во многом определяет боеспособность подразделений. Среди них - флотский спецназ, морская авиация, разведчики мотострелковых бригад и, конечно же, краса и гордость флота - морская пехота.

В настоящий момент в отдельной Киркенесской Краснознамённой бригаде морской пехоты Северного флота насчитывается порядка девяти сотен "прыжковых" должностей, и это не только в десантно-штурмовых и разведывательных подразделениях. Быть готовыми высаживаться с парашютом должны все военнослужащие штаба и управления соединения, служб и родов войск. Соответственно задача командования состоит в том, чтобы с высоким качеством организовать в коротких временных рамках подготовку военнослужащих всех категорий, чтобы при минимальных затратах учебного времени они впитали в себя необходимый объём знаний и обрели навыки для совершения парашютных прыжков.

Важное место в этой системе занимает заместитель командира десантно-штурмового батальона по воздушно-десантной подготовке майор Александр Каунов. Помимо основной должности, он исполняет обязанности нештатного начальника отделения ВДП соединения. Хотя подразделение и нештатное, на его специалистов возложены достаточно обширные по объёму функции, и в первую очередь - обучение всего личного состава. Прежде всего родной десантно-штурмовой батальон - основная масса парашютистов, но это не значит, что десантно-штурмовым ротам батальона морской пехоты, разведбату или управлению соединения уделяется меньше внимания.

НЕБО - НЕ ТОЛЬКО РОМАНТИКА

Прыжки с парашютом в программе воздушно-десантной подготовки - это способ доставки подразделений на территорию противника для выполнения боевой задачи



Многие непосвящённые считают, что в морскую пехоту и ВДВ молодые крепкие парни идут исключительно за романтикой. Как с этим не согласиться? В их службе переплелись несколько стихий - бушующий океан, небесная синь и земная твердь. И ведь в наши годы стихия морская захлестнула и подразделения воздушно-десантных войск - практически ежегодно "голубые береты" участвуют в межвидовых учениях, где высаживаются с кораблей Российского ВМФ на всех театрах военных действий, в том числе и в Арктике. И лишь оказавшись здесь, приходит понимание, что в военном деле тот же парашют - это одно из средств доставки десантника в район выполнения боевой и, как обычно, особенно важной задачи, в основном в глубокий тыл противника.

В тыл врага на "Арбалете"

Кстати, разведывательный батальон в этой связи занимает особое место - его организационная структура почему-то не предполагает должностей инструкторов воздушно-десантной службы, как, к примеру, в ДШБ, где в каждой роте у командира на этом участке служебной деятельности работает штатный заместитель. Соответственно, их

обязанности выполняют прошедшие специальную подготовку военнослужащие.

Сейчас у нас таких трое, - поясняет ситуацию майор Каунов. - Дополнительно в этом году командование соединения направляет офицера разведбата для обучения специальности инструктора именно по парашютным системам специального назначения "Арбалет-1" и "Арбалет-2", которые

отличает высокая точность приземления.

Да и задачи, решаемые ими, отличаются от тех, что выполняет морская пехота в целом. Поэтому в соответствии с концепцией развития морской пехоты России разведывательные подразделения "чёрных беретов" должны быть готовы совершать прыжки с управляемыми парашютными системами специального назначения "Арбалет-1" и "Арбалет-2", которые отличает высокая точность приземления.

ШКОЛА ГРАЖДАНСКОГО ПАТРИОТИЗМА

Вооружённые силы России воспитывают молодое поколение в духе наследников Победы



Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу провёл селекторное совещание с руководящим составом военного ведомства. Он позитивно оценил работу должностных лиц Минобороны во взаимодействии с Главной военной прокуратурой, Главным военным следственным управлением, Департаментом военной контрразведки ФСБ России по укреплению правопорядка и воинской дисциплины в войсках, поблагодарил участников военных парадов и других торжественных мероприятий 9 Мая. Кроме того, на совещании рассматривался вопрос о ходе вакцинации от COVID-19 в армии и на флоте, а также о военной подготовке студентов федеральных государственных вузов.

ЭХО ВОЙНЫ

Группы разминирования морского инженерного полка (МИП) Северного флота уничтожили 80-мм миномётный снаряд времён Великой Отечественной войны, обнаруженный на улице Домостроительная в городе Мурманске.

Утилизация боеприпаса была проведена методом подрыва на одном из полигонов морской инженерной службы Северного флота. Для подрыва мины была использована 400-граммовая тротиловая шашка. Количество взрывоопасных находок времён Великой Оте-

чественной войны в Мурманской области традиционно увеличивается в весенне-летний период после схода снежного покрова. С начала года сапёрами Северного флота было утилизировано более 100 подобных предметов.

Соб. инф.

История и современность

В НЕСКОЛЬКИХ ВАГОНАХ - АРМИЯ

В Мурманске сделал остановку уникальный поезд, каждый вагон которого рассказывает о Вооружённых силах России



- Пап, а мы на таком же поезде в отпуск поедём? Смотри! Тут телевизор, самолётики и пистолеты с автоматами даже! - искренний восторг мальчишки на вид лет шести, пришедшего посмотреть на агитпоезд, приехавший на Мурманский железнодорожный вокзал в рамках акции "Мы - армия страны! Мы - армия народа!", сменился таким же искренним разочарованием из-за того, что к бабушке они отправятся другим составом, а этот проследует дальше, чтобы с экспозицией тематических вагонов ознакомилось как можно больше людей по всей России.

Здоровье

В Вооружённых силах России продолжается борьба с коронавирусной инфекцией. Основные усилия в ней направлены на проведение массовой вакцинации военнослужащих и гражданского персонала военных учреждений. Вместе с тем продолжается лечение пациентов с коронавирусом в медицинских учреждениях МО РФ. Весомый вклад в борьбу с вирусом вносят специалисты РХБ-защиты, которые регулярно проводят дезинфекцию военных и гражданских объектов.

НУЖЕН КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Сегодня в ответе за здоровье страны каждый из нас

В настоящее время вакцинацию первым компонентом "Спутника V" прошли более 800 тысяч человек.

Благодаря усилиям врачей, медсестёр ежедневно увеличивается количество выздоровевших от COVID-19. В медицинских центрах МО РФ помощь оказывают как военнослужащим, так и гражданскому населению.

Общая численность военнослужащих и гражданских лиц, на данный момент проходящих лечение в 18 многофункциональных медицинских центрах Минобороны России, около 750 человек, из них около 550 - военнослужащие и 200 - гражданские лица.

С начала функционирования многопрофильных центров, возведённых Минобороны России в 16 регионах страны, медицинская помощь уже была оказана более чем 21 тысяче пациентов, из них около 6,8 тысячи человек -



гражданские. Все они получили необходимое лечение в стационарных условиях, выздоровели и были выписаны.

Кроме этого, силами войск РХБЗ продолжается дезинфекция объектов военной и гражданской инфраструктуры. Всего военными химиками продезинфицировано более 103 миллионов квадратных метров поверхностей.

Соб. инф.

На службе Отечеству

СИЛА ЛЕТАЮЩИХ РОБОТОВ

"Сирийский опыт показывает, что в современных войнах и вооружённых конфликтах возрастает роль робототехнических комплексов".
Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу

Перспективу применения беспилотной авиации в вооружённых конфликтах невозможно переоценить. Как выясняется, использовать БЛА додумались ещё в XIX веке, но бурное развитие "летающие солдаты" получили в XXI веке. Сегодня практически в каждом мероприятии боевой подготовки Вооружённых сил Российской Федерации задействованы беспилотные летательные аппараты.



Кордовые модели и истоки

Помнится, в далёком детстве неизгладимое впечатление на нас - мальчишек произвели любители-авиамodelисты, управлявшие кордовыми моделями самолётов, которые мчались по

кругу над школьным стадионом, движимые маленьким трескучим моторчиком. Мы, конечно, и представить себе не могли, насколько далеко шагнут технологии, что небольшие аппараты смогут летать сами, управляемые рукой человека.

3 стр.



ВО ИМЯ ПАМЯТИ

2 стр.



ПОВАРЁШКИ К БОЮ!

4 стр.



АВТОПРОБЕГ МУРМАНСК - НОВОРОССИЙСК

5 стр.

