



Выходит
с 1 мая 1918 года
104-й год издания

НА СТРАЖЕ РОДИНЫ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА



№ 26
28514 12+

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

МЕХВОДЫ УШЛИ ПОД ВОДУ

Всю прошлую неделю в гвардейской танковой армии Западного военного округа обучали военнослужащих преодолению водных преград. Сначала прошли занятия по легководолазной подготовке, а уже потом закрепили полученные знания на практике, на полигоне.

Перебороть инстинкт

Более семидесяти танкистов участвовали в занятиях по легководолазной подготовке. На тренажёрном комплексе их учили применять изолирующие противогазы и покидать затопленную технику, правильно передвигаясь по дну условного водоёма, действовать в критических ситуациях, даже в условиях кислородного голодания.

В общем, командиры и психологи работали над тем, чтобы у танкистов выработалась уверенность в собственных действиях при нахождении в замкнутом пространстве и преодолении боязни воды. Хотя контрольное упражнение с виду может показаться совсем простым: солдаты надевают специальные противогазы, опускаются на дно бассейна и проходят под толщей воды несколько десятков метров. На деле же без предварительной подготовки справиться с зачётом не получится. Испытуемые должны проявить силу своего характера, ведь они оказываются в психологически сложных условиях.

Если водолазы погружаются в специальном снаряжении, то

танкисты – в той одежде, в которой находятся в танке на суше. Ткань быстро намокает и сковывает движения солдата. Под водой ничего не слышно, а дышать в изолирующем противогазе легко только тогда, когда ты не волнуешься и вдыхаешь ровно и спокойно. Практика показывает, что многим психологически сложно сделать первый вдох под водой даже в противогазе, в котором можно дышать везде: инстинкты перебороть крайне сложно.

Вместо шлемофона – противогаз

Бассейн, в котором проходит зачёт, не похож на обычный спортивный. Вода в нём мутная, как в природном водоёме. И в таких условиях нужно не просто стоять, а выполнять элементы зачёта. Перед испытанием танкисты прошли медицинское освидетельствование, сдали зачёт по правилам использования противогаза.

Первыми погружаются под воду всегда те, кто уверен в себе и своих силах. Чтобы, глядя на них, другие солдаты воодушевились и настроились на успех.



Танкисты выполняют одно из наиболее сложных упражнений боевой подготовки

– Раньше я и не знал, что танкисты могут быть водолазами. Да и потом представлял легководолазную подготовку немного иначе, – рассказывает командир танка сержант Алексей Шукаев. – Думал, что курсантам дают хотя бы водолазные принадлежности – маску, баллоны с воздухом и специальный костюм. Но всё оказалось гораздо проще. Танкисты не возят с собой каких-то специальных принадлежностей для плавания или погружения. Ведь если экипаж и окажется в воде, то прямо в танке и переодеться не будет времени. Когда впервые увидел этот процесс, не понял, как он позволяет дышать на глубине. Признаться, заставить себя дышать под водой, зная, что у тебя нет за спиной баллона с кислородом, было страшно.

Запаса воздуха танкисту в противогазе ИП-5 хватит более чем на два часа. Об этом ещё раз напомнили экипажам танков на вододrome, где отработали одно из самых сложных упражнений боевой подготовки, связанное с ри-

Отрабатывать навыки подводного вождения на практике танкисты будут в течение всего лета.

ском и большим стрессом для экипажа, – подводное вождение. Форсирование рек – важнейшая часть наступательных операций.

Ориентир на другом берегу

На полигоне водную преграду шириной более ста метров и глубиной до пяти преодолевали на танках Т-72Б3. На тренировку вышли более ста экипажей.

Военные инженеры заранее исследовали дно реки. Но каким бы оно ни было, танк должен идти с минимальным маневрированием. Механику-водителю необходимо следить, чтобы обороты двигателя были стабильными. В противном случае машина под водой заглохнет. При этом «мехвод» не видит абсолютно ничего. На глубине в три метра в триplexах одна зелёная муть. Поэтому танкист ведёт свою боевую машину, основываясь на опыте и профессионализме, а ещё при помощи специального прибора – гироскопа. Этот прибор ещё на суше настраивается на ориентир на противоположном берегу и под водой помогает танкистам выдерживать направление. Перед погружением танк не-

сколько часов герметизируют специальной смазкой. Но всё же вода немного просачивается внутрь. Для новобранцев это самый страшный момент в учении. Вот тут-то и должна помочь легководолазная подготовка, которую проводили с танкистами накануне.

Всё время, пока танк находится в воде, за ним наблюдают ремонтно-эвакуационные команды. Если что-то вдруг пойдёт не так, они лёбёдкой вытянут боевую машину на сушу. В общем, безопасность экипажа гарантирована. Тем не менее, к занятию допускают только тех военнослужащих, кто умеет плавать!

– Самое главное – это психологическое состояние экипажа. Как они готовы к преодолению водной преграды. Кто-то боится воды, кто-то просто замкнутого пространства. Мы стараемся научить их не только преодолевать эти страхи, но и уверенно выполнять свои функциональные обязанности в этих условиях, чтобы наша боевая готовность была на должном уровне, как и положено, – заверил заместитель командира танковой роты гвардии лейтенант Павел Лизюков.

Ольга ВИНОКУРОВА
Фото Константина Морозова
Московская обл.

ВОЕННЫЙ ПОРТАЛ



Реконструкция БАМа

Заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал армии Дмитрий Булгаков проверил ход работ по реконструкции Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (БАМ).

Замглавы военного ведомства оценил ход работ по монтажу строений и возведению блочно-модульных городков для размещения железнодорожных войск. Напомним, в апреле военное ведомство начало строительство второго пути БАМ на участке от Улака до Февральска протяженностью 340 километров силами десяти бригад железнодорожных войск.

Для гражданских пациентов

Министром обороны Российской Федерации принято решение о выделении более 30% коечного фонда ведомственных медицинских учреждений для оказания помощи гражданским пациентам.

В построенных в 2020 году многофункциональных медицинских центрах подготовлено 1,2 тыс. койко-мест. При необходимости и в военных госпиталях будет развернуто ещё более 12 тыс. койко-мест.

Съезд «Бессмертного полка»

В Москве состоялся V съезд Общероссийского общественно-гражданско-патриотического движения «Бессмертный полк России».

В нём приняли участие 139 делегатов. На съезде подвели итоги трёхлетней работы, сделали ревизию прежних целей и задач, поставили новые, в числе которых – модернизация движения с учетом новых вызовов – гибридной войны и искажения правды о Великой Отечественной войне со стороны Запада.

► Окончание на стр. 2



Как ни герметизируй, а вода в танк просочится

СОСТЯЗАНИЯ НА ЛУЖСКОМ ПОЛИГОНЕ

выявили лучших командиров ракетных войск и артиллерии

На полигоне «Лужский» в Ленинградской области прошли состязания командиров артиллерийских батарей имени маршала артиллерии В.М. Михалкина и конкурсе командиров артиллерийских и ракетных дивизионов имени Главного маршала артиллерии Н.Н. Воронова.

В соревнованиях принимали участие офицеры военных округов, Северного флота, Воздушно-десантных войск и Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации. Командиры артиллерийских батарей и ракетных дивизионов состязались в мастерстве управления ракетными ударами и огнём артиллерии. За переходящие кубки соревновались более пятидесяти победителей отборочных

этапов. В завершение соревнований главный судья соревнований полковник Юрий Зарицкий подвёл окончательные итоги.

В конкурсе полевой выучке офицеров РВиА имени Главного маршала артиллерии Н.Н. Воронова, который проводится среди ракетчиков ВС РФ, победителем стал командир реактивного дивизиона майор Александр Никитенко – из соединения ЗВО, дислоцированного в Твери.

► Окончание на стр. 4

Специалисты Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения неустанно трудятся в целях сохранения лидирующих позиций в создании целого ряда изделий для укрепления обороны страны.

ПРЕИМУЩЕСТВО В ООРУЖЕНИИ И ЭКИПИРОВКЕ БУДЕТ СОХРАНЕНО И ПРИУМНОЖЕНО

Боевая экипировка и патроны для стрелкового оружия, специальные артиллерийские и инженерные боеприпасы, орудийные вычислительные комплексы и другие оптико-электронные приборы, новые и модернизированные образцы пистолетов,

автоматов, пулемётов и снайперских винтовок – всё это и многое другое создаётся специалистами Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ), входящего в Госкорпорацию «Ростех».

► Окончание на стр. 6

СУДЬБЫ МОЕЙ ПРОСТОЕ ПОЛОТНО

8 июля – День семьи, любви и верности

В России с недавних пор начали отмечать День семьи, любви и верности. Праздник очень нужный. Без семьи не может быть государства и народа. Род ведётся от семьи. От мужчины и женщины, которые решают соединить свои судьбы в одну и идти по жизни вместе. Их добровольный союз невозможен без любви и верности.

А ещё без терпения, выдержки, умения прощать и жить для другого. Для офицерских семей всё перечисленное – даже не исключение, а правило. Потому что, когда один занят на службе, другой член семьи должен подставить плечо, взять на себя бытовые заботы. Наш рассказ о семье Мясниковых. Её глава – Анатолий Иванович завершил службу начальником командного пункта – заместителем начальника штаба Воздушной армии Ленин-

градского военного округа. Награжден орденом «За военные заслуги» с мечами и многими медалями. А его половина – Галина Георгиевна свою жизнь посвятила семье.

Трудности быта

Ситуация стандартная – знакомство на танцах, свадьба, рождение детей, переезды по гарнизонам. Первое место службы – Группа советских войск в Германии. Мясниковы поселились в общежитие.

► Окончание на стр. 9

Читайте в ближайших номерах:

Когда рекрутер – командир

Передовой опыт качественной работы по отбору кандидатов на службу по контракту



Стражи мира, неба и моря

К 105-летию морской авиации Военно-Морского Флота Российской Федерации



Идёт борьба в «красной зоне»

О том, как военные медики ЗВО помогают гражданским коллегам держать удар пандемии

