



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 преодоление 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 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 дышаешь 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 наисложнейших 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 противогаз, 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 вододроме, 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 – важная 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 триплексах одна зелёная муть. Поэтому танкист ведёт свою боевую машину, основываясь на опыте и профессионализме, а ещё при помощи специального прибора – гиropolукомпыаса. 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 пойдет 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 ВИНУКUROVA**  
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 протяжённостью 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 общественного 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, оружейные 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 половинка – Галина Георгиевна свою жизнь посвятила семье.

### Трудности быта

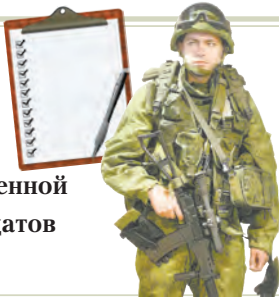
Ситуация стандартная – знакомство на танцах, свадьба, рождение детей, поездки по гарнизонам. Первое место службы – Группа советских войск в Германии. Мясниковы поселились в общежитие.

➤ 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

