

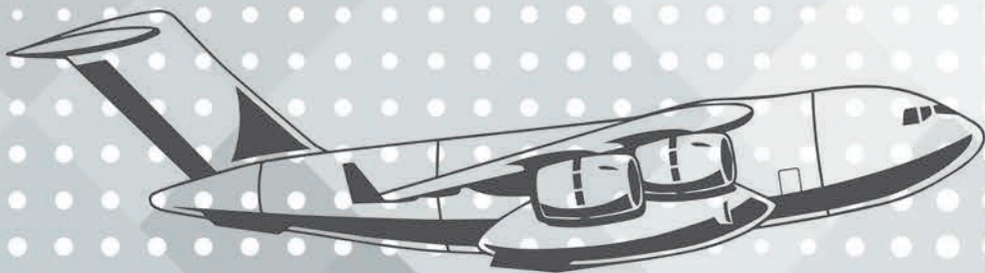
# АС АРМЕЙСКИЙ СБОРНИК

ФЕВРАЛЬ  
2018

**5** Ледяная шахматная доска

**132** Операция «Монастырь» — ловушка для Абвера

**188** Краповый берет не случайно надет



# С праздником защитника Отечества!

В нашей стране во все времена с особой любовью относились к армии. И это не случайно. Ведь она всегда была плоть от плоти народа, надежной защитницей государства и веры. Символы любви к армии, признание ее боевой славы мы видим повсеместно: от арок победы в Отечественной войне 1812 года, скромных памятников

советским воинам в провинциальном городке и до монументальных скульптур героям Брестской крепости или защитникам Сталинграда в виде Родины-матери с мечом в руке на Мамаевом кургане.

Люди послевоенного поколения с особым чувством отмечали День рождения Советской армии. Слишком сильны были воспоминания о тех трагических днях сорок первого года, когда страна, казалось, стояла на краю гибели. Наш народ напрягал все силы, чтобы выстоять и разгромить немецко-фашистских захватчиков. Именно с Советской армией были связаны главные надежды на Победу.

И сегодня россияне по-прежнему гордятся Вооруженными Силами, которые



сохранили себе славу «непобедимой и легендарной армии», способной противостоять любым попыткам агрессора нарушить территориальную целостность государства. Сегодня Российская армия обладает самым современным вооружением и военной техникой, она способна уничтожить врага в любой точке земного шара. Это еще раз продемонстрировали всему миру Военно-морской флот и Воздушно-космические силы России, уничтожая в Сирии армаду международных террористов.

Случается, что в наши дни любовь россиян к воинам Отечества проявляется самым неожиданным образом. Вспомни, как с легкой руки жителей Крыма наших солдат и сержантов стали называть вежливыми людьми. Разве это не признание особого уважения граждан к людям в военной форме? Безусловно. Не случайно всенародное чествование армии является традицией и в современной России. В принятом 13 марта 1995 г. Федеральном законе № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России»

23 Февраля установлено Днем воинской славы — Днем защитника Отечества.

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин весьма емко и точно охарактеризовал отношение россиян к памятной дате, связанной с 23 февраля: *«Этот праздник уже давно приобрел высокий статус народного. В основе такого искреннего, сердечного отношения к ратному труду — понимание его огромной значимости, почитание доблести всех, кто стоял и стоит за нашу Родину, ее интересы, за мирную, спокойную жизнь, и, конечно же, гордость — гордость за легендарные свершения Армии и Флота».* (Из поздравления в День защитника Отечества. 2017 г.)

В этот поистине всенародный праздник коллектив редакции журнала «Армейский сборник» желает защитникам нашей Родины, членам их семей здоровья, счастья и благополучия. А молодым людям — помнить бессмертные подвиги предков, гордиться великой историей государства Российского, ее армией и всегда быть готовыми стать на защиту Отечества.





ИЗДАНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.  
ВЫХОДИТ С ИЮЛЯ 1994 ГОДА.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

**В.М. ПРИЛУЦКИЙ** — главный редактор

**В.П. БАРАНОВ** — доктор военных наук, профессор, действительный член Академии военных наук РФ, член правления Российского военно-исторического общества, генерал-полковник

**И.А. БУВАЛЬЦЕВ** — начальник Главного управления боевой подготовки ВС РФ, генерал-лейтенант, заслуженный военный специалист РФ

**Л.М. ГОРОВОЙ** — редактор отдела

**Д.И. ИВАННИКОВ** — редактор отдела

**О.Г. КАСИМЦЕВ** — ответственный секретарь редакции журнала

**И.Е. КОНАШЕНКОВ** — руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций МО РФ, генерал-майор

**В.Д. КУТИЦЕВ** — редактор отдела

**А.М. ЛУКАШОВ** — заместитель главного редактора

**М.М. МАТВЕЕВСКИЙ** — начальник ракетных войск и артиллерии ВС РФ, генерал-лейтенант

**О.З. СКИРА** — заместитель главного редактора

**Ю.М. СТАВИЦКИЙ** — начальник инженерных войск ВС РФ, генерал-лейтенант, заслуженный военный специалист РФ

**А.Н. СЕРДЮКОВ** — командующий Воздушно-десантными войсками, генерал-полковник, заслуженный военный специалист РФ

**В.А. ШАМАНОВ** — председатель Комитета Государственной Думы по обороне, генерал-полковник, кандидат социологических наук

**А.А. ШЕВЧЕНКО** — начальник Главного автобронетанкового управления МО РФ, генерал-лейтенант

## ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ

### Геополитика и безопасность

**Н. Поросков**

Ледяная шахматная доска ..... 5

### Сухопутные войска

**В. Литвиненко**

Союз земли и воздуха ..... 10

**Д. Щетинин**

«Роботы-смертники» ..... 18

### Воздушно-космические силы

**Н. Чурбыкин, П. Евдокимов**

Найти невидимку и уничтожить ..... 22

### Военно-морской флот

**В. Пасякин**

«Разминка» противолодочников ..... 26

**Г. Щербаков, Б. Семяников, С. Проценко**

Высокие технологии в борьбе с боевыми пловцами ..... 28

### Воздушно-десантные войска

**Е. Лагутина**

Надежная связь в любых условиях ..... 34

## ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА

**И. Скварник**

От аналога — к цифре ..... 43

## МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

### Ориентир для командира

**В. Ворсин, Е. Бей**

Тема по ОГП для офицеров «100-летие создания Красной армии» ..... 49

**Д. Иванников**

Тема по ОГП для контрактников «Экстремизм и терроризм...» ..... 57

Основные термины международного

гуманитарного права ..... 64

### Как подготовить и провести...

**А. Пепеляев, В. Порфирьев**

Знай и руководствуйся ..... 70

**К. Славин**

Ошибки дисциплинарной практики ..... 77

## ПРАВОВОЙ ПРАКТИКУМ

Ваш адвокат ..... 83

### Спрашивайте — отвечаем!

Вопросы наизготовку ..... 87

## КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ

Конкурсные задания ..... 90

## СООБЩЕНИЯ, ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ

### От первого лица

**А. Петровичин**

«Столица направляет в войска подготовленное пополнение...» ..... 113



## Есть мнение

**В. Кораблин**

Учить правильно стрелять!..... 118

## ДАТЫ, СОБЫТИЯ, ЛЮДИ

### К 75-летию Сталинградской битвы

**А. Калистратов**

Триумф советского военного искусства,  
или так называемый Сталинградский котел ..... 125

**Ю. Криницкий, С. Сидоренко, С. Лазарев**

Операция «Монастырь» — ловушка для Абвера..... 132

**В. Богдан**

«Малый Сатурн» или смертельная западня для армии Паулюса..... 137

### Ко дню вывода советских войск из Афганистана

**В. Семиряга**

Сберечь опыт, приобретенный в боях..... 143

**И. Дауди**

Иначе было нельзя..... 149

**Н. Дробышевская, А. Петрович**

За жизнь каждого, как за свою..... 159

**А. Шентябин**

На страже московского неба..... 166

**Т. Ламбаев, А. Фарфутдинов**

Жил и служил по гвардейским законам ..... 172

**В. Ларченков**

Держать порох сухим..... 175

## ЖИЗНЬ ВОЙСК

Без применения огнестрельного оружия..... 181

«Дорожный патруль» приглашает..... 181

«Морской десант-2018» на Балтике ..... 182

Практическое бомбометание..... 182

Обучение по электронным учебникам ..... 183

Умный в гору... пойдете!..... 183

### По планам боевой подготовки

**Ю. Селезнев**

Гонка за лидером..... 184

### Армейские будни

**Т. Межанова**

Краповый берет не случайно надет ..... 188

**А. Александрович**

В одной кабине, в одной лодке, в одном строю ..... 190

## КРУГОЗОР

### Портретная галерея

**В. Дайнес**

Всегда быть бойцом..... 197

### Школа патриотов

**В. Михайлов**

«Юнармия» города-героя..... 200

**В. Матвеев**

«Горностаи» принял «гонку героев»..... 204



# ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ





# ЛЕДЯНАЯ ШАХМАТНАЯ ДОСКА

Н. ПОРОСКОВ

## Станет ли холодная Арктика горячей точкой?

Возьму на себя смелость утверждать: политика, которая в недалеком будущем коренным образом повлияет на судьбу России и даже на геополитическую картину мира, делается сегодня не в Сирии и не на Украине. И не Красный дракон из Поднебесной, не США определяют судьбу мира. Все будет решаться и уже решается в Арктике. Там отступают льды и наступает человек. Человек с ружьем.

В первой статье мы расскажем о том, что сделано военными для обустройства и защиты Арктики в последние годы, а затем акцентируем внимание на усилиях последнего года и планах на будущее.

## Последняя кладовая человечества

В этом году исполняется десять лет, как Спецстрой России (упразднен в ноябре прошлого года) начал активную работу в Арктике — возвел погранзаставу на Земле Александры архипелага Земля Франца-Иосифа. Сегодня подразделения российских войск обитают на всем арктическом поясе — от Кольского полуострова до Чукотки. Генштаб развернул за Полярным кругом полноценную войсковую группировку с нужной ей инфраструктурой. Восстанавливаются старые и создаются новые гарнизоны на архипелагах Новосибирские острова (Котельный), Новая Земля (поселок Рогачево), Северная Земля (остров Средний), на мысе Шмидта и острове Врангеля

на Чукотке, в Тикси и Нарьян-Маре, Алькеле и Амдерме, Анадыре и Нагурском. До этого больше двадцати лет они тихо умирали.

Шаги современных квартирмейстеров вполне согласуются с экономическими планами страны. В соответствии с заявкой на расширение континентального шельфа в Арктике Россия претендует на подводные площади около 1,2 млн кв. км. Они простираются более чем на 360 морских миль от побережья. Там сосредоточены природные богатства на 8,5 трлн долларов.

Увеличивается грузопоток по Северному морскому пути — альтернативе традиционным маршрутам из Европы в Азию. Глобальное потепление значительно увеличило время навигации.

Сегодня Россия не ведет рыбный промысел в зоне Северного



# СОЮЗ ЗЕМЛИ И ВОЗДУХА

## Организация боевого применения подразделений воздушной разведки в интересах Ракетных войск и артиллерии

В. ЛИТВИНЕНКО

В локальных войнах и вооруженных конфликтах XXI века в интересах огневого поражения стали широко применяться комплексы воздушной разведки с беспилотными летательными аппаратами (КВРБЛА) (рис. 1). Основными задачами комплексов воздушной разведки с БЛА являются: вскрытие и изучение построения боевого порядка противника для определения замысла его вероятных действий, контроль районов особого внимания; ведение разведки и обнаружение средств оружия массового поражения и высокоточного оружия противника, его артиллерийских и минометных батарей (взводов), танков и пехоты в боевых, предбоевых и походных порядках, оборонительных сооружений,

пунктов управления и других важных объектов с последующим обнаружением, распознаванием и определением координат во времени, близком реальному. Одной из важных задач для КВРБЛА является доразведка объектов (целей) противника в заданных районах с целью подтверждения их наличия, определения координат, размеров и степени укрытости, а также наблюдение за действиями противника и своих войск; обслуживание стрельбы артиллерии; ведение разведки местности в расположении своих войск в целях выбора районов сосредоточения и огневых позиций артиллерийских подразделений, наличия и состояния маршрутов передвижения, контроль маскировки артиллерийских подразделений в районах

их расположения; ведение радиационной разведки; определение метеорологических условий для стрельбы РВиА, в том числе в районах целей.

Особенно активно в локальных конфликтах подразделения КВРБЛА стали применять во взаимодействии с огневыми подразделениями РВиА и подразделениями артиллерийской разведки.

В свою очередь комплексы с БЛА, предназначенные для выполнения боевых задач совместно с РВиА, различаются:

- по дальности применения: ближнего действия — с радиусом действия до 25 км; малой дальности действия — с радиусом действия до 100 км; средней дальности — с радиусом действия до 500 км; большой

# «РОБОТЫ-СМЕРТНИКИ»



## Роль и применение противобортовых мин. Автоматизация управления противобортовой мины ТМ-83

Д. ЩЕТИНИН — майор, преподаватель  
Тюменского высшего военно-инженерного  
командного училища

Опыт локальных войн и многочисленных военных конфликтов последнего времени показывает, что в условиях, когда не существует определенной сплошной линии фронта, а война ведется партизанскими методами, целесообразно минировать узкие участки дорог для замедления перемещения сил противника, а также возможные места, удобные для сосредоточения его засадных сил. В таких условиях «...роль мин расширяется до степени универсального

оружия. Минам будущего не потребуется физической активности жертвой, электроника сама отыщет цель, распознает ее. То есть мина превратится, по сути, в боевого робота-смертника, способного сидеть в засаде столько времени, сколько потребуется...» [1]. Поэтому представляется целесообразным использовать современные возможности электроники и цифровой техники для совершенствования мин, состоящих на вооружении инженерных войск РФ.

Новые возможности для применения мин обеспечили разработки разведывательно-сигнализационных приборов (РСП) и автоматизированные разведывательно-охранные системы. Первоначально эти системы в СССР использовались для охраны территорий, в частности границы, а армия США первый раз эти системы применила во Вьетнаме, в районе дислокации базы морской пехоты Кхе-Сань. Подобные РСП применялись и советской армией в Афганистане. Пример их применения



# НАЙТИ НЕВИДИМКУ И УНИЧТОЖИТЬ

Н. ЧУРЫБКИН;  
П. ЕВДОКИМОВ

**Б**еспилотные летательные аппараты (БПЛА) стали необходимой частью ведения всех видов разведки на современном театре военных действий. Малые габариты и отсутствие необходимости в пилоте, а также высокая результативность любых видов разведки сделали их максимально востребованными сегодня. Управление «беспилотником» осуществляется на удаленных расстояниях, что значительно снижает риски для личного состава боевых расчетов управления. Помимо вышеперечисленных

плюсов, главным преимуществом беспилотных летательных аппаратов является оперативность добывания разведывательной информации, использование БПЛА значительно снижает энерго-физические ресурсы, затрачиваемые разведывательными органами на поиск объектов противника.

Беспилотные летательные аппараты уже успели зарекомендовать себя с положительной стороны в современных конфликтах не только как средства разведки, но и как ударные средства. В связи с их высокой эффективностью

актуальным становится вопрос противодействия БПЛА.

Сегодня система противодействия «беспилотникам» включает в себя: «активную» составляющую — поражение БПЛА огневым воздействием на земле и в воздухе и «пассивную» — поражение БПЛА неогневыми средствами.

Использование огневого поражения на сегодняшний день является очень трудоемким процессом, так как перед непосредственным уничтожением таких аппаратов их необходимо обнару-



## «РАЗМИНКА»

# ПРОТИВОЛОДОЧНИКОВ

В. ПАСЯКИН

— Учение было подготовительным и шло четверо суток, — рассказывает капитан 1 ранга Олег Титов. — На первом этапе работала морская авиация ЧФ, как про нее говорят, «длинная рука», а экипажи кораблей выполняли подготовительные боевые упражнения.

— От нашего авиационного соединения поиск осуществляли экипаж противолодочного самолета-амфибии Бе-12, где командиром смешанной авиационной эскадрилии подполковник Василий Гуминский, — говорит командир смешанного авиационного полка полковник Анатолий Степанов. — Это командир летчик 3 класса майор Дмитрий

В соответствии с планом боевой подготовки на морском полигоне Черноморского флота прошло учение противолодочных сил ЧФ. Из состава Краснознаменного соединения кораблей охраны водного района, где врио командира капитан 1 ранга Олег Титов, были выделены малые противолодочные корабли «Суздалец» и «Муромец» тактической группы капитана 2 ранга Андрея Хусанова. От отдельной бригады подводных лодок, которой командует капитан 1 ранга Магарам Адигюзелов, была задействована новейшая дизельная подводная лодка «Старый Оскол», обязанности командира которой выполнял заместитель командира бригады капитан 1 ранга Роберт Шагеев. В учении приняли участие три боевые единицы морской авиации ЧФ: противолодочный самолет Бе-12 и два вертолета Ка-27ПЛ.

Рясик и штурман капитан Константин Малый. Затем в работу включилась пара противолодочных вертолетов. Одним из Ка-27ПЛ управлял опытнейший летчик-инспектор подполковник Алексей Головин, за плечами которого двадцать лет офицерской службы. Второй винтокрылой машиной управлял капитан Денис Мавроди. Оба они в разное время

окончили Сызранское высшее военное авиационное училище летчиков и имеют достаточный опыт управления винтокрылыми машинами, включая участие в подвобного рода учениях.

Морские авиаторы успешно отработали свои задачи и передали контакт с подводной лодкой корабельной противолодочной ударной группе (КПУГ) в составе



# ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В БОРЬБЕ С БОЕВЫМИ ПЛОВЦАМИ

Г. ЩЕРБАКОВ — профессор, доктор технических наук,  
Б. СЕМЯННИКОВ — член Союза журналистов России,  
О. ПРОЦЕНКО

**Применение простейших технических средств борьбы с подводными пловцами началось, по свидетельству греко-римского писателя и военного инженера Флавия Арриана, с древних времен. Так, величайший полководец Александр Македонский в 332 г. до н.э. при осаде финикийского города Тира (располагался на одноименном острове возле побережья Финикии) распорядился «запереть» гавань своими кораблями, поставленными на якоря поперек входа в порт. Однако тирские пловцы перерезали под водой якорные канаты. Способ противодействия финикийским смельчакам македонские воины нашли сразу. Они заменили якорные канаты на железные цепи, что не позволило ныряльщикам Тира повторить свою смелую операцию.**

**В** эпоху Пунических войн, как писал Тит Ливий, римский военачальник Сципион Африканский во время осады города-крепости Нюманс распорядился соорудить подводные заграждения в реке из столбов с крючьями, гвоздями и острыми металлическими пластинами. Столбы стояли в специальных опорах, и течение реки вращало их вокруг своей оси. Сквозь такое заграждение не мог проскользнуть ни один водолаз без риска оказаться разорванным на куски.

Участвовали водолазы и в войнах второго триумvirата, о чем свидетельствует римский историк Дион Кассий. Так, жители Орика заградили вход в гавань, затопив в этом месте нагруженные камнями корабли. Гней Помпей приказал своим водолазам выгрузить камни и оттащить корабли с фарватера.

Когда Марк Антоний осаждал Мутин (Моденну), то Децим Юний Брут, командовавший гарнизоном, поддерживал связь с Октавианом при помощи пловцов, которые по



## НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

**Особенности эксплуатации систем управления и связи воздушно-десантных войск в условиях арктического климата**

**Е. ЛАГУТИНА — кандидат технических наук, майор**

Ведение боевых действий в современных вооруженных конфликтах характеризуется усилением централизации и автоматизации управления войсками и оружием в результате перехода от строго вертикальной системы управления к глобальным сетевым автоматизированным системам управления войсками (силами) и оружием. Кроме того, происходит смещение акцентов огневого поражения от уничтожения войск (сил) противника к уничтожению его ключевых объектов: систем управления, разведки, комплексов противовоздушной и воздушно-космической обороны, в том числе невоенных объектов, если это обеспечит снижение суммарного боевого потенциала противника; глубокое огневое пораже-

ние разнородными средствами с задействованием в ударах ВКС крылатых ракет воздушного и морского базирования. Также для современных условий ведения боевых действий характерно отсутствие длительного позиционного противостояния сухопутных группировок войск; стремление к нанесению упреждающих ударов и достижению целей операции силами «высокой готовности»; сокращение времени на подготовку боевых действий, требующее повышения мобильности войск, вооружения, военной и специальной техники, что не только достигается их непосредственной готовностью, но и в значительной степени определяется своевременностью отданных и принятых сигналов боевого управления.

Организационно-техническую основу управления войсками составляет система управления, которая включает в себя органы, пункты и средства управления. Система управления в современных условиях должна обладать высокой боевой готовностью, живучестью, устойчивостью и обеспечивать возможность как централизованного, так и децентрализованного управления войсками.

Динамичность, стремительность, значительное рассредоточение частей и подразделений, применение нестандартных способов ведения боя, отсутствие сплошной линии соприкосновения войск противоборствующих сторон, наличие больших промежутков и разрывов в оперативном построении войск,

# ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА





## ОТ АНАЛОГА — К ЦИФРЕ

### Обоснование требований к интерфейсам сопряжения канального и физического уровней радиоэлектронных средств радиотехнических подразделений

И. СКВАРНИК

В настоящее время на вооружении радиотехнических подразделений находится большой парк радиоэлектронных средств (РЭС), которые относятся к разным технологическим поколениям. Так, с одной стороны, еще широко используются радиолокационные станции и радиолокационные комплексы, подвижные радиовысотомеры, средства связи и передачи данных (СПД) с аналоговым выходом, а с другой — возрастает количество РЭС с цифровой обработкой информации и трассовым выходом. Сам факт наличия широкого парка РЭС разных поколений породил проблему их сопряжения с потребителями информации и

комплексами средств автоматизации радиотехнических частей и подразделений.

Наиболее «узким» местом сопряжения при выдаче информации о воздушной обстановке на командный пункт (КП) радиотехнического подразделения является участок между РЭС и каналам СПД.

Исходя из совокупности задач боевого применения и обеспечения жизнедеятельности радиотехнических подразделений каналы СПД, входящие в состав РЭС, должны обеспечить выполнение следующих задач:

- сбор и передачу информации о воздушной обстановке;

- оперативно-командную связь между элементами боевого порядка;
- телефонную связь между элементами боевого порядка и объектами жизнеобеспечения подразделения;
- телефонную связь с подчиненными, взаимодействующими и вышестоящим командными пунктами;
- выдачу информации о воздушной обстановке неавтоматизированным способом;
- управление между элементами боевого порядка по локальной вычислительной сети (ЛВС);
- функционирование систем

# МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ



# КОНСПЕКТ



**ТЕМА ПО ОГП ДЛЯ ОФИЦЕРОВ**

## *«100-летие создания Красной армии»*

**В. ВОРСИН — полковник**

**в отставке, кандидат военных наук**

**Е. БЕЙ — майор, кандидат исторических наук**

Прошедший столетний период истории нашей страны и ее Вооруженных Сил был насыщен событиями, которые по праву можно считать эпохальными. Зарождение Красной армии являлось процессом сложным и болезненным. Новая военная организация возникла на исходе Первой мировой войны. Ее становление проходило в горниле не менее страшной братоубийственной Гражданской войны.

### **Зарождение Красной армии, ее развитие после Гражданской войны и в годы Великой Отечественной войны**

Великая Октябрьская революция коренным образом повлияла на деятельность всех социальных институтов страны, в том числе и на формирование новых Вооруженных Сил. Обстановка, сложившаяся на Русско-германском фронте, а также внутри государства, настоятельно требовала от новой власти создания взамен деморализованных старых армии и флота принципиально иных Вооруженных Сил, способных бороться с внешним и внутренним врагом.

Основой для создания массовой армии послужили уже имевшиеся отряды Красной гвардии, которые формально представляли собой довольно крупную

силу (463,1 тыс. чел.), построенную на милиционных началах с иррегулярной организацией. Однако успешно решить задачу обороны Советской Республики они не могли. Красная гвардия не имела четкой организационной структуры, налаженной централизованной системы управления, боевой подготовки и материально-технического снабжения, что не позволяло ей вести успешную борьбу против регулярных войск Австро-Венгрии и Германии.

Становилось очевидным, что советской России для противостояния силам интервентов необходима принципиально иная армия. Задачу ее создания приходилось решать в обстановке хозяйственной разрухи, начавшейся Гражданской войны и иностранной военной интервенции. Формирование новой армии было возложено на Всероссийскую коллегию по организации и управлению РККА при Наркомате по военным делам.

Декрет об организации Красной армии стал важной вехой в становлении советской государственности. Отмечая важность этого документа, в начале 1919 г. советское правительство приняло решение отпраздновать годовщину создания РККА, и в качестве даты нового государственного праздника был выбран именно день принятия Декрета

# КОНСПЕКТ



## ТЕМА ПО ОГП ДЛЯ КОНТРАКТНИКОВ

### «Экстремизм и терроризм как угроза национальной безопасности России. Основные принципы, направления и методы противодействия экстремистской деятельности. Ответственность за экстремизм»

Д. ИВАННИКОВ

#### Понятие экстремизма и терроризма. Факторы, способствующие их распространению

Проблемы экстремизма и терроризма как наиболее опасного его проявления к началу XXI века обрели особую актуальность, так как представляют реальную угрозу безопасности для нашей страны.

Террористические акты, произошедшие в течение первого десятилетия XXI века на территории Российской Федерации, стран Европейского союза и других государств, свидетельствуют о нарастании числа политически мотивированных террористических преступлений, а также распространении пропаганды насилия.

Если учесть высокий уровень подготовки террористов, изощренность в выборе способов совершения терактов и увеличивающееся количество жертв из числа мирных граждан, становится ясно, что речь идет не об одиночках — угонщиках самолетов и террористах-«смертниках», а о мощных структурах с соответствующим финансированием и материальным оснащением, широкими возможностями.

В условиях, когда терроризм приобретает все более транснациональный характер, а боевики получают доступ ко все более разрушительным видам оружия, вопросы эффективной борьбы с ними выходят на первый план. Так в чем природа экстремизма и терроризма, каковы его цели, стратегия и тактика?

**Экстремизм** (лат. *extremus* — «крайний») — приверженность отдельных лиц, групп, организаций и т.п. к крайним взглядам, позициям и мерам в общественной деятельности (здесь и далее определения по Словарю основных терминов и понятий в сфере борьбы с международным терроризмом и иными проявлениями экстремизма (М.: Эдиториал УРСС, 2003. — Прим. авт.). Экстремизм распространяется как на сферу общественного сознания, общественной психологии, морали, идеологии, так и на отношения между социальными группами, этносами, общественными объединениями, политическими партиями, государствами, конфессиями.

**Экстремист** — лицо, придерживающееся крайних взглядов и методов достижения социально-политических, экономических и иных целей и допускающее возможность применения насилия.

**Экстремистская организация** — устойчивая группа лиц, объединенных приверженностью к крайним взглядам и действиям, допускающая возможность применения насилия или угроз такового для достижения своих целей.

Под **терроризмом** понимается сложное социально-политическое и криминальное явление, обусловленное внутренними и внешними противоречиями общественного развития различных стран.

Терроризм включает несколько взаимосвязанных элементов:



# Основы международного гуманитарного права\*

## Основные термины международного гуманитарного права

### Военнопленные

Комбатанты (воюющие), оказавшиеся в плену, независимо от того, в каком состоянии они находятся: здоровы, больны или ранены.

Кроме того, к военнопленным относятся захваченные противником:

— личный состав ополчений и добровольческих отрядов, включая личный состав организованных движений сопротивления, принадлежащих стороне, находящейся в конфликте;

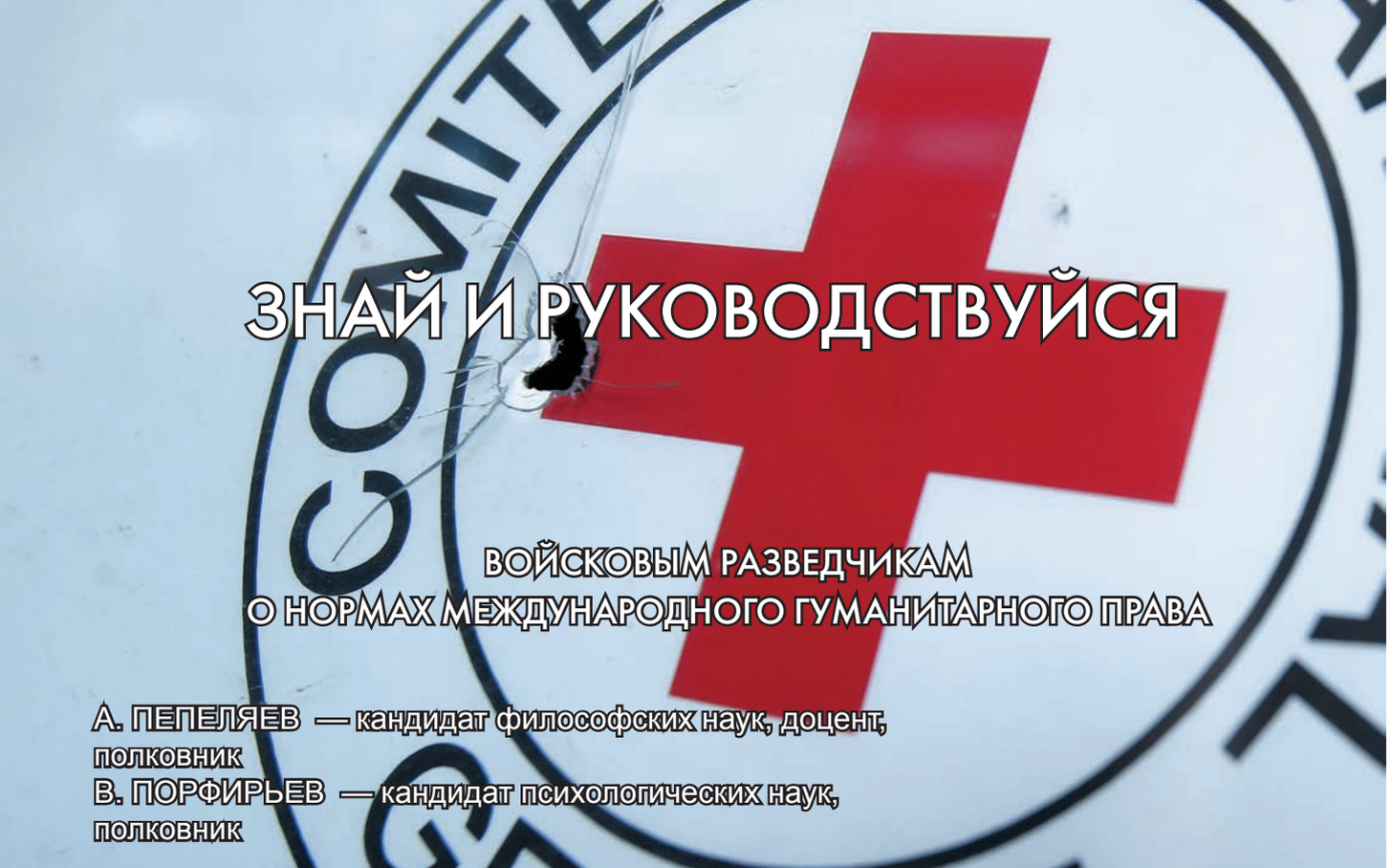
— лица, которые на законных основаниях следуют за вооруженными силами, но не входят в их состав (гражданские члены экипажей военных воздушных судов, военные корреспонденты, члены рабочих команд и служб, обслуживающих вооруженные силы) и имеют удостоверения личности установленного образца;

— население неоккупированной территории, которое при приближении противника стихийно, по собственному почину берется за оружие для борьбы с вторгающимися войсками, не успев сформироваться в регулярные войска, если оно открыто носит оружие и соблюдает нормы международного гуманитарного права.

В случае сомнения в отношении того, является ли лицо, принимающее участие в боевых действиях и попадающее во власть противника, военнопленным, оно считается военнопленным до тех пор, пока его статус не будет определен судебным органом.

Военнопленные находятся во власти государства, а не отдельных лиц или военных формирований, взявших их в плен. Плен является не наказанием, а временным ограничением возможности участвовать в боевых действиях.

\* Подготовлено Правовым департаментом Министерства обороны Российской Федерации



# ЗНАЙ И РУКОВОДСВУЙСЯ

## ВОЙСКОВЫМ РАЗВЕДЧИКАМ О НОРМАХ МЕЖДУНАРОДНОГО ГУМАНИТАРНОГО ПРАВА

**А. ПЕПЕЛЯЕВ** — кандидат философских наук, доцент,  
полковник  
**В. ПОРФИРЬЕВ** — кандидат психологических наук,  
полковник

Международное гуманитарное право (МГП), также называемое правом вооруженных конфликтов, или правом войны, представляет собой свод правил, которые в военное время обеспечивают защиту лицам, не участвующим или прекратившим участие в военных действиях, а также тем объектам и имуществу, которые не используются в военных целях. МГП ограничивает методы и средства ведения военных действий. Его основная цель заключается в том, чтобы облегчать и предотвращать страдания людей во время вооруженных конфликтов.

В соответствии с требованиями Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации (статья 16) военнослужащий обязан соблюдать общепризнанные принципы и нормы международного гуманитарного права и международные договоры Российской Федерации [1].

В настоящее время международное гуманитарное право насчитывает несколько десятков меж-

дународных договоров, наиболее известными из которых являются Гаагские конвенции 1907 года, Женевские конвенции о защите жертв войны 1949 года и два Дополнительных протокола к ним 1977 года, Конвенция о запрещении или ограничении применения конкретных видов обычного оружия, которые могут считаться наносящими чрезмерные повреждения или имеющими неизбирательное действие 1980 года, Конвенция о защите культурных ценностей в случае вооруженного конфликта 1954 года, а также Оттавская конвенция о запрещении противопехотных мин. Эти документы дополняются положениями, которые относятся преимущественно к другим областям, таким как запрещение бактериологического (биологического) и химического оружия или средств воздействия на природную среду.

В данной статье нет необходимости (да и возможности) подробно раскрывать содержание международного гуманитарного права, достаточно изложить его квинтэс-

сенцию, которую можно свести к семи правилам.

1. Лица, вышедшие из строя, и те, кто не принимает непосредственного участия в военных действиях, имеют право на уважение к их жизни, на моральную и физическую неприкосновенность. При всех обстоятельствах они имеют право на защиту и гуманное обращение без какой-либо дискриминации.
2. Запрещается убивать или наносить увечье противнику, который сдается в плен или является вышедшим из строя.
3. Раненых и больных должна подбирать и обеспечивать уходом та сторона в конфликте, во власти которой они находятся. Защите также подлежат медицинский персонал, медицинские учреждения, санитарно-транспортные средства и оборудование. Эмблема Красного Креста или Красного Полу-

# ОШИБКИ ДИСЦИПЛИНАРНОЙ ПРАКТИКИ

Слово «дисциплина» произошло от англ. *disciple* — «ученик», «последователь».



Право командира (начальника) отдавать приказ и обязанность подчиненного беспрекословно повиноваться являются основными принципами единоначалия (ст. 9 ДУ ВС РФ).

Как же добиться исполнения требований? Общая теория управления гласит, что для получения желаемого результата на выходе некоторой системы, внутри ее необходимо использовать обратные связи — положительные, которые усиливают желаемые процессы, и отрицательные, которые ослабляют нежелательные. Вот тут-то командир и вспоминает о поощрении и наказании. Ведь за неисполнение приказа мож-

но наказать, а за послушание и уступчивость — поощрить. Для большинства военнослужащих именно поощрение и наказание являются основными методами в воспитании. Однако зачастую на военной службе наказания значительно преобладают над поощрениями, что создает неблагоприятную психологическую обстановку в коллективе и способствует оттоку квалифицированных кадров из подразделений.

Здесь под наказанием понимаются не только взыскания, определенные ст. 19 ДУ ВС РФ, но и повышенный тон, и другие «методы», остро подмеченные А. Покровским в рассказе «Офи-

цера можно». Тем не менее психологи считают, что при назначении наказания должен соблюдаться ряд правил:

1. Наказание должно опираться на общественное мнение, поддерживаться всеми военнослужащими подразделения, в противном случае наказанный становится «героем дня», жертвой командования и наказание не достигает нужного эффекта, порой даже наоборот — способствует усилению «оппозиции».

2. Не следует ни упрекать наказанием, ни напоминать о нем в дальнейшем, так как это вызывает озлобление и военнослужащий стремится к самозащите, что приводит к личностным конфликтам, затянувшимся обидам и мстительности.

3. Не всякий проступок требует наказания. Если он не представляет собой нарушение морального характера, не наносит сильного ущерба кому-либо или чему-либо, можно ограничиться просто строгим замечанием, что действует порой намного сильнее.

Наказание должно быть индивидуальным. Нужно обязательно разобрать причину проступка, особенности его совершения, обстоятельства, предшествовавшие его совершению. Главное, чтобы наказуемый понял ошибки и не повторил их в будущем. Нередко действенным приемом воспитательной



### ЧТО КУПИТЬ

Итак, желанное свидетельство участника НИС на руках, и у вас впереди целых шесть месяцев, чтобы разобраться со своим жилищным вопросом.

Давайте для начала разберемся для чего вам жилье?

Если нужно **СРАЗУ**: въехать и жить или купить и сдавать в аренду, чтобы получать доход с квартиры то, несомненно, вам подойдет вторичный рынок готового жилья.

На вторичном рынке сращиванием сделки вам придется заниматься самому или нанять специалистов в этой области. В последнем случае это займет меньше времени, а шансы совершить сделку без ошибок возрастают, однако это потребует от вас дополнительных вложений.

Если есть время и хочется только **СВОЕ** новое, которое к тому же явно вырастет в цене к концу строительства, то тогда смотрим рынок новостроек.

Покупка квартиры по военной ипотеке в новостройке процесс более простой, поскольку все заботы об оформлении лежат в основном на застройщике. Дополнительных вложений, как правило, здесь не требуется, за исключением случаев, когда застройщик берет сумму за оформление ДДУ (договора долевого участия), этот вопрос следует уточнять на этапе подбора квартиры.

Если обобщить, то алгоритм покупки квартиры по военной ипотеке следующий



### КАК КУПИТЬ

Если вы остановили свой выбор на новостройках, то разработанный нашим Объединением подробный «Алгоритм приобретения жилья участником НИС на первичном рынке» вам в помощь.

- 1 Обращение в Объединение «Молодострой» (все услуги по подбору, бронированию, сопровождению сделки бесплатны)
  - 2 Бронирование квартиры
  - 3 Оплата услуг застройщика по регистрации договоров и сопровождению сделки
- Необходимые документы:

- паспорт
- свидетельство участника НИС
- удостоверение военнослужащего

- 4 Оформление заявки на ипотечный кредит
  - 5 Одобрение банком суммы кредита участнику НИС
  - 6 Открытие личного счета в банке для перечисления средств ЦЖЗ
  - 7 **Заключение договоров:**
    - кредитного
    - целевого жилищного займа (ЦЖЗ)
    - страхования
    - предварительного договора долевого участия
- !** Перед подписанием договора ЦЖЗ комплект документов отправляется в ФГКУ «Росвоенипотека» на согласование (на этом этапе нередко бывают ошибки, и документы необходимо оперативно исправлять) - задачи банка.  
Статус рассмотрения можно отслеживать на главной странице сайта ФГКУ «Росвоенипотека» [rosvoenipoteka.ru](http://rosvoenipoteka.ru)
- !** Цена по договору долевого участия **ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ И ИЗМЕНЕНИЮ НЕ ПОДЛЕЖИТ**, в том числе и по результатам обмера БТИ
- 8 Перечисление ФГКУ «Росвоенипотека» (после получения подписанного договора ЦЖЗ) средств ЦЖЗ на ваш личный счет в банке
  - 9 Заключение основного договора долевого участия
  - 10 Внесение недостающих средств участником НИС (при необходимости) на личный счет
  - 11 Государственная регистрация основного договора долевого участия
  - 12 Получение на руки участником НИС зарегистрированного договора долевого участия и передача копии договора в банк
  - 13 Перевод банком денежных средств застройщику
  - 14 Передача следующих документов в ФГКУ «Росвоенипотека» :
    - выписки из ЕГРП
    - копии договора долевого участия
    - документа, подтверждающего факт и дату предоставления кредита, график платежей (необходимо получить в банке)
  - 15 **ПОЛУЧЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА** о праве собственности участником НИС после ввода дома в эксплуатацию
  - 16 Передача в ФГКУ «Росвоенипотека» выписки из ЕГРП
  - 17 Заключение договора ипотечного страхования

## ГДЕ КУПИТЬ

**НЕ ЗНАЕТЕ, С ЧЕГО НАЧАТЬ**, если выбор остановился на новостройках?

Звоните в наше Объединение по номеру **8-800-500-56-87** Один звонок сэкономит до **150 000 рублей!**  
Каждый день с 2009 года военнослужащие делают первый шаг на пути к своему жилью с нашей помощью!

**ПОЗВОНИТЕ, И МЫ АБСОЛЮТНО БЕСПЛАТНО:**



- ◆ **ПОДБЕРЕМ ВАМ ЖИЛЬЕ** в новостройке, ответим на любой вопрос по военной ипотеке;
- ◆ **ПОМОЖЕМ С ОДОБРЕНИЕМ КРЕДИТА** по военной ипотеке;
- ◆ **СОПРОВОДИМ НА ВСЕХ ЭТАПАХ** покупки квартиры;
- ◆ **ПРЕДОСТАВИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ СКИДКУ** на более чем 150 новостроек Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России\*.

Сайт: [molodostroy24.ru](http://molodostroy24.ru)

Группа ВКонтакте: [vk.com/voennayaipoteka1](https://vk.com/voennayaipoteka1)

телефон: **8-800-500-56-87**

почта: [vi@molodostroy24.ru](mailto:vi@molodostroy24.ru)

# ПРАВОВОЙ ПРАКТИКУМ



Научно-практический

комментарий к применению УПК РФ

Научно-практический

комментарий к применению УПК РФ

СУДЕБНАЯ СИСТЕМА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Судебная система  
Российской Федерации

КОНСТИТУЦИЯ  
Российской  
Федерации

ПОСТАНОВИТЕЛЬНЫЙ  
КОММЕНТАРИЙ  
К ТАМОЖЕННОМУ  
КОДЕКСУ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ





# Ваш адвокат

В. КОРЯКИН — доктор  
юридических наук, профессор

## Регистрация и компенсация

**Являюсь военнослужащим по контракту, женат (семья из двух человек).**

**Как известно, в соответствии с приказом Министра обороны РФ от 27.05.2016 г. № 303 «Об организации в Вооруженных Силах РФ выплаты денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений» и Постановлением Правительства РФ от 31.12.2004 г. № 909 «О порядке выплаты денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений военнослужащим-гражданам Российской Федерации, проходящим службу по контракту, гражданам Российской Федерации, уволенным с военной службы, и членам их семей» предоставляется право на ежемесячную денежную компенсацию за съем (поднаем) жилого помещения. Во исполнение указанных в нормативно-правовых актах требований мы с женой оформили все необходимые документы и встали на очередь на получение служебного жилья.**

**До недавних пор мы с женой получали денежную компенсацию за наем жилого помещения на двух человек.**

**Моя жена, являясь аттестованным сотрудником органов внутренних дел, откомандирована с места постоянного проживания в Москву для обучения в ведомственном вузе системы МВД. Находясь там достаточно длительное время, в соответствии с требованиями административного законодательства она получила временную регистрацию в общежитии, комнату в котором снимает на свои средства. Министерство внутренних дел не предоставило супруге служебное жилье или денежную компенсацию для съема жилой площади на время пребывания в г. Москве.**

**Вышеописанная ситуация дала повод сотрудникам ФКУ «Управление финансового обеспечения Министерства обороны РФ» выплачивать поднаем лишь на одного члена нашей семьи, мотивируя это тем, что жена проживает в другом городе.**

**Правомерно ли решение о выплате денег за поднаем лишь одному человеку в нашей семье?**

**Вадим МОНАСТЫРСКИЙ,  
Приморский край**

Действия командования и финансового органа в данной ситуации являются правомерными. Согласно п. 4 Инструкции об организации в Вооруженных Силах Российской Федерации выплаты денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений, утвержденной Приказом Министра обороны Российской Федерации от 27 мая 2016 г. № 303, обязательным условием выплаты денежной компенсации за наем (поднаем) жилых помещений явля-

ется представление военнослужащим копии паспорта на супругу с отметкой о ее регистрации по месту жительства либо копии свидетельства о ее регистрации по месту пребывания.

Поскольку ваша супруга зарегистрирована по другому адресу, а не по месту вашей службы, то, следовательно, выплата компенсации на нее не положена. Она же фактически с вами не проживает, как вы сами подтверждаете.



Если военнослужащий намеренно скрыл этот факт, то он может быть привлечен к дисциплинарной ответственности и ему может быть отказано в получении допуска, а если допуск был оформлен, то он допуск может быть аннулирован. Если же военнослужащий действительно не знал о факте судимости своего родственника, то нужно будет заново заполнить анкету в связи со вновь открывшимся фактом. Доказывать преднамеренность этих действий должно то должностное лицо, которое намерено привлечь вас к ответственности и которому будет поручено проводить разбирательство. Вы не должны доказывать свою невиновность во включении в анкету недостоверных или неполных сведений.

## **Непреднамеренная оплошность**

**При заполнении анкеты на форму допуска к гостайне по неведению не указал наличие судимости у одного из близких родственников. При проверке этот факт обнаружился. Какая ответственность может грозить военнослужащему за недостоверные сведения в анкете?**

**Майор Дмитрий ФАТЕЕВ,  
Пермский край**

## **Доказательства в руки**

**Со стороны командования мне не единожды ставились задачи, которые, по моему мнению, далеки от моих непосредственных функциональных обязанностей. Могу ли я потребовать от командования отдавать приказания в письменном виде, чтобы я получил возможность позже оспаривать их с доказательствами на руках?**

**Майор Вадим ШИБАРШИН,  
Саратовская обл.**

Потребовать вы вправе все что угодно, но данные ваши требования не подлежат обязательному удовлетворению, так как согласно ст. 39 Устава внутренней службы Вооруженных Сил приказ может быть отдан в письменном виде, устно или по техническим средствам связи.

Независимо от формы, в какой отдан приказ — устной или письменной, — он подлежит безусловному выполнению. За неисполнение приказа, отданного в установленном порядке и соответствующего законодательству, военнослужащий несет ответственность.

Согласно ст. 43 УВС ВС, выполнив приказ, военнослужащий, не согласный с приказом, может его обжаловать.







Спрашивайте —  
отвечаем!

## ВОПРОСЫ НАИЗГОТОВКУ

**Капитан Сергей Кухтинов (Краснодарский край) прислал вопрос по жилищной тематике. В 2015 году он был уволен из Вооруженных Сил по окончании контракта без права на реализацию НИС (его выслуга менее 20 календарных лет). Соответственно его исключили из реестра НИС, в то время как своего жилья ни он, ни члены его семьи не имели. 6 февраля 2017 года Сергей Кухтинов восстановился на службе, заключив новый контракт. Он сообщил, что служит в Вооруженных Силах Российской Федерации с 2001 года, первый контракт заключил в 2003 году, а в 2006-м окончил военный институт. «Каким образом я могу реализовать свое право на постоянное жилье?» — задает вопрос офицер, добавив, что заново вступать в программу НИС желания не имеет.**

Разъясняет помощник военного прокурора Красногорского гарнизона лейтенант юстиции Иван Лех.

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 20 августа 2004 года №117-ФЗ «О накопительно-ипотечной системе жилищного обеспечения военнослужащих» (далее — Закон о НИС) капитан Сергей Кухтинов добровольно стал участником накопительно-ипотечной системы в связи с окончанием военного образовательного учреждения профессионального образования начиная с 1 января 2005 г. и заключением первого контракта о прохождении военной службы до 1 января 2005 г.

На основании п. 14 ч. 2 ст. 9 Закона о НИС основанием для включения в указанный реестр военнослужащих, поступивших в добровольном порядке на военную службу из запаса, если они были исключены из реестра и не получили полагающихся денежных средств в виде выплаты, является заключение нового контракта о прохождении военной службы.

Согласно вышеуказанным нормам Закона о НИС автор обращения подпадает под категорию обязательных участников накопительно-ипотечной системы с включением его в реестр для жилищного обеспечения военнослужащих.

Согласно вышеизложенному и в соответствии со ст. 15 Федерального закона «О статусе военнослужащих» (далее — Закон) на военнослужащих-граждан и членов их семей, участвующих в накопительно-ипотечной системе, не распространяется действие закона, предусматривающего обеспечение военнослужащих и членов их семей жилищной субсидией, жилищными помещениями по договору социального найма или в собственность бесплатно, а также жилищными сертификатами.

**Подполковник запаса Сергей Крюкин (Республика Марий Эл) прислал с редакцию письмо, настроение которого можно выразить одним словом — «наболело!».**

**Недовольство автора письма вызвали некоторые положения Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» и Положения о порядке прохождения военной**

**службы. Речь идет о положениях, регулирующих порядок временного возложения на военнослужащего обязанностей по вакантным и невакантным должностям.**

**Офицер запаса попытался разобраться, законно ли возложение обязанностей на военнослужащего по отсутствующим (несуществующим) в штате должностям. «Получается, что военнослужащий, находясь на штатной должности, исполняет еще и обязанности по другим должностям (дознаватель, замполит, вещевик и т.д.)», — привел примеры Сергей Крюкин.**

Разъясняет лейтенант юстиции Иван Лех.

— Порядок прохождения военной службы, порядок возложения обязанностей и выплата окладов военнослужащим по воинской должности при временном исполнении должностей регламентируются ст. 10 Федерального закона от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих», ст. 43 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», ст. 12 Положения о порядке прохождения военной службы, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 сентября 1999 года № 1237 (далее — Положение), а также нормативно-правовыми актами федерального органа исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба.

В соответствии со ст. 24 Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации каждый военнослужащий, назначенный на воинскую должность, имеет должностные обязанности, которые определяют его полномочия, а также объем выполняемых им в соответствии с занимаемой воинской должностью задач.

На основании ст. 12 Положения в связи со служебной необходимостью на военнослужащего может быть возложено временное исполнение обязанностей по следующей равной или высшей воинской должности, которую он не занимает. Возложение обязанностей по вакантной (незанятой) воинской должности производится с его согласия и невакантной (занятой) воинской должности — в случае временного отсутствия занимающего ее военнослужащего или отстранения занимающего ее военнослужащего от должности. В этом случае военнослужащий освобождается от исполнения обязанностей по занимаемой воинской должности, но от занимаемой воинской должности не освобождается. Возложение на военнослужащего временного исполнения обязанностей по вакантной воинской должности и освобождение его от исполнения обязанностей по занимаемой воинской должности осуществляется должностным лицом, имеющим право назначения на эту воинскую должность.

Назначение командиром воинской части военнослужащего на должность, непредусмотренную штатом (штатным расписанием), законодательно не предусмотрено. Вместе с тем согласно п. 3 Инструкции о процессуальной деятельности органов дознания Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, утвержденной приказом Генерального прокурора РФ от 23 октября 2014 г. №150, начальник органа военной полиции Вооруженных Сил, командир воинской части, соединения, начальник военного учреждения и гарнизона как орган дознания, обладающий полномочиями начальника органа дознания, в пределах предоставленной ему уголовно-процессуальным законодательством компетенции вправе возложить отдельные процессуальные полномочия органа дознания на подчиненных ему должностных лиц.

**Лейтенант Игорь Пехтин из Воронежской области собирается заняться процедурой оформления найма квартиры, однако хозяева выбранного жилья не хотят предоставлять ему копии необходимых документов на жилплощадь и оформлять договор аренды. «Существует ли способ убедить их оформить договор найма жилого помещения официально?» — интересуется Игорь Пехтин.**

Разъясняет помощник военного прокурора Наро-Фоминского гарнизона капитан юстиции Андрей Бурындин.

— Жилищный кодекс РФ предусматривает право собственника жилого помещения предоставлять его во владение и (или) в пользование иному физическому лицу на основании договора найма, договора безвозмездного пользования или на ином законном основании, а также юридическому лицу на основании договора аренды (ст. 30 ЖК РФ).

Такой договор, с одной стороны, защищает права и законные интересы собственника жилого помещения, определяя порядок оплаты за предоставленное жилье и жилищно-коммунальные услуги нанимателем, а также освобождения им занимаемого помещения в случае прекращения договорных отношений, а с другой стороны, является необходимым условием для получения военнослужащим соответствующей денежной компенсации.

Так, в соответствии с порядком выплаты денежной компенсации, установленным приказом Министра обороны России от 27 мая 2016 года № 303, решение о выплате денежной компенсации принимается на основании рапорта военнослужащего, к которому необходимо приложить копию договора найма (поднайма) жилого помещения.

Выбор, нанимать ли жилое помещение без оформления договора найма (поднайма), остается за военнослужащим.



# КОНКУРСЫ, ОЛИМПИАДЫ



# **КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ НА ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ТАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **КОМПЛЕКСНАЯ ТАКТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА № 1 «РАСПОЛОЖЕНИЕ В БАЗОВОМ РАЙОНЕ»**

### **I. ОБЩАЯ ОБСТАНОВКА**

«Западные» под предлогом «защиты прав человека» части некоренного населения и дальнейшей демократизации «Восточных» продолжают спекулировать на обострении внутренних взаимоотношений в целях возможного отделения части территории «Восточных». В районах, прилегающих к государственной границе, организуются пикеты, митинги «мирных граждан», выступающих за присоединение Энского района к территории «Западных». Имеются случаи нападения на представителей законной власти и военнослужащих.

### **II. ЧАСТНАЯ ОБСТАНОВКА**

После проведения контртеррористической операции в районе ответственности батальона Большое, Хвойный, дамба (0472), 1 мсб с тр, зрв, исв, оо и орхр находится в базовом районе (см. схему исходной обстановки) и продолжает осуществлять выполнение задач по охране и обороне важных государственных объектов и коммуникаций в назначенном районе ответственности. Оставшиеся экстремистские группировки продолжают проведение террористических актов на объекты инфраструктуры и коммуникаций. Часть населения поддерживает действия сепаратистов и оказывает им помощь.

НВФ действуют, как правило, малыми группами, управление ими осуществляется и финансируется из-за рубежа политическими структурами «Западных». На вооружение у НВФ имеется стрелковое оружие, гранатометы, БПЛА.

1. В 07.00 «Д» в базовом районе командир 1 мсб получил задачу (боевое распоряжение) на усиление охраны и обороны важных объектов и коммуникаций, находящихся в районе ответственности батальона (железнодорожный мост (0366), электроподстанция (0368), дамба (0472)).

2. В 08.00 командир 1 мср получил задачу от командира батальона на усиление охраны и обороны железнодорожного моста (0366) и электроподстанции (0368) с целью исключить внезапное нападение на данные объекты. Скрытые подходы к железнодорожному мосту заминированы сигнальными минами.

3. В 08.40 командир 1/3 мср получил задачу от командира 3 мср на усиление охраны и обороны дамбы (0472) с целью исключить внезапное нападение (подходы к дамбе заминированы сигнальными минами).

## ДЛЯ КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА

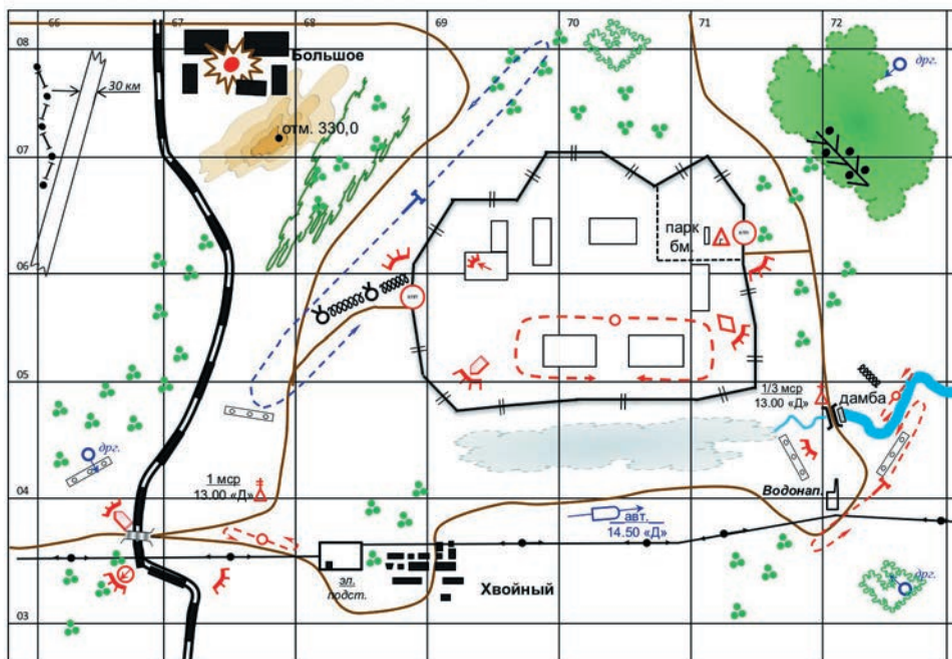


Схема 1

В 13.45 «Д» командир 1 мср докладывает, что 1 мсв подвергся обстрелу у железнодорожного моста (0366). Вблизи электроподстанции выявлена группа лиц в количестве 7 человек в камуфлированной одежде с рюкзаками, кроме того выявлена работа УКВ радиостанции (ведутся переговоры предположительно на арабском языке).

В 14.50 «Д» командир секрета от 1/2 мср доложил, что в направлении дамбы из н.п. Хвойный движется на большой скорости грузовой автомобиль без регистрационных номеров с нанесенными на дверях надписями вязью в сопровождении двух легковых автомобилей. С БПЛА поступают данные, что в районе (03721) обнаружена группа вооруженных людей численностью 8 человек,двигающаяся в направлении водонапорной башни.

В 15.05 «Д» командир 1/3 мср докладывает, что видит полет квадрокоптера на высоте 15–25 метров над дамбой (0472).

В должности командира 1 мсб принять решение по сложившейся обстановке на схеме и оформить текстуально.

## ДЛЯ КОМАНДИРА РОТЫ

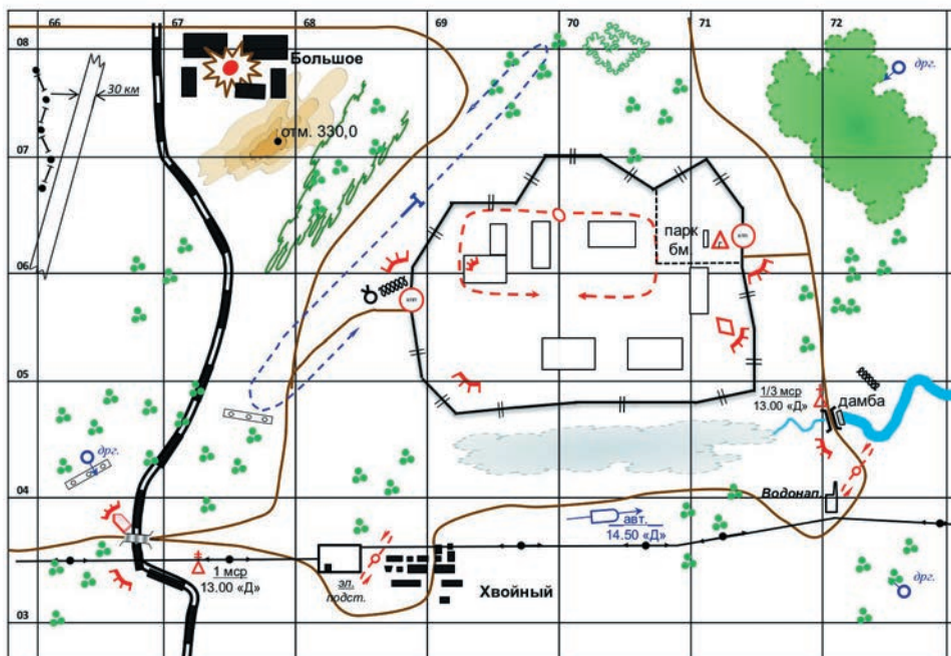


Схема 2

13.40 «Д» КПП у железнодорожного моста (03663) 1 мср подвергся обстрелу, из села Большое в южном направлении (предположительно к мосту) выдвигается вооруженная группа людей численностью до 10 чел.-век. В 14.15 с северо-западной стороны моста происходят подрывы сигнальных мин.

14.50 «Д» наблюдатель от 3/1 мср докладывает, что в своем секторе обнаружил движение 7 вооруженных человек с двумя собаками и рюкзаками, движутся скрытно параллельно дороге в направлении электроподстанции (03683).

В должности командира 1 мср принять решение по сложившейся обстановке на схеме и оформить текстуально.

## ДЛЯ КОМАНДИРА ВЗВОДА

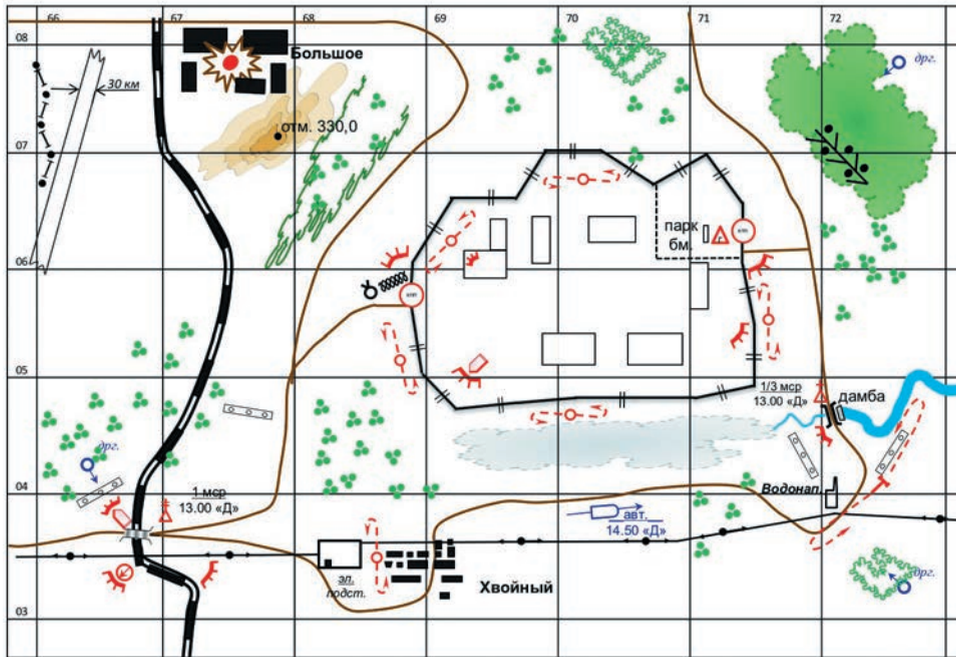
В 14.50 «Д» командир батальона довел информацию, до командира 3 мср, что выявлена работа УКВ радиостанции вблизи водонапорной башни (переговоры предположительно ведутся на арабском языке), произошли разрывы противопехотных мин (смотри схему 3).

15.10 «Д» вблизи дамбы частью военнослужащих 1/3 мср был услышан характерный звук работающих пропеллеров (предположительно квадрокоптер).

В 15.15 «Д» наблюдатель взвода докладывает, что в направлении дамбы (03701) на большой скорости движется грузовой автомобиль в сопровождении двух легковых автомобилей.

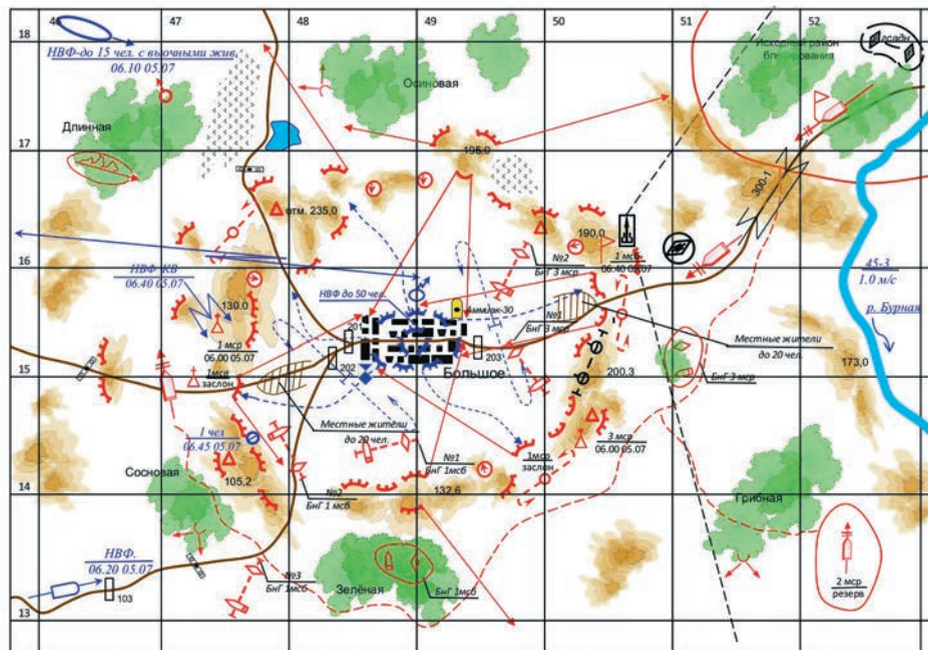
В должности командира 1 мср принять решение по сложившейся обстановке на схеме и оформить текстуально.

**Ответы на конкурсные задания отправлять в адрес Главного командования Сухопутных войск: 119160, г. Москва, ул. Знаменка, дом 19.**



**Схема 3**

**Решение по частной задаче «Действие во внутреннем вооруженном конфликте, блокирование», опубликованной в журнале «Армейский сборник» 2017, №10**



**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

**Для офицеров соединений, воинских частей  
и подразделений связи Вооруженных Сил  
Российской Федерации, слушателей и курсантов военных  
образовательных организаций высшего образования  
Министерства обороны Российской Федерации,  
осуществляющих подготовку специалистов связи**

**ЗАДАЧА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ**

С целью наращивания информационно-расчетной системы повседневного пункта управления объединения разработать схему локальной вычислительной сети.

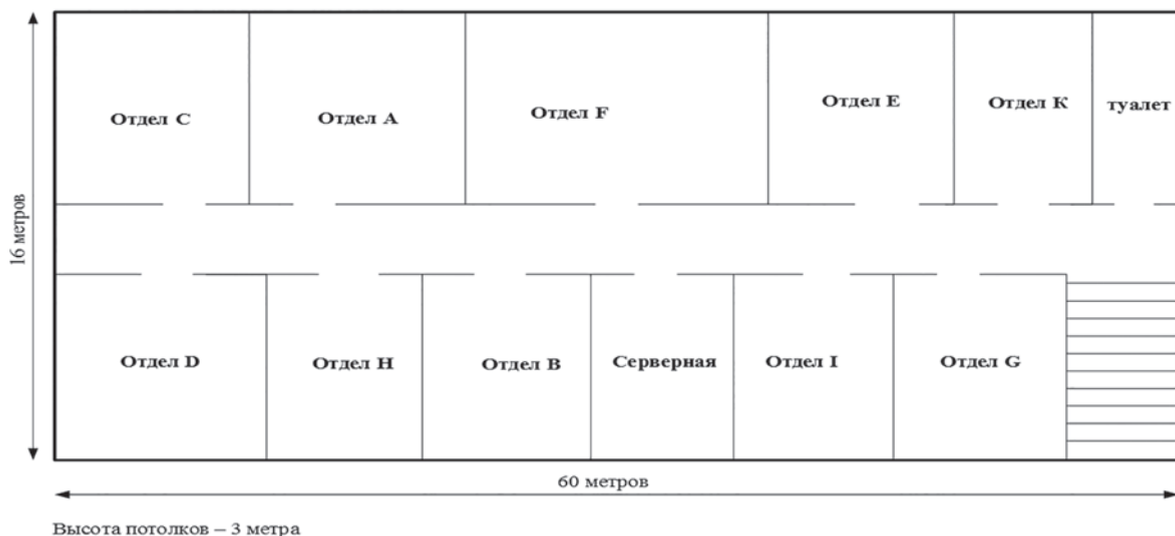
## 1. Состав органов управления

Наименование отдела	Количество должностных лиц
Отдел А	8
Отдел В	6
Отдел С	5
Отдел D	5
Отдел Е	7
Отдел Н	7
Отдел I	6
Отдел F	10
Отдел G	5
Отдел К	3

## 2. Состав средств автоматизации

Должностное лицо	Количество
АРМ на базе ПЭВМ	62
Сервер баз данных	1
Почтовый сервер	1
Сервер приложений	1
Файл сервер	1
Принтер лазерный	22
МФУ (сетевое)	10
Отдел F	10
Отдел G	5
Отдел К	3

В АРМах и серверах установлены сетевые карты с разъемом 8P8C,  
Для создания сети выданы адреса 10.10.1.X/255.255.255.0, где X — номер хоста.



**Схема размещения**

## **ЗАДАЧА ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ**

### **Расчет вероятности безотказной работы аппаратуры**

В аппаратуре 4 блока, средние наработки на отказ которых соответственно равны:  $T_1 = 2\ 000$  часов,  $T_2 = 1\ 500$  часов,  $T_3 = 3\ 000$  часов,  $T_4 = 5\ 000$  часов. Определить вероятность безотказной работы аппаратуры за 1 000 часов, при условии, что отказ любого из блоков приводит к отказу всего изделия.

**Ответы на конкурсные задания отправлять:**

**почтовый адрес: 194064, г. Санкт-Петербург, К-64, ул. Тихорецкий проспект, д. 3;**

**адрес электронной почты: vas@mil.ru с пометкой «конкурс».**



# ОТВЕТЫ НА КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ СОЕДИНЕНИЙ, ВОИНСКИХ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СЛУШАТЕЛЕЙ И КУРСАНТОВ ВОЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ СВЯЗИ, ОПУБЛИКОВАННОЕ В ЖУРНАЛЕ «АРМЕЙСКИЙ СБОРНИК» 2017, № 10

## ЗАДАЧА ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ Расчет предельной дальности связи ионосферной волной

Командиру подразделения поставлена задача организовать связь ионосферной волной ( $r$ ) по уровню половины мощности с применением радиостанций средней мощности Р-166, исходя из следующих условий:

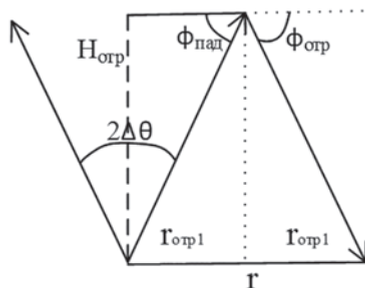
Используемая антенна — АЗИ: ширина диаграммы направленности по уровню половины мощности  $2\Delta\theta=60^\circ$ ;

Высота отражающего слоя  $H_{\text{отр}} = 300$  км.

Расстояние между КП и ВПУ ГВ (с) на ТВД составляет 260 км.

На основании проведенных расчетов сделать вывод.

**Решение:**



Для решения воспользуемся поясняющим рисунком.

Радиус области отражения составляет  $r_{\text{отр1}} = 300 \cdot \sin 60^\circ / 2 = 150$  км.

Угол отражения равен углу падения  $\varphi_{\text{отр}} = \varphi_{\text{пад}}$ , соответственно

$r_{\text{отр2}} = 300 \cdot \sin 30^\circ = 150$  км.

Предельная дальность связи будет составлять  $r_{\text{отр1}} + r_{\text{отр2}} = 300$  км.

Ответ: предельная дальность связи ионосферной волной 300 км, что позволит организовать связь между КП и ВПУ ГВ (с) на ТВД.

## ЗАДАЧА ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ Прогнозирование качества радиолинии спутниковой связи

Определить вероятность битовой ошибки в канале спутниковой связи при организации связи по радиолинии от узла связи КП объединения с узлом связи КП соединения.

Исходные данные:

- 1) модуляция радиосигнала — ОФТ;
- 2) скорость передачи в канале  $\nu = 4,8$  кбит/с;
- 3) коэффициент шума приемного тракта земной станции 1,5;
- 4) мощность радиосигнала на входе приемника ЗС  $6 \times 10^{-16}$  Вт;
- 5) метод приема — дифференциальное когерентное обнаружение;
- 6) полосу частот ОФТ-радиосигнала определять по первым нулям спектральной плотности мощности;
- 7) канальное кодирование отсутствует.

Решение:

1. Определение полосы частот ОФТ-радиосигнала:

$$\Delta f_c = 2 \times \nu_{\text{пер}} = 2 \times 4,8 \text{ кбит/с} = 9,6 \text{ кГц.}$$

2. Определение мощности шума на входе приемника ЗС

$$P_{\text{ш}} = n_{\text{ш}} k T_0 \Delta f_c$$

где

$$k T_0 = 4 \times 10^{-21} \text{ Вт/Гц}$$

$$P_{\text{ш}} = 1,5 \times 4 \times 10^{-21} \text{ Вт/Гц} \times 9,6 \cdot 10^3 \text{ Гц} = 5,8 \times 10^{-17} \text{ Вт}$$

3. Определение мощности принимаемого сигнала

$$p_{\text{ош}} = \frac{1}{2} \exp(-P_c/P_{\text{ш}}),$$

$$p_{\text{ош}} = \frac{1}{2} \exp(-6 \times 10^{-16} / 5,8 \times 10^{-17}) = 1,6 \times 10^{-5}$$

Ответ:  $p_{\text{ош}} = 1,6 \times 10^{-5}$ .

#### Литература:

1. Б. Скляр. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение, 2-е издание. — М.: Издательский дом «Вильямс», 2003.

## ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ №1

В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 29 декабря 2016 года №842, проведен первый этап конкурса 2017–2018 годов.

Цели первого этапа конкурса достигнуты.

Всего в первом этапе конкурса приняли участие более 50 конкурсантов.



# КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ ВОЙСКОВОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ДЛЯ КОМАНДИРА ВЗВОДА, НАЧАЛЬНИКА РАСЧЕТА

### ЗАДАЧА 1

2 мсб омсбр находится в районе сосредоточения. Получил задачу совершить марш, занять район обороны. 2-му зрав зрабтр здн прикрыть 2 мсб в ходе марша, занятия района обороны и в ходе оборонительного боя. Определить время начала вытягивания походной колонны зрав, если время прохождения исходного пункта головой походной колонны — 21.00 06.08, удаление исходного пункта — 9 км, скорость движения колонны при вытягивании — 15 км/ч.

### ЗАДАЧА 2

Определить полные геодезические координаты В, L по карте У-34-77-В следующих объектов:

1. Высота с отметкой 223,7 (7017).
2. Мост (6712).
3. Пункт ГГС (6812).

### ЗАДАЧА 3

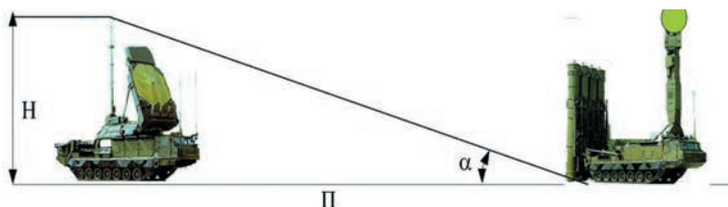
Определить расстояние по карте У-34-37-В с помощью линейного масштаба от отм. 142, 8 (7213) — до перекрестка грунтовых дорог с отметкой 209,3 (6911).

### ЗАДАЧА 4

#### С-300

Определить величину базы МСНР-ПУ (по формуле тысячной).

ДАНО:  $\alpha = 0-14$



## БУК

Подготовить исходные данные для марша на СОУ 9А310М1-2, если данные с ПАБ-2 — **рисунок 1**, поправку с карты рассчитать, используя **рисунок 2**, данные с ВОП-3 — **рисунок 3**,  $X_{\text{ТС}}$ ,  $Y_{\text{ТС}}$  — **рисунок 4**,  $X_{\text{ПН}} = 769830$ ;  $Y_{\text{ПН}} = 285455$ .

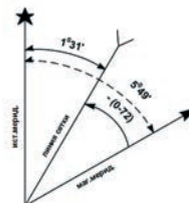


Инструментальная ошибка

ПАБ-2М

$\Delta A_m = -0.01$

Рис. 1



Склонение на 1999 г. восточное  $5^{\circ}49'$  (0-97). Среднее сближение меридианов восточное  $1^{\circ}31'$  (0-25). При прикладывании буссоли (компыса) к вертикальным линиям координатной сетки среднее отклонение магнитной стрелки восточное  $4^{\circ}18'$  (0-72). Годовое изменение склонения восточное  $0^{\circ}02'$  (0-01). Поправка в дирекционный угол при переходе к магнитному азимуту минус (1-43).  
Примечание. В скобках показаны деления угломера (одно деление угломера =  $3,6''$ ).

Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

## ТОР

Определить наклонную дальность до дальней и ближней границ зоны поражения, если НЦ = 2000 м,  $V_{\text{Ц}} = 600$  м/с,  $P_{\text{Ц}} = 0$  м. Пояснить графически.

## ОСА

Определить наклонную дальность до дальней и ближней границ зоны поражения, если НЦ = 2000 м,  $V_{\text{Ц}} = 500$  м/с,  $P_{\text{Ц}} = 0$  м. Пояснить графически.

## ЗПРК

Определить горизонтальную и наклонную дальность до дальней границы зоны пуска ЗПРК, если  $P_{\text{Ц}} = 2000$  м,  $V_{\text{Ц}} = 300$  м/с, НЦ = 500 м.

## ЗАДАЧА 5

Определить глубину распространения первичного облака аммиака в случае разрушения четырех железнодорожных цистерн емкостью по 30,7 т каждая,

Метеоусловия: изотермия, скорость ветра 2 м/с, лето, температура воздуха +30 °С. Местность степная, рельеф равнинный, плоский.

## ДЛЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ

### ЗАДАЧА 1

омсбр, завершая передвижение комбинированным способом, совершает марш в район сосредоточения. Зрбатур здн омсбр выполняет боевую задачу по прикрытию подразделений бригады в ходе марша.

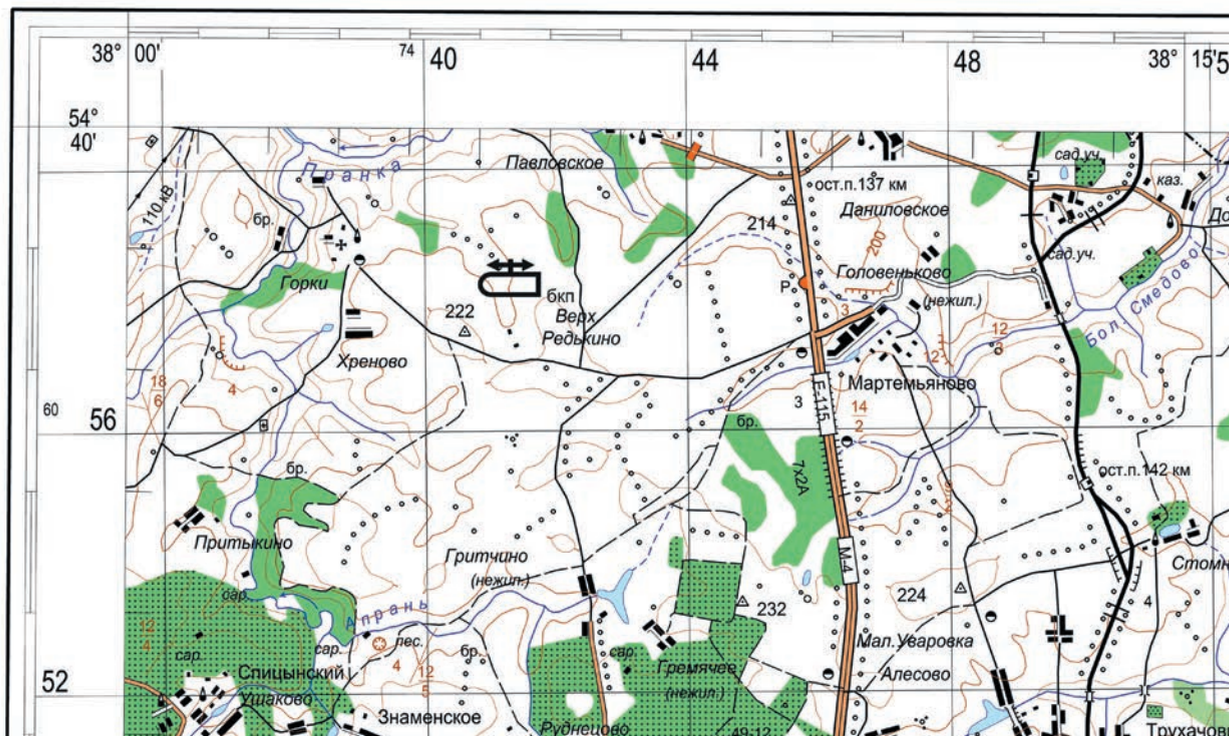
Определить продолжительность марша подразделения, если протяженность маршрута 140 км, средняя скорость движения походной колонны 35 км/ч, время привала 1 ч, время втягивания в новый район сосредоточения 30 мин.

### ЗАДАЧА 2

Рассчитать подлетное время воздушной цели в помехах сильной интенсивности для здн при следующих условиях: тип цели — тактический истребитель F-15; высота полета цели — 4000 м; скорость цели — 250 м/с.

### ЗАДАЧА 3

По варианту обстановки определить координаты БКП в сетке ЦУ



### ЗАДАЧА 4

Определить глубины зон, опасных для заражения местности, вооружения и военной техники, обмундирования и средств защиты при применении ОВ VX из ВАП двумя самолетами противника по колонне мсб на марше.

Местность среднепересеченная холмистая, покрытая таежными хвойными лесами. Метеоусловия: изотермия, скорость ветра 3 м/с.



### ЗАДАЧА 4

Провести расчет дальности подавления для сети боевого управления ко-мандира здн в радиосети КП здн-БКП зрбатр) в УКВ-диапазоне.

Станция постановки помех ЕК-33. Взаимное удаление КП здн и БКП зрбатр 5 км.

### ЗАДАЧА 5

Определить глубины и площади зон заражения при применении противником БР на основе возбудителя сапа самолетом стратегической авиации из технических средств применения бакового типа.

Метеоусловия: степень вертикальной устойчивости атмосферы — 5 (слабая инверсия), скорость ветра — 2 м/с. Местность равнинно-холмистая.



# ОТВЕТЫ НА КОНКУРСНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОФИЦЕРОВ ВОЙСКОВОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ЖУРНАЛЕ «АРМЕЙСКИЙ СБОРНИК», 2017, №10

## ДЛЯ КОМАНДИРА ВЗВОДА, НАЧАЛЬНИКА РАСЧЕТА

### ЗАДАЧА 1

омсбр ведет бой в полосе обороны, проводит контратаку вторым эшелоном.  
2-му зрав зрбатр здн совершить маневр и прикрыть тб бригады в ходе проведения контратаки.  
Определить продолжительность смены стартовых позиций, если удаление новых СП 5 км.

Решение:

Формула расчета:

$$t = \frac{60 \times D}{V} + t_1 + t_2,$$

где  $t$  — продолжительность смены позиций, мин;

60 — коэффициент перевода часов в минуты;

$D$  — удаление новых позиций, км;

$V$  — скорость движения при смене позиций, км/ч;

$t_1$  — время свертывания средств, мин;

$t_2$  — время развертывания средств на новых позициях, мин.

$$t = 60 \times 5/35 + 6 + 8 \approx 23 \text{ мин } 30 \text{ сек.}$$

Продолжительность смены позиций 23 минуты 30 сек.

### ЗАДАЧА 2

Рассчитать подлетное время воздушной цели в помехах средней интенсивности для здн при следующих условиях: тип цели — тактический истребитель F-15; высота полета цели — 4000 м; скорость цели — 250 м/с.

Решение:

Дальность обнаружения РЛС 9С80 на высоте 4000 м ( $D_{\text{обн}}$ ) в помехах средней интенсивности — 27 км;

Дальность до дальней границы постановки огневой задачи ( $D_{\text{дгпоз}}$ ) — 17 км.

$$T_{\text{подл}} = \frac{D_{\text{обн}} - D_{\text{дгпоз}}}{V_{\text{ц}}} = \frac{27 - 17}{15} = 0,6 \text{ мин.}$$

### ЗАДАЧА 3

Определить вероятность поражения цели 3-мя ЗУР, если  $P_1 = 0,8$ .

Решение:

$$P_n = 1 - (1 - P_1)^n = 1 - (1 - 0,8)^3 = 1 - 0,008 = 0,922.$$

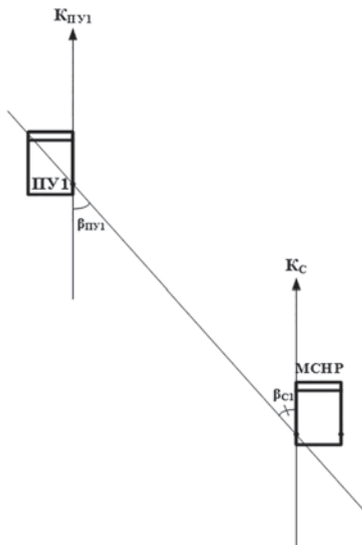
### ЗАДАЧА 4

С-300

Определить курсовой угол ПУ оптическим способом его цифровое значение для ввода в ДП15-1М АНТО.

ДАНО:  $\beta_{\text{с1}} = 0-14$ ,  $\beta_{\text{пу1}} = 1-12$ ,  $K_c = 46-12$ .

## КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ



Решение:

$$K_n = K_c + |\beta_{\text{ПУ}} - \beta_c|$$

$$K_n = 46 - 12 + |1_{12} - 0_{14}| = 47_{10}$$

Значение курса для ввода в ДП15-1М АНТО:

$$K_n = 47100$$

**БУК**

Рассчитать данные для ввода в В-20-1 при оптическом ориентировании СОУ.

$\alpha_{\text{кп}}^N$  — рисунок 1; База — рисунок 2;  $\phi 1'$  — рисунок 3;  $\phi^2_{\text{СОУ}}$  — рисунок 4.



Рис. 1

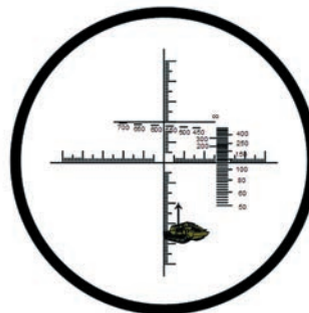


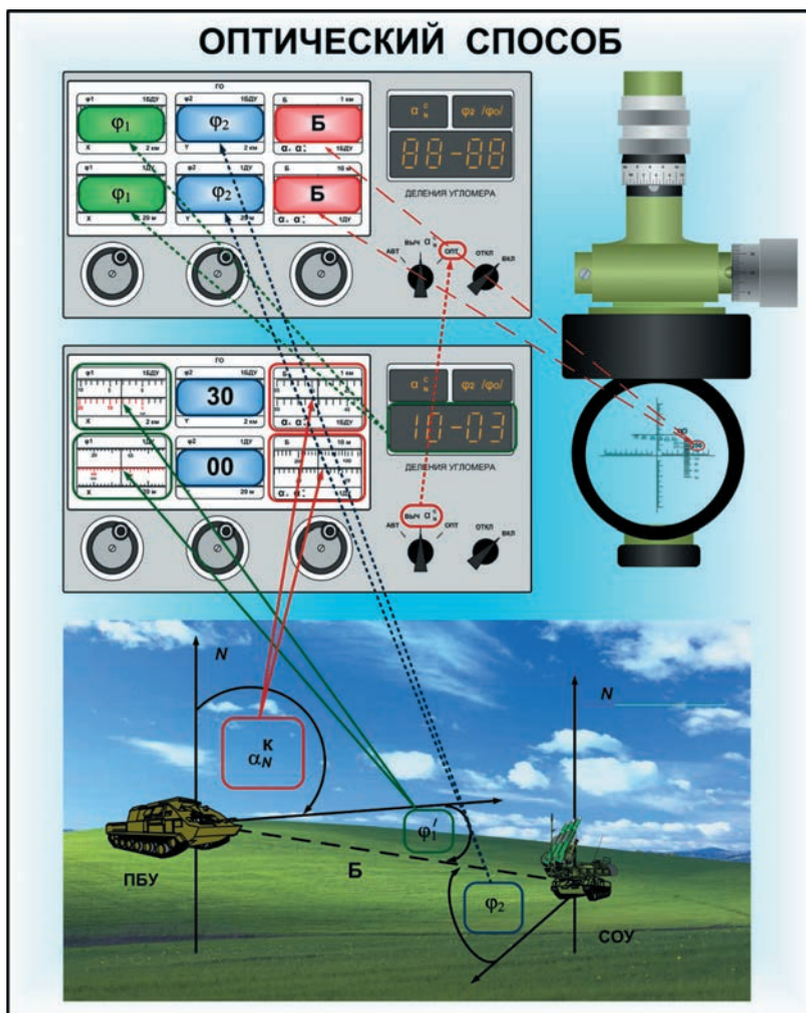
Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



**Рис. 4. Оптический способ топогеодезической привязки ПБУ — СОУ**

определяется угол  $\varphi_1'$  между продольной осью ПБУ и направлением на СОЦ или СОУ, Угол  $\alpha_{кпN}$  и соответствующий угол  $\varphi_1'$ , передается на СОЦ и каждую СОУ. Кроме того, на ПБУ с помощью оптического визира определяется и передается на СОЦ значение базы (Б СОЦ) до СОЦ, а в аппаратуру ПБУ вводится  $X_T^{ПБУ}$  и  $Y_T^{ПБУ}$  равными 0.

#### СОУ.

С помощью оптического визира определяются угол  $\varphi_2^{СОУ}$  между продольной осью СОУ и направлением на ПБУ и значение базы (Б) между СОУ и ПБУ.

Для этого нанести вертикальную нить ВОП-3 на центр ПБУ и снять отсчет  $\varphi_2^{СОУ}$  с азимутальной шкалы ВОП-3. Определить значение Б по дальномерной шкале ВОП-3 или по формуле «Тысячной».

$$B = \frac{H \times 1000}{\alpha}$$

где

$H$  — высота ПБУ с развернутой антенной СТС в метрах;

$\alpha$  — угол, определенный с помощью ВОП-3, в делениях угломера.

#### Решение задания:

Оптический способ топогеодезической привязки применяется при развертывании зенитного ракетного дивизиона в боевой порядок на сокращенных расстояниях. СОУ и СОЦ находятся на удалении от ПБУ до 700 м. При этом должна обеспечиваться взаимная видимость через оптические визиры между ПБУ и СОЦ, ПБУ и СОУ.

Сущность оптического способа топогеодезической привязки заключается:

- в определении взаимных углов ориентирования и баз между ПБУ и СОЦ, ПБУ и СОУ;
- в ориентировании СОЦ и СОУ относительно вертикальной оси координат комплекса;
- во вводе данных ориентирования в соответствующую аппаратуру.

После совершения марша и занятия указанных командиром зенитного ракетного дивизиона позиций на каждом элементе комплекса производится топогеодезическая привязка в следующем порядке.

#### ПБУ.

Определяется дирекционный угол продольной оси самохода  $\alpha_{кп}^N$ .

С помощью оптического визира на ПБУ с помощью оптического визира определяется и передается на СОЦ значение базы (Б СОЦ) до СОЦ, а в аппаратуру ПБУ вводится  $X_T^{ПБУ}$  и  $Y_T^{ПБУ}$  равными 0.

## КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ

Определить угол  $\varphi_{1COY}$  по формуле:

$$\varphi_{1COY} = \alpha_{\text{кп}}^N + \varphi_{1'}$$

используя данные, полученные с ПБУ.

Полученные значения  $\varphi_{1COY}$ ,  $\varphi_{2COY}$ ;  $B^{ПБУ}$  вводят в блок В20-1 (рис. 4).

$$\alpha_{\text{кп}}^N = 45-46; \varphi_{1'} = 01-70; \varphi_{2COY} = 05-30;$$

$$H = 8,785 \text{ м}; \alpha = 00-20;$$

$$B = (H \times 1000) / \alpha = (8,785 \times 1000) / 20 = 439,25$$

$$\varphi_{1COY} = \alpha_{\text{кп}}^N + \varphi_{1'} = 45-46 + 01-70 = 47-16$$

### ТОР

Определить глубину зоны поражения и время пребывания цели в зоне поражения при стрельбе на встречном курсе, если  $P_{\text{ц}} = 1000 \text{ м}$ ,  $V_{\text{ц}} = 500 \text{ м/с}$ .

$$h_{\text{ПОП}} = S_{\text{д}} - S_{\text{б}} = \sqrt{d_{\text{д}}^2 - P_{\text{д}}^2} - \sqrt{d_{\text{б}}^2 - P_{\text{ц}}^2} = 9,9 - 1,1 = 8,8 \text{ км}$$

$$\tau_{\text{ПОП}} = \frac{h_{\text{ПОП}}}{V_{\text{ц}}} = \frac{8800}{500} = 17,6 \text{ с}$$

### ОСА

Определить глубину зоны поражения и время пребывания цели в зоне поражения при стрельбе на встречном курсе, если  $P_{\text{ц}} = 1000 \text{ м}$ ,  $V_{\text{ц}} = 500 \text{ м/с}$ .

$$h_{\text{ПОП}} = S_{\text{д}} - S_{\text{б}} = \sqrt{d_{\text{д}}^2 - P_{\text{д}}^2} - \sqrt{d_{\text{б}}^2 - P_{\text{ц}}^2} = 9,9 - 1,1 = 8,8 \text{ км}$$

$$\tau_{\text{ПОП}} = \frac{h_{\text{ПОП}}}{V_{\text{ц}}} = \frac{8800}{500} = 17,6 \text{ с}$$

### ЗПК

Определить возможность ЗСУ 2С6М обстрела цели двумя ЗУР, если: цель—вертолет огневой поддержки типа АН-64;  $H_{\text{ц}} = 500 \text{ м}$ ;  $P_{\text{ц}} = 0 \text{ м}$ ;  $V_{\text{ц}} = 100 \text{ м/с}$ ;  $\tau_{\text{к}} = 2 \text{ с}$ ;  $\tau_{\text{СТ}} = 2 \text{ с}$ ;  $\tau_{\text{ИСХ}} = 6-8 \text{ с}$ ;  $\tau_{\text{НАБЛ}} = 2-4 \text{ с}$ ,  $\tau_{\text{ПР}} = 63,6 \text{ с}$ .

1. Минимальное необходимое время пребывания цели в зоне пуска для обстрела ее двумя ЗУР определяется по формуле:

$$\tau_{\text{ПР,MIN,N}} = (N-1)(\tau_{\text{к}} + \tau_{\text{СТ}} + \tau_{\text{ИСХ}} + \tau_{\text{НАБЛ}}) + \sum_{i=0}^{N-1} \tau_{\text{Pi}}$$

$$\tau_{\text{ПР,MIN,2}} = (2-1)(2+2+7+3) + \tau_{\text{Pd}} = 14 + 1,56 \times 8 = 26,5 \text{ с}.$$

2. Анализ неравенства  $\tau_{\text{ПР}} (= 63,6 \text{ с}) \geq \tau_{\text{ПР,MIN,2}} (= 26,5 \text{ с})$  показывает, что обстрел цели двумя ЗУР возможен.

## ЗАДАЧА № 5

Определить при помощи транспортира (в градусах) с точки стояния РЛС, отметка 223,8 (7819) на отдельно стоящее дерево (7915) по карте У-34-37-В, следующие величины:

1. Дирекционный угол.
2. Азимут магнитный.
3. Азимут истинный.

Ответ:

1.  $\alpha = 277^\circ$ ;
2.  $A_m = 268^\circ$ ;
3.  $A = 274^\circ$

# ДЛЯ КОМАНДИРА БАТАРЕИ

## ЗАДАЧА 1

омсбр, завершая передвижение комбинированным способом, совершает марш в район сосредоточения.

Забатр здн 18 омсбр выполняет боевую задачу по прикрытию подразделений бригады в ходе марша.

Определить продолжительность преодоления крутого спуска (подъема) колонной из 54 машин, если дистанции между машинами 75 м.

Решение:

Формула расчета для малых препятствий:

$$t = \frac{N_M \times d_M \times 0,06}{V},$$

где  $t$  — продолжительность преодоления препятствия, мин;

$N_M$  — количество машин в колонне;

$d_M$  — дистанции между машинами, м;

0,06 — коэффициент перевода километров в час в метры в минуту;

$V$  — допустимая скорость движения машин на преодолеваемом участке 10 км/ч.

$$t = \frac{54 \times 75 \times 0,06}{10} \approx 24 \text{ мин},$$

Продолжительность преодоления узких мест, труднопроходимых участков маршрута 24 минуты.

## ЗАДАЧА 2

Провести расчет рубежа постановки помех самолетами из состава ударных групп (групп подавления ПВО).

Самолеты типа F-16CJ/DJ из состава ударных групп (групп подавления ПВО) осуществляют постановку активных прицельных помех на высотах полета  $H=1000$  м для подавления СОЦ ЗРС «Тор» *зрп мсд*.

Решение:

$$D_{nt}^{(H)} = D_{обн. рлс}^{(H)} + (0,1 \dots 0,3) D_{обн. рлс}^{(H)}$$

$$D_{nt}^{(H=1000 \text{ м})} = 27 + 0,3 \times 27 = 27 + 8,1 = 35,1 \text{ км} \approx 35 \text{ км}.$$

## ЗАДАЧА 3

омсбр, завершая передвижение комбинированным способом, совершает марш в район сосредоточения.

Здн 18 омсбр выполняет боевую задачу по прикрытию подразделений бригады в ходе марша.

Определить время сосредоточения здн в новом позиционном районе при передвижении подразделений маршем, если протяженность маршрута измеренного по карте масштаба 1:200 000 — 167 км, местность холмистая, глубина походной колонны — 7,5 км, глубина нового района сосредоточения — 4 км, время прохождения исходного пункта головой колонны — 10.00.

Решение.

Формула расчета:

$$t = T + \frac{D \times K_{изв}}{V} + \frac{\Gamma_k \times \Gamma_p}{0,6 V} + t_{II} \text{ при } \Gamma_k > \Gamma_p,$$

## КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ

где  $t$  — продолжительность перегруппировки в новый район, ч;  
 $T$  — астрономическое время прохождения исходного пункта (рубежа) головой походной колонны, ч. мин;  
 $D$  — протяженность маршрута или удаление нового района сосредоточения измеренное по карте, км;  
 $K_{изв}$  — коэффициент извилистости;  
 $V$  — средняя скорость движения, км/ч;  
 $\Gamma_k$  — глубина колонны, км;  
 $\Gamma_p$  — глубина нового района сосредоточения, км; учитывается лишь в случае, когда она меньше глубины походной колонны;

$0,6$  — коэффициент, учитывающий снижение средней маршевой скорости движения при втягивании походной колонны в новый район сосредоточения в зависимости от условий обстановки;

$t_n$  — продолжительность привалов (остановок) в пути, ч.

$$t = 10,00 + \frac{167 \times 1,15}{25} + \frac{7,5 - 4}{0,6 \times 20} + 1,5 = 10,00 + 7,7 + \frac{3,5}{12} + 1 = 10,00 + 7,7 + 0,3 + 1,5 = 10,00 + 9 \text{ ч} = 19,00 .$$

Время сосредоточения походной колонны в указанном районе — 19.00

### ЗАДАЧА 4

Район расположения подразделения находится в середине зоны В следа облака. Определить допустимое время пребывания подразделения в этом районе, исходя из того, что наименее защищенный личный состав располагается в зараженных открытых траншеях, а допустимая зона излучения — 20 рад. Время начала облучения — 2 часа после ядерного взрыва.

Решение.

По табл. 5 определяем, что  $K_{осл} = 3$ .

С учетом Косл рассчитываем  $D_{зад} = 20 \times 3 = 60$  рад.

По табл. 4 для зоны В определяем продолжительность пребывания, равную 20 мин.

### ЗАДАЧА 5

Определить абсолютную высоту местности по карте У-34-37-В следующих объектов:

1. Сарай (6811).
2. Остров на реке Соть (6914).
3. Источник (6909).
4. Колодец (7607).
5. Памятник (7516).

Ответы:

1. 201 м.
2. 108 м.
3. 146 м.
4. 137 м.
5. 241 м.

# ДЛЯ КОМАНДИРА ДИВИЗИОНА

## ЗАДАЧА 1

Провести расчет плотности мощности помех, создаваемых самолетами РЭБ в прицельном режиме.

Самолеты группы подавления ПВО F-16C/D, создают прицельные помехи для подавления станций сопровождения ЗРК «Оса» зрп мсд.

Станция помех индивидуальной защиты AN/ALQ-165.

Решение.

AN/ALQ-165:  $P_{\text{мн}} = 2000$  Вт,  $G_{\text{мн}} = 3$ ,  $\Delta f_{\text{мн}} = 2$  МГц.

$$q_{\text{мн}} = \frac{P_{\text{мн}} \times G_{\text{мн}}}{\Delta f_{\text{мн}}} .$$

$$q = \frac{2000 \times 3}{2} = 3000 \text{ Вт/МГц} ,$$

где:  $P_{\text{мн}}$  — мощность передатчика помех;

$G_{\text{мн}}$  — коэффициент усиление антенны;

$\Delta f_{\text{мн}}$  — ширина спектра помехи.

## ЗАДАЧА 2

омсбр, завершая передвижение комбинированным способом, совершает марш в район сосредоточения.

Здн № омсбр выполняет боевую задачу по прикрытию подразделений бригады в ходе передвижения.

Определить время сосредоточения подразделений в районе после перевозки железнодорожным транспортом при следующих условиях: протяженность железнодорожного маршрута — 2100 км, среднесуточная скорость движения поездов — 800 км/сут, количество перевозимых эшелонов — 3, темп перевозки — 2 поезда в сутки, удаление исходного района от района (станции) погрузки — 24 км, средняя скорость движения в район погрузки — 15 км/ч, удаление нового района сосредоточения от района (станции) выгрузки — 30 км, средняя скорость движения в новый район — 20 км/ч, время на организацию перевозки — 12 ч., перевозка начата в 8.00 23.05.

Решение.

Формула расчета:

$$t = \left( \frac{D}{V} + \frac{N - 1}{n} \right) \times 24 + \frac{D_1}{V_1} + \frac{D_2}{V_2} = t_0 .$$

где  $t$  — продолжительность перевозки войск железнодорожным транспортом, ч;

$D$  — протяженность железнодорожного маршрута, км;

$V$  — среднесуточная скорость движения поездов, км/сут;

$N$  — количество перевозимых эшелонов;

$n$  — темп перевозки (исходя из условий погрузки и характеристики железнодорожного маршрута), поездов в сутки;

24 — коэффициент перевода суток в часы;

$D_1$  — удаление исходного района от района (станции) погрузки, км;

$V_1$  — средняя скорость движения в район погрузки, км/ч;

$D_2$  — удаление нового района сосредоточения от района (станции) выгрузки, км;

$V_2$  — средняя скорость движения в новый район, км/ч;

$t_0$  — время на организацию перевозки, ч.

$$t = \left( \frac{2100}{800} + \frac{3 - 1}{2} \right) \times 24 + \frac{24}{15} + \frac{30}{20} + 12 = (2,625 + 1) \times 24 + 1,6 + 1,5 + 12 = 102,1 .$$

## КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ

Продолжительность перевозки подразделений железнодорожным транспортом составит 102,1 часа ( $\approx$  четверосутки и шесть часов), в новом районе перевозимые подразделения сосредоточатся в 14.00 27.05.

### ЗАДАЧА 3

Рассчитать подлетное время воздушной цели в помехах сильной интенсивности для здн при следующих условиях: тип цели — тактический истребитель F-15; высота полета цели — 4000 м; скорость цели — 250 м/с.

Решение.

Дальность обнаружения РЛС 9С80 на высоте 4000 м ( $D_{\text{обн}}$ ) в помехах сильной интенсивности — 18 км;

Дальность до дальней границы постановки огневой задачи ( $D_{\text{дгпоз}}$ ) — 17 км.

$$T_{\text{подл}} = \frac{D_{\text{обн}} - D_{\text{дгпоз}}}{V_{\text{ц}}} = \frac{18 - 17}{15} = 0 \text{ мин.}$$

### ЗАДАЧА 4

Провести расчет максимального рубежа пуска ПРП самолетами из состава ударных групп.

Самолеты типа F-16CJ/DJ из состава ударных групп (групп подавления ПВО) осуществляют пуски ПРП для поражения ЗРС 9А331 зрп мсд в режиме самоприкрытия.

Тип ПРП	$V_{\text{ц}}$ (нос), м/с	Высота полета, (м)	Носитель	t под. ПРП к пуску, с
«НАРМ»	300	1000	F-16CJ/DJ	40

Решение:

$$D_{\text{макс. прп}}^{(H)} = D_{\text{обн. ргп}}^{(H)} - V_{\text{ц}} \times t_{\text{подгот.}};$$

$$D_{\text{обн. ргп}}^{(H)} = 1,3 \dots 1,5 D_{\text{обн. рлс}}^{(H)};$$

$$D_{\text{макс. прп}}^{(H=1000 \text{ м})} = 45?1,4 - 300? 40 = 63 - 12 = 51 \text{ км};$$

$$D_{\text{макс. прп}}^{(H=1000 \text{ м})} = D_{\text{обн. рлс}}^{(H=1000 \text{ м})} \times 1,4 - V_{\text{ц}}(\text{нос}) \times t_{\text{подг.}}$$

### ЗАДАЧА 5

Определить полные геодезические координаты В, L по карте У-34-77-В следующих объектов:

1. Высота с отметкой 223,7 (7017).
2. Мост (6712).
3. Пункт ГГС (6812).

Ответ:

1. В = 54°43'27'', L = 18°10'10''.
2. В = 54°41'43'', L = 18°05'40''.
3. В = 54°42'13'', L = 18°05'47''.

## **ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА КОНКУРСА «НА ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ТАКТИЧЕСКИХ (СПЕЦИАЛЬНЫХ) ЗАДАЧ СРЕДИ ОФИЦЕРОВ ВОЙСКОВОЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ»**

По результатам проведения третьего этапа конкурса среди офицеров войсковой противовоздушной обороны победителями стали:

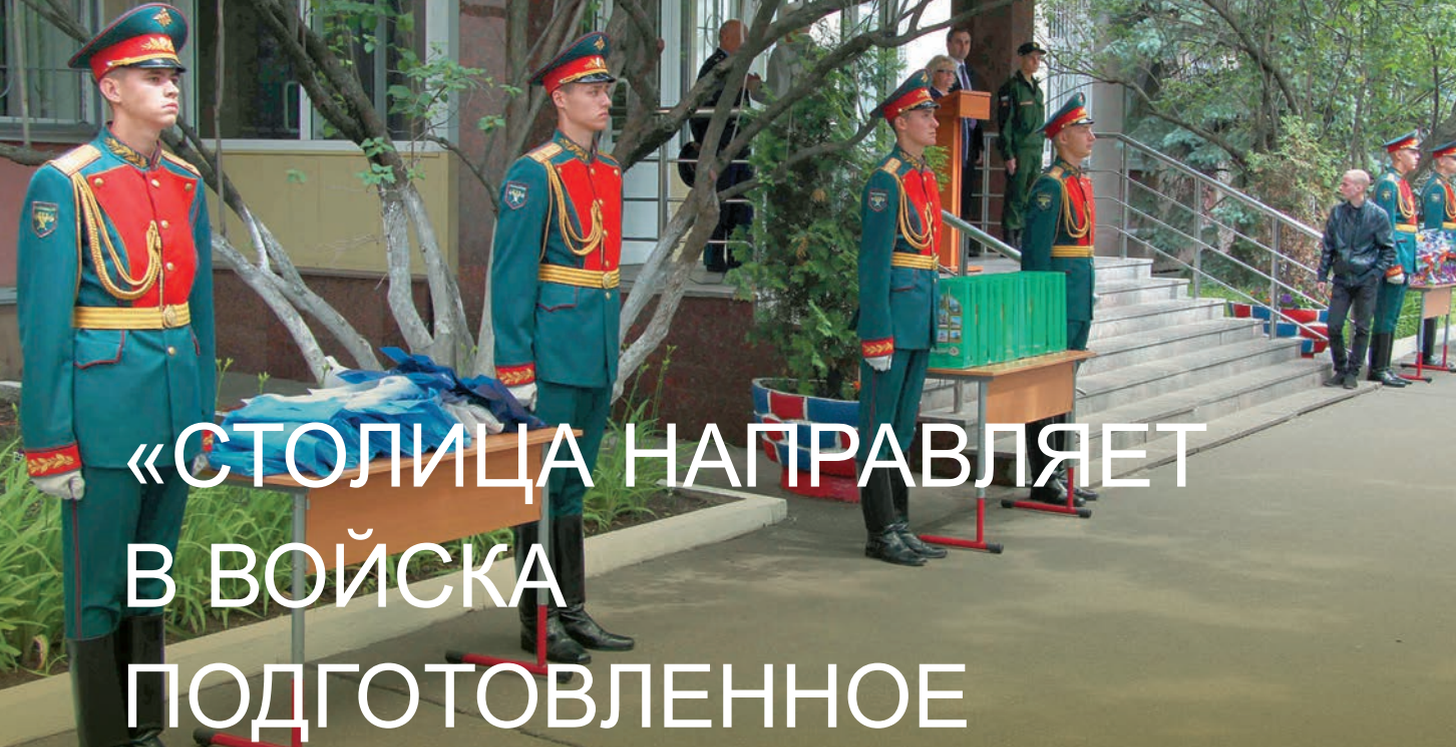
В категории «Командиры батарей» — командир зенитной ракетной батареи 217 гв. пдп 98 гв. вдд гвардии капитан **Гамзатов Зухраб Магомедович** (44 балла);

В категории «Командиры взводов» — командир зенитного ракетного взвода 5 гв. зрп 98 гв. вдд гвардии старший лейтенант **Гузов Сергей Александрович** (29 баллов).





**СООБЩЕНИЯ,  
ФАКТЫ,  
КОММЕНТАРИИ**



# «СТОЛИЦА НАПРАВЛЯЕТ В ВОЙСКА ПОДГОТОВЛЕННОЕ ПОПОЛНЕНИЕ...»

На протяжении целого столетия отечественной истории первостепенная роль в решении вопросов комплектования Вооруженных Сил физически, морально и профессионально крепким пополнением принадлежала военным комиссариатам. Согласно Декрету Совета Народных Комиссаров РСФСР, 8 апреля 1918 года были образованы первые органы местного военного управления на волостном, уездном, губернском и окружном уровнях. От их работы все последующие десятилетия зависело качество укомплектованности частей и подразделений, а, следовательно, боеспособность Российской армии.

На современном этапе согласно Военной доктрине Российской Федерации в числе первоочередных задач ставятся вопросы повышения престижа военной службы, всесторонняя подготовка к ней граждан РФ. Особое внимание уделяется развитию мобилизационной базы и обеспечению мобилизационного развертывания Вооруженных Сил, а также совершенствованию методов комплектования и подготовки военных кадров.. Решением этих важнейших вопросов, как и в прежние годы, занимаются военкоматы, являющиеся незыблемой организационно-мобилизационной основой Вооруженных Сил РФ.

О том, как меняется отношение подрастающего поколения к исполнению своего почетного конституционного долга, о росте престижа воинской службы в среде молодежи, о новых социальных гарантиях для призывников и об особенностях допризывной подготовки жителей столичного региона рассказал корреспонденту журнала «Армейский сборник» А. Петровичу военный комиссар города Москвы генерал-майор Виктор Щепилов.

— Виктор Алексеевич, в 90-х годах прошлого столетия понятие «срочная военная служба» вызывало у большинства молодых людей явно негативную реакцию. Многие юноши, достигшие призывного возраста, пытались

уклониться от выполнения своего конституционного долга. Физически здоровых парней совсем не смущал прочерк в анкетной графе «отношение к воинской обязанности», что их отцы и деды считали зазорным. Как удалось всего за не-

сколько лет изменить эту психологическую парадигму?

— Во-первых, общими усилиями государства и общества удалось поднять престиж военной профессии. Появились современные и эффективные методы военно-па-



# УЧИТЬ ПРАВИЛЬНО СТРЕЛЯТЬ!

Исправлять прицел или точку прицеливания?  
(Реплика на публикацию в журнале «Армейский сборник»)

В. КОРАБЛИН — кандидат военных наук, доцент, профессор Академии военных наук

**В 2013-2016 годах в журнале «Армейский сборник», в «Вестнике Академии военных наук», а также в газете «Военно-промышленный курьер» были опубликованы статьи В.А. Сватеева по вопросу повышения эффективности стрельбы из автомата АК-74. По материалам публикаций в Интернете проводились дискуссии, в которых приняли участие все желающие.**

В предлагаемой статье проводится анализ предложения В.А. Сватеева по повышению эффективности стрельбы из автомата.

По мнению В.А. Сватеева, повышение эффективности стрельбы из автомата АК-74 должно быть достигнуто за счет исправления значения прицела «П».

В соответствии с предложениями В.А. Сватеева прицел «П» автомата АК-74 должен обеспечивать прямой выстрел не по цели высотой 0,5 м (грудная фигура, мишень № 6), а по цели высотой 0,3 м (головная фигура, мишень №5). В.А. Сватеев считает, что именно такие цели и являются наименьшими, по которым будут вести стрельбу мотострелки в бою и по высоте которых надо назначать прицел «П» (рис. 1).

В обоснование своих предложений В.А. Сватеев приводит следующие доводы.

**ДАТЫ,  
СОБЫТИЯ,  
ЛЮДИ**

**КУРСАНТ**  
Приказ МО РФ  
№ 631  
сентября 2017 г.

**КУРСАНТ**  
Приказ МО РФ  
№ 631  
23 сентября 2017 г.

**К**

23



# ТРИУМФ СОВЕТСКОГО ВОЕННОГО ИСКУССТВА, ИЛИ ТАК НАЗЫВАЕМЫЙ СТАЛИНГРАДСКИЙ КОТЕЛ

А. КАЛИСТРАТОВ

Решение Ставки Верховного Главнокомандования (ВГК) на переход к стратегической обороне весной 1942 года после ряда кровавых и малоуспешных зимних наступательных операций было верным. Однако перед началом весенне-летней кампании Верховное главнокомандование совершило очередную роковую ошибку в оценке стратегической обстановки: оно не обнаружило переноса основных усилий врага с Западного на Юго-Западное направление.

Результат — разгром шести армий Юго-Западного и Южного фронтов, который привел к стратегическому прорыву нашей обороны на Юго-Западном направлении. Образовавшейся огромной брешью в оперативном построении советских войск воспользовались танковые и моторизованные соединения, за ними потянулась и

пехота. Все это привело к стремительному выходу германских армий к Волге у Сталинграда и к Кавказу. События лета 1942 года с пугающей точностью повторили события лета 1941-го.

За полгода боев германские войска высокими темпами прошли 500–650 км и вернули утраченную во время зимних сражений территорию, правда, сильно рассредоточив при этом свои войска из-за значительного удлинения линии фронта. Оккупирована была территория страны, на которой до войны проживало 80 млн человек, или 42 % населения СССР. У противника произошла своего рода компенсация морального ущерба от поражения под Москвой.

От полного краха нас спасло лишь спешное создание Ставкой в тылу отступавших войск Брянского, Юго-Западного и Южного фронтов по реке Дон

нового стратегического оборонительного рубежа, занимавшегося четырьмя вновь сформированными из подходящих и отходящих войск фронтовыми объединениями [1].

Основные причины этих поражений были прежними: низкий уровень стратегического и оперативного руководства войсками, недостаток современных средств борьбы и подготовленных резервов, которые в большинстве случаев были напрасно израсходованы зимой. Повторялись ошибки начального периода войны, когда высшим руководством постоянно издавались не соответствовавшие обстановке директивы. Желания Ставки противоречили реальным возможностям войск. С этим глубоко укоренившимся с первых дней войны явлением бороться было тяжело. Оно проявлялось и в непростительной поспешности требований Ставки от команду-



# ОПЕРАЦИЯ «МОНАСТЫРЬ» — ЛОВУШКА ДЛЯ АБВЕРА

Ю. КРИНИЦКИЙ — кандидат военных наук,  
профессор, полковник запаса,  
С. СИДОРЕНКО — суворовец,  
С. ЛАЗАРЕВ — суворовец

События в районе Ржевского выступа с января 1942 по март 1943 года — не лучшая страничка в биографии Маршала Советского Союза Жукова. За неудачные операции и большие потери советских войск Георгия Константиновича упрекали его современники и критикуют нынешние историки. Именно по результатам сражений войск Калининского и Западного фронтов генерал-полковник Андрей Иванович Еременко (в то время командующий Юго-Восточным фронтом) в своих воспоминаниях делает вывод, что Жуков способен воевать только при пятикратном превосходстве в силах над противником и строит свою карьеру на крови солдат и офицеров Красной армии.

Чтобы понять, насколько справедливы подобные оцен-

ки, рассмотрим один малоизвестный факт о наступательной Ржевско-Сычевской операции под кодовым названием «Марс» (рис. 1).

Тот факт, что эта операция носила отвлекающий характер, сегодня никто не оспаривает. Знал об этом и Георгий Константинович. На него возлагалась задача подготовить наступление Калининского и Западного фронтов против 9-й армии вермахта, чтобы убедить немцев, что именно здесь наносится главный удар.

Целью действий в районе Ржева было ввести противника в заблуждение относительно места и времени проведения другой стратегической контр наступательной операции под названием «Уран». Она готовилась под Сталинградом и должна была стать началом конца фашистской армии.

Зафиксированное фашистской разведкой появление главного полководца страны на Западном фронте стало аргументом для вывода, что именно здесь готовится решающее наступление Красной армии (рис. 2).

Но отвлекать — не значит бездействовать. Да и не в характере генерала армии Жукова были малопродуктивные действия. Надо было воевать так, чтобы у Гитлера не возникло ни малейшего сомнения, что именно Жуков, именно на Западном направлении наносит главный удар.

Для убедительности намерений в районе будущей Ржевско-Сычевской операции была создана крупная группировка войск Красной армии, способная наступать и прорвать оборону противника. А Георгий Константинович организовал



# «МАЛЫЙ САТУРН»

или смертельная западня  
для армии Паулюса

В. БОГДАН — обозреватель

**«Помните Баданова, не забывайте Баданова, выручайте его во что бы то ни стало!»** Военным историкам наверняка хорошо известна эта фраза, которую в декабрьские дни 1942 года произнес Верховный главнокомандующий И.В. Сталин. А подобными словами он не разбрасывался. Дело в том, что именно танкисты 24-го танкового корпуса, которым командовал генерал-майор В.М. Баданов, сыграли исключительно важную роль в Сталинградской битве.

Гитлеровские войска, окруженные под Сталинградом, не собирались сдаваться. Немецким генералам хотелось верить, что вермахт, как и прежде, непобедим. Сотни самолетов доставляли армии Паулюса оружие, боеприпасы и продовольствие, поддерживая в солдатах надежду на скорое спасение. Был готов и план, как вырваться из окружения: встречными ударами изнутри «котла» и снаружи. Со стороны Котельниково уже выдвигались

танковые дивизии фельдмаршала Манштейна.

В декабре 1942 года в средней излучине реки Дон наше командование готовило силами Юго-Западного и Воронежского фронтов удар с целью отодвинуть внешний фронт окружения далеко на запад. Сюда подтягивались крупные силы Красной армии. 12 декабря Манштейн предпринял неудачную попытку прорваться в Сталинград, чтобы деблокировать окруженную армию

Паулюса. А уже 16 декабря началась операция советских войск под кодовым названием «Малый Сатурн». Наша армия перешла в контрнаступление. В ходе упорных боев фронт был прорван, и в образовавшуюся брешь ринулись советские танковые объединения — 17, 18, 24 и 25-го корпусов.

Особенно поучительными были действия 24-го танкового корпуса, которым командовал генерал-майор танковых войск В.М. Баданов. Он полу-



# СБЕРЕЧЬ ОПЫТ, ПРИБРЕТЕННЫЙ В БОЯХ

В. СЕМИРЯГА

Боевая деятельность частей и подразделений советских войск в Афганистане проходила в исключительно сложных условиях. Это было следствием не только физико-географических, национально-этнических и религиозных особенностей страны, негативного отношения основной части населения к военному присутствию другого государства. С началом боевых действий против моджахедов выявилось несоответствие организационной структуры, вооружения и подготовки советских войск местным условиям и характеру фактически решаемых ими задач. Оказалось, что значительная часть этих задач для командиров всех степеней была новой, не предусмотренной никакими уставами и наставлениями. Контингент советский войск в Афганистане был готов отражать внешнюю агрессию, однако ему пришлось вести боевые действия против отрядов и групп внутренней вооруженной оппозиции, которая использовала принципы ведения партизанской войны.

Боевой опыт прошлого, несмотря на то, что характер войн и их масштаб меняется, никогда не устаревает. В нем всегда имеются новые элементы, которые следует самым внимательным образом изучать. О боевом опыте могут рассказать, например, архивные документы. Но, безусловно, самыми познавательными являются воспоминания непосредственных участников событий, о которых идет речь.

Сегодня собеседник нашего корреспондента В. Семиряги — генерал-лейтенант Норат Григорьевич Тер-Григорьянц. В Афганскую кампанию он был начальником штаба 40-й армии.

— Норат Григорьевич, война в Афганистане разительно отличалась от Великой Отечественной войны. Во время ведения боевых действий в 1941–1945 гг. войска имели фронт, фланги и тыл. В Афганистане ничего этого не было...



# ИНАЧЕ БЫЛО НЕЛЬЗЯ

И. ДАУДИ — Герой России

Ограниченный контингент советских войск был введен в Демократическую Республику Афганистан 25 декабря 1979 года. Более 9 лет длилась война в сопредельном государстве, и все это время наши войска находились там. Вопрос о том, оправданным ли было решение правительства втянуть нашу страну в продолжительный военный конфликт на территории другого государства, до сих пор волнует политологов, аналитиков, экспертов. В поисках верного ответа поставим вопрос иначе: был ли тогда у руководства СССР выбор? Из сохранившихся документов видно: решение о вводе войск в Афганистан далось нелегко. Считать его необдуманном ошибочно.

### Политическая прелюдия

Перенесемся в 1979 год. Налицо глобальное противостояние социалистической и капиталистической общественно-экономических формаций, их лидеров — СССР и США. Произошел ряд неблагоприятных для СССР внешнеполитических перемен. Египет, важный ближневосточный партнер, подписал в Вашингтоне сепаратный договор с Израилем и в обмен на финансовую помощь перешел под покровительство США. 12 декабря 1979 года министры иностранных дел и обороны стран НАТО подписали договор о размещении в Западной Европе американских ракет средней дальности, способных поражать цели на территории СССР.

Начекавшаяся дестабилизация обстановки в Афганистане означала рост влияния США и НАТО у наших южных границ и военную угрозу. Развитие там военно-политической обстановки затрагивало интересы и других государств региона. Центр мирового шиизма Иран имел тогда (и имеет сегодня) большое влияние на коренные народы Афганистана. В частности, на проживающих в восьми провинциях и исповедующих шиизм памирские народы, на хазарейцев, фарсиванов, составляющие от 12 до 18 % населения Афганистана.

В 1978 году в Иране произошла исламская революция. Шах Мохаммед Реза Пехлеви был свержен. Всенародный референдум 1979 года ознаменовал приход к власти Аятоллы Хомейни, провозгласившего Иран Исламской Республикой. Эти события смешали планы США, планировавших ввод своих войск в Иран.

Советские партийные лидеры тоже выражали недовольство, поскольку «Народная партия Ирана» марксистско-ленинской направленности подверглась жестокому преследованию властью. Лидеры НПИ и свыше пяти тысячи членов были ликвидированы, десят-

ки тысяч арестованы, сама партия запрещена. Высших руководителей НПИ заставили выступить по телевидению с осуждением марксизма-ленинизма и восхвалением ислама. Через короткое время волна репрессий повторилась. Те, кому удалось спастись, покинули Иран.

Исламская революция представляла угрозу влиянию СССР в Афганистане. США начали активно разыгрывать политическую карту Афганистана. Контроль над военно-политической обстановкой в этой стране ЦРУ планировало установить, финансируя антиправительственные исламские партии. В трети афганских провинций вспыхнули восстания. Американский президент Джимми Картер 3 июля 1979 года подписал «Директиву о тайной помощи формированию афганской оппозиции».

В Исламской Республике Пакистан (в переводе с урду — «страна чистых») в 1977 году произошел государственный переворот. К власти пришли военные во главе с генералом Мохаммедом Зия-уль-Хакком. Забегая вперед, скажем: в 1979–1989 года, было зафиксировано большое количество случаев, свидетельствующих об участии военнослужащих пакистанской армии и сотрудников межведомственной разведки (ISI) на стороне афганских моджахедов.

В приграничных районах были открыты штаб-квартиры исламских партий моджахедов Афганистана, в исламских и арабских странах организован сбор средств и пожертвований для афганского сопротивления, налажено снабжение вооружением и боеприпасами, функционировали базы подготовки афганских моджахедов, их лечили в госпиталях ИРП.

Сказывалась пуштунская национальная солидарность. Численность пуштунов Пакистана колеблется (учитывая кочевой образ жизни) от 28 до 30 миллионов человек (от 15 % до 17 % от населения страны). Пуштунов много в офицерском и высшем командном составе армии

ИРП. Пуштуны Афганистана — самая многочисленная титульная нация в стране, от 16 до 18 миллионов человек (от 38 % до 40 % населения РА).

К началу 1979 года у Китая и СССР были сложные отношения. В своей внешней политике КНР стремилась укрепиться в роли главного носителя идей коммунизма. В феврале-марте 1979 года армия социалистического Вьетнама (союзника СССР) вошла в Камбоджу, овладела столицей Пномпенем и свергла режим красных кхмеров, поддерживаемых КНР. Армия Китая в ответ ввела во Вьетнам свои войска и захватила территорию трех северных провинций. Для поддержки союзника к берегам Вьетнама была стянута эскадра кораблей Тихоокеанского флота, части дальней авиации СССР были переброшены на аэродромы Монголии и ожидали приказ на боевое применение. На Дальнем Востоке в приграничных с КНР районах была развернута крупная сухопутная группировка. Отношения СССР и КНР вошли в острую конфликтную фазу.

Народно-освободительная армия Китая испытала на себе ожесточенное сопротивление вьетнамских войск и ополчения и была отведена на свою территорию. В апреле 1979 года КНР вышла из советско-китайского договора 1959 года «О дружбе и взаимопомощи». После этого США пообещали вывести свои войска из Тайваня, дать КНР крупные займы на покупку американских промышленных товаров и вооружения. Между Пекином и Вашингтоном были установлены дипломатические отношения, подписан государственный акт США «Закон об отношениях с Тайванем».

Москву тревожило то обстоятельство, что Афганистан мог переориентироваться на Пекин. В свою очередь Китай был обеспокоен возможным вводом советских войск в Афганистан: это грозило втягиванием в региональный конфликт уйгуров, мусульманского населения Синьцзянь-Уйгурского автономно-



# ЗА ЖИЗНЬ КАЖДОГО, КАК ЗА СВОЮ!

Н. ДРОБЫШЕВСКАЯ  
А. ПЕТРОЧИНИН

В этом году 3-й Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого отмечает свой полувековой юбилей. Один из ведущих медицинских центров Вооруженных Сил Российской Федерации является на сегодняшний день многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением, оснащенным самым высокотехнологичным медицинским оборудованием и выполняющим задачи по оказанию специализированной и амбулаторно-поликлинической врачебной помощи, реабилитации военнослужащих, членов их семей, представителей других силовых и гражданских ведомств.

Об истории создания этого уникального медицинского центра, поступательном наращивании его обширной инфраструктуры, кадровом потенциале, новых методах лечения и диагностики различных заболеваний и военно-хирургических новациях рассказал журналу «Армейский сборник» начальник ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» Минобороны России генерал-майор медицинской службы Александр Есипов.



## НА СТРАЖЕ МОСКОВСКОГО НЕБА

К 100-летию со дня рождения  
генерал-лейтенанта  
М.Т. Берегового

А. ШЕНТЯБИН — кандидат военных наук,  
полковник запаса

**13 января 2018 года родственники, друзья и сослуживцы отметили 100-летний юбилей генерал-лейтенанта М.Т. Берегового, возглавлявшего с 1969 по 1983 годы радиотехнические войска ПВО СССР. Всю свою сознательную жизнь Михаил Тимофеевич посвятил защите неба родного Отечества.**

**М**ихаил Тимофеевич родился 13 января 1918 года в поселке Чистяково Донецкой области. Воспитанием детей в семье занималась мама — Мария Семеновна. Она была строгой, но справедливой матерью: с детства

приучала ребят добросовестно выполнять порученное им дело. Воспитанные с детства такие качества, как ответственность и трудолюбие, помогли Михаилу Тимофеевичу после окончания школы в 1936 году уверенно сдать вступительные экза-

мены в Ленинградское электротехническое военное училище.

Когда курсант Береговой перешел на четвертый курс, над страной нависла угроза войны с Финляндией. Было решено срочно усилить войска командирами, которые прошли обучение в военных училищах. Поэтому Михаилу Тимофеевичу вместе с однокурсниками было досрочно присвоено первое офицерское звание. В январе 1939 года лейтенант Михаил Береговой был назначен на должность командира взвода курсантов в родном училище. А в январе 1940-го стал начальником автопарка училища. Его обязанностью было содержать подвижной состав



# Жил и служил по гвардейским законам



Т. ЛАМБАЕВ,  
А. ФАРФУТДИНОВ,

С чувством глубокой горечи и скорби встретили личный состав и ветераны отдельного гвардейского Будапештского Краснознаменного ордена Красной Звезды мотострелкового соединения им. Е.А. Щаденко печальную весть из Сирийской Арабской Республики о гибели при минометном обстреле боевиков своего бывшего командира части, старшего группы российских военных советников генерал-лейтенанта Валерия Григорьевича Асапова.

После успешного окончания в июне 2011 года Академии Генерального штаба он командовал бригадой и за короткий срок вывел ее в число передовых в Восточном военном округе. По итогам 2012 учебного года бригада была признана лучшей среди мотострелковых частей округа и награждена переходящим вымпелом «Лучшему соединению». А сколько для достижения этого результата было вложено труда, энер-

гии и сил офицеров, прапорщиков, военнослужащих по призыву и контракту, гражданского персонала бригады под руководством своего доблестного комбрига!

Валерий Григорьевич, тогда еще гвардии полковник, своим честным и добросовестным отношением к выполнению своих служебных обязанностей, чуткостью к людям и заботой о них являл особый пример беззаветного служения Родине, снискал большое уважение и заслуженный авторитет у подчиненных. Он был прост в общении, доступен, и потому люди тянулись к нему, шли за советом и помощью. И получали их, что, безусловно, окрыляло их, придавало чувство оптимизма и уверенности, а в конечном итоге сказывалось на отношении их к службе и выполнению ими своих служебных обязанностей.

Приняв командование бригадой, Асапов начал энергично



и целеустремленно работать над повышением качества боевой учебы в подразделениях, профессиональных знаний и навыков всех категорий личного состава, привитием им чувства ответственности за порученный участок службы и работы. Для достижения этой цели он сумел мобилизовать все внутренние резервы, опыт и мощный потенциал офицерского и сержантского состава, умело организовал всестороннюю подготовку личного



# ДЕРЖАТЬ ПОРОХ СУХИМ

В канун юбилея генерал-полковника Николая Фадеевича Кизюна заведующий кафедрой информационного обеспечения Военного университета Министерства обороны РФ Владимир Ларченков побеседовал с ним о проблемах воспитательной работы в войсках.

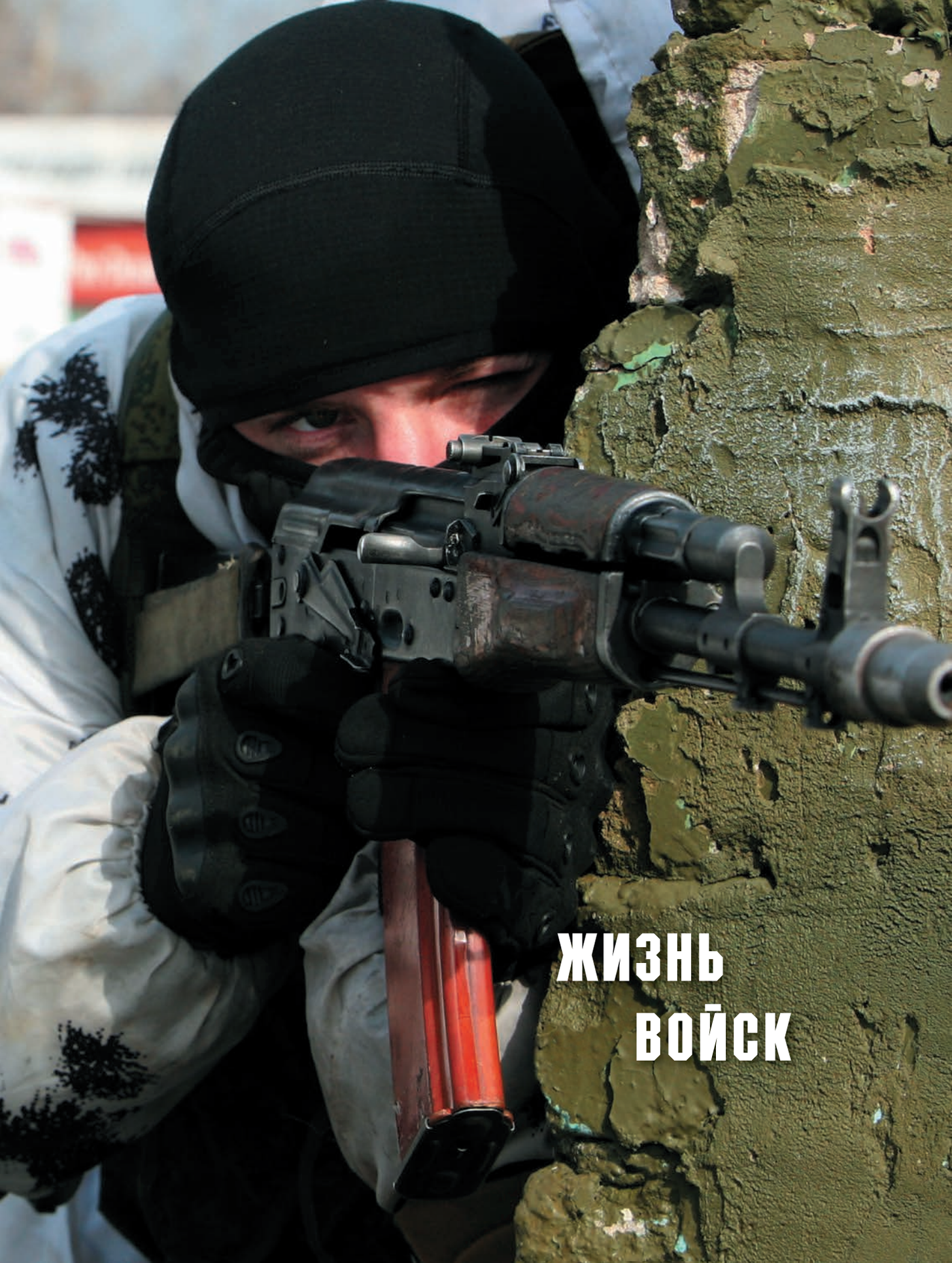
## Визитная карточка

**Кизюн Николай Фадеевич** родился 20 января 1928 г. в деревне Любаровка Кемеровской области. В 1949 году окончил Харьковское гвардейское танковое училище. Прошел путь от командира бронетанкового взвода до начальника политуправления войск Ставки Дальнего Востока и начальника Военно-политической академии им. В.И. Ленина. Проходил службу в Белорусском, Прикарпатском, Сибирском, Дальневосточном военных округах, Группе советских войск в Германии и Демократической Республике Афганистан. Генерал-полковник в отставке, доктор философских наук. Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» II и III степени, Красного Знамени, Красной Звезды, орденами иностранных государств, многими медалями.



— Николай Фадеевич, более 50 лет тому назад в Советском Союзе были созданы военно-политические училища. Великолепно изданная книга «Мы внуки комиссаров, сыны политруков», посвященная истории этих военных вузов, охватывает лишь основной период их деятельности с 1967 года. Огромный по значимости, да и по времени этап остается как бы за скобками. А дата, которая бы олицетворяла собой точку отсчета политико-воспитательной деятельности в армии нашего государства, не обозначена.

— Вы ведете речь о своеобразной альтернативе 21 января 1967 года, когда вышло в свет постановление ЦК КПСС «О мерах по улучшению партийно-по-



**ЖИЗНЬ  
ВОЙСК**

# БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ



**В** горной местности Краснодарского края завершилось тактико-специальное учение (ТСУ) с группой специального назначения Южного военного округа (ЮВО).

По замыслу учения группа спецназа десантировалась с высоты более 1,5 тыс. метров из

транспортно-штурмового вертолета Ми-8АМТШ в тыл условного противника с использованием современных парашютных систем «Арбалет-2».

В ходе ТСУ военнослужащие отработали вопросы приземления и маскировки парашютов, скрыт-

ного выдвижения в заданный район в режиме радиомолчания.

Военнослужащие в заснеженной местности обнаружили диверсионно-разведывательную группу (ДРГ) условного противника и нейтрализовали её без применения огнестрельного оружия.

С помощью комплекса разведки управления и связи КРУС «Стрелец» группа спецназа вышла к точке эвакуации и была доставлена вертолетом в пункт постоянной дислокации.

Действия подразделений специального назначения координировались в соответствии с информацией, получаемой от беспилотных летательных аппаратов.

Подобные тактико-специальные учения по различному замыслу проводятся регулярно в целях повышения интенсивности боевой подготовки подразделений специального назначения ЮВО.

*Пресс-служба Южного  
военного округа*

## «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ» ПРИГЛАШАЕТ



**Г**лавное управление военной полиции Министерства обороны Российской Федерации направило приглашения для участия в международном конкурсе «Дорожный патруль» в рамках Армейских международных игр – 2018.

Азербайджан, Бангладеш, Белоруссия, Венесуэла, Египет, Индонезия, Иран, Казахстан, Сирия, Таджикистан и Узбекистан в этом году могут принять участие в Армейских международных играх.

*Департамент информации  
и массовых коммуникаций  
Министерства обороны  
Российской Федерации*

# «МОРСКОЙ ДЕСАНТ – 2018» НА БАЛТИКЕ



**М**орские пехотинцы береговых войск Балтийского флота приступили к подготовке экипажей бронетранспортеров БТР-82А к участию в конкурсе «Морской десант – 2018». Экипажи

боевых машин поэтапно пройдут курс подготовки, который включает в себя вождение и выполнение курса боевых стрельб из вооружения бронетранспортеров. В общей сложности в мероприятиях принимают участие свыше 10 экипажей бронетранспортеров. Подготовка проводится поэтапно — от одиночной подготовки механиков-водителей до выполнения задач отдельным экипажем и в составе команды.

Наиболее подготовленные экипажи бронетранспортеров примут участие в межфлотском конкурсе по профессиональной выучке, который планируется провести летом в преддверии международных этапов.

*Пресс-служба Западного  
военного округа*

## ПРАКТИЧЕСКОЕ БОМБОМЕТАНИЕ



**В**соответствии с планом боевой подготовки морской авиации Тихоокеанского флота экипажи дальних противолодочных самолетов Ту-142МЗ выполнили практиче-

ское бомбометание по морским целям.

Во время проведения полетов экипажи противолодочных самолетов отработали задачи по предназначению — поиску, классифи-

кации и слежению за кораблями условного противника.

В ходе полетов летчики морской авиации ТОФ обнаружили надводную цель, имитирующую корабль условного противника, и выполнили практическое бомбометание по ней.

Поражение условных целей проводилось практическими авиабомбами П-50Т. Кроме того «противолодочники» тренировались в комплексном применении радиолокационных и гидроакустических средств обнаружения с постановкой буев, приему и анализу передаваемой ими информации.

К выполнению задач привлекалось шесть экипажей противолодочной авиации ТОФ.

*Пресс-служба Восточного  
военного округа*

# ОБУЧЕНИЕ ПО ЭЛЕКТРОННЫМ УЧЕБНИКАМ



**В** 2018 году Главное командование ВМФ продолжит уделять внимание по дальнейшему повышению уровня обучения по электронным учебникам в военно-морских образовательных учреждениях.

Обучение слушателей и курсантов с использованием электронных учебников было начато 1 сентября 2016 г. и активно развивается. Произведено подключение всех обра-

зовательных организаций к единой электронной библиотечной системе Министерства обороны Российской Федерации, оборудованы электронные библиотечные классы для курсантов военно-морских учебных заведений. Слушателям Военно-морской академии им. Н.Г. Кузнецова выданы индивидуальные ноутбуки с электронным образовательным контентом на весь курс обучения.

На основании утвержденного Министром обороны Российской Федерации единого стандарта вузовскими коллективами внедрены базовые электронные учебники по 40, общим для всех вузов Минобороны РФ, дисциплинам. Из них два разработаны непосредственно Военным учебно-научным центром ВМФ «Военно-морская академия».

Электронные учебные издания отличает современное интерактивное и мультимедийное сопровождение, возможность производить самоконтроль, а также эффективно оценивать знания обучающихся. Электронные учебные издания объединены в единый информационный образовательный ресурс, к которому, как и к Президентской библиотеке имени Б. Н. Ельцина, электронному фонду диссертаций Российской национальной библиотеки, ведущим электронным библиотекам России, обеспечен доступ каждого военно-учебного заведения.

*Департамент информации  
и массовых коммуникаций  
Министерства обороны  
Российской Федерации*

## УМНЫЙ В ГОРУ... ПОЙДЕТ!



**В** Центре горной подготовки и выживания «Терскол» в Республике Кабардино-Балкария прошли сборы с инструкторами по горной подготовке и военнослужащими разведыва-

тельных подразделений Южного военного округа (ЮВО).

В течение двух недель инструкторы по горной подготовке проводили занятия по применению альпинист-

ского снаряжения при преодолении горных и водных препятствий, скалолазанию, преодолению наиболее опасных участков в составе групп и организации стоянок в высокогорье.

Основной акцент в подготовке военнослужащих был поставлен на обучение методам ведения огня из штатного вооружения в горах. Различная плотность воздуха и рельеф местности на разных высотах значительно влияют на траекторию полета пуль и точность поражения целей.

Важным фактором подготовки горных подразделений при преодолении скал является физическая и специальная подготовка, навыки передвижения с рейдовым рюкзаком весом от 16 до 25 кг по склону различной крутизны, покрытым камнями, льдом и снегом.

*Пресс-служба Южного  
военного округа*



Ю. СЕЛЕЗНЕВ

Как известно, фортуна — дама капризная. И кому она улыбнется на этот раз, зависит от многих обстоятельств. Если речь идет об успехе в бою, реальном или учебном, то больше шансов имеет тот, кто не ленится осваивать боевую технику и вооружение с полной самоотдачей, усердно трудился над совершенствованием своих теоретических знаний и практических навыков. Истина старая и хорошо известная, но от этого не переставшая быть злободневной. В ее справедливости еще раз убедились специалисты войсковой ПВО Южного военного округа, принимавшие участие в различных этапах конкурса по полевой выучке — всеармейском соревновании среди подразделений войсковой противовоздушной обороны, вооруженных ПЗРК. И хотя на этот раз по результатам 4-го этапа конкурса, проходившего на полигоне Воронцовский Ейского учебного центра, военнослужащие ЮВО уступили

лидерство команде Военной академии войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского, бой условному противнику они дали самый что ни на есть серьезный. А по некоторым элементам программы состязаний оказались по-прежнему недостижимыми для соперников. Самым серьезным испытанием, а также своеобразной школой мастерства конкурс стал и для специалистов, обеспечивавших его методическую и учебно-материальную составляющие.

Померяться силами на Азовское побережье прибыли представители всех военных округов России, Воздушно-десантных войск, 12-го Главного управления Минобороны РФ и Военной академии войсковой противовоздушной обороны Вооруженных Сил Российской Федерации имени Маршала Советского Союза А.М. Василевского.

С самого начала состязаний борьба за лидерство предполагалась упорная, что определялось как составом участников, так и программой конкурса. Она на этот раз, в отличие от предыдущих лет предусматривала действия на полигоне зенитных ракетных взводов, а не экипажей (отделений), как было раньше, да и количество дисциплин, включенных в программу, значительно увеличилось. Теперь кроме специальной подготовки военнослужащие должны были сдать нормативы по тактической, огневой, физической, военно-медицинской подготовке. А главное — доказать свою готовность умело и грамотно действовать в составе взвода, причем в условиях, приближенных к реальным боевым.

Все необходимые возможности для этого были созданы. Полигонная команда под руководством начальника полигона подполковника Сергея Михальского загодя привела в порядок дороги по

# Краповый берет не случайно надет



В Краснодарском крае (станция Ахметовская) на базе горного учебного центра Северо-Кавказского округа Росгвардии состоялись квалификационные испытания на право ношения крапового берета — символа мужества и профессионализма спецназа.

постарайся, не подведи», — напутствовал младшего брата старший, перед тем как первая группа соискателей заветного берета вышла на марафонскую дистанцию...

Более 120 военнослужащих подразделений специального назначения Северо-Кавказского округа и сотрудники СОБРов и ОМОНов территориальных органов Росгвардии, в том числе из республик Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, из Адыгеи, Крыма и города Севастополя, подали заявки на участие в квалификационных испытаниях и поборолись за право обладать краповым беретом.

На протяжении трех дней участники квалификационных испытаний демонстрировали знание военной топографии, владение средствами связи, навыками оказания первой медицинской помощи, а также проявили силу характера, стойкость и выносливость, выполняя задачи на этапах

сдачи испытаний. По результатам предварительной сдачи нормативов физической подготовки и теоретических дисциплин квалификационная комиссия под руководством полковника Петра Мишина допустила к следующим этапам 107 соискателей заветного символа спецназа.

Претенденты совершили десятикилометровый марш-бросок с выполнением различных тактических вводных. Из участников, вышедших на старт дистанции первого этапа, проложенного на сложном рельефе местности с перепадом высот, успешно справились с задачей 87 соискателей. Еще несколько претендентов не уложились в жесткие рамки нормативов на этапе высотной подготовки. Много сил и тактического мастерства потребовалось претендентам, чтобы успешно выполнить задания на этапе горно-штурмовой полосы. Кроме того, бойцы подразделений специального назначения испытывали себя на меткость в стрельбе

Т. МЕЖАНОВА

Высокий парень из маленького городка на Ставрополье, привычным жестом ребра ладони проверив отцентровку кокарды на краповом берете, отрекомендовался коротко: «Омар Омаров, а это мой братишка Рамазан». Брат оказался самый что ни на есть родной. Младший. Крепкий парень, на полголовы выше старшего брата, не только пошел по его примеру служить в спецназ Росгвардии, но и решил также получить право на краповый берет. «Поблажек, брат, не будет. Ты уж



А. АЛЕКСАНДРОВИЧ

# В ОДНОЙ КАБИНЕ, В ОДНОЙ ЛОДКЕ, В ОДНОМ СТРОЮ



# КРУГОЗОР

## ГОЛЕВ ЛЕОНИД ДМИТРИЕВИЧ



Родился 21 марта 1925 г. в деревне Вырово Кудымкарского района Молотовской области Коми-Пермяцкого автономного округа. С января 1943 г. в Красной армии, курсант 1-го Ленинградского военно-пехотного училища. В действующей армии с августа 1943 г., наводчик орудия истребительно-противотанковой батареи 310-го гвардейского стрелкового полка (110-я гвардейская стрелковая дивизия, 37-я армия, 2-й Украинский фронт). В 1945 г. окончил военно-морское авиационное училище, старший лейтенант. С 1946 г. в запасе по состоянию здоровья. В 1951 г. окончил юридический факультет Ленинградского государственного университета, преподаватель и тренер спортивного общества «Динамо» в Перми, мастер спорта СССР по самбо, заслуженный тренер РСФСР. Герой Советского Союза (22 февраля 1944). Награжден орденами Ленина, Отечественной войны 2 ст., медалями. Умер 20 апреля 1980 г.



## Всегда быть бойцом!

В. ДАЙНЕС — кандидат исторических наук, профессор Академии военных наук, член-корреспондент РАЕН

«Нужно всегда быть бойцом и выходить на ковер каждый раз, как в последний», — говорил своим ученикам мастер спорта СССР, заслуженный тренер РСФСР, Герой Советского Союза Л.Д. Голев. Эти слова до сих пор помнят уче-

ники проставленного тренера. Он всегда был бойцом — и на спортивном ковре, и на полях сражений Великой Отечественной. Немного не дожив до 35-й годовщины праздника Победы, Леонид Дмитриевич ушел из жизни

# «Юнармия» города-героя



В. МИХАЙЛОВ

В большом зрительном зале драматического театра Черноморского флота имени Б. Лавренева по согласованию с руководством департамента образования г. Севастополя и командованием Черноморского флота прошел первый слет регионального отделения Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения «Юнармия» г. Севастополя.

— Почти год в Севастополе действует региональное отделение детско-юношеского военно-патриотического движения «Юнармия», — говорит лидер детско-юношеского военно-патриотического движения капитан 1 ранга запаса Владимир Коваленко. — За 11 месяцев в городе создано 55 отрядов. Более двух тысяч севастопольцев стали членами большой юнармейской семьи. Это по праву передовой отряд нашей молодежи. На их счету уже немало добрых дел.

Накануне Всероссийского съезда севастопольское отделение во-

енно-патриотического движения провело своеобразное подведение итогов. Юнармейцы не только отчитались о проделанной работе, но и выбрали делегатов для поездки в столицу.

...В заполненном до предела зрительном зале флотского театра собрались участники Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (РДШ), Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», ветераны ВМФ и Черноморского флота, руководители и активисты школ и учебных заведений города и Министерства обороны, спортивных федераций и секций города и ЦСКА. На почетных местах — заместитель командующего Черноморским флотом по работе с личным составом контр-адмирал Юрий Ореховский, военный комиссар города полковник запаса Алексей Астахов, руководитель ЦСКА в

Севастополе Оксана Тараненко, начальник Севастопольского филиала Нахимовского военно-морского училища капитан 1 ранга запаса Владимир Пискайкин.

В фойе театра развернули несколько выставок патриотической направленности. Стенды были посвящены наиболее значимым событиям в жизни города-героя и представлены ведущими историческими музеями и культурно-просветительскими учреждениями Севастополя и флота, включая и Морскую библиотеку имени адмирала М.П. Лазарева. Ребята проявили живой интерес к событиям, ставшими знаковыми для родного края.

— Высок уровень патриотизма и любви к своему городу и стране в целом у наших юных патриотов, — говорит ведущий слета Николай Якушев, — вот почему севастопольские девчонки и мальчишки активно включились в работу Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», образованной



«ГОРНОСТАЙ»  
ПРИНЯЛ  
«ГОНКУ  
ГЕРОЕВ»

В. МАТВЕЕВ — капитан 1 ранга





ГЕНКА БРОДЕВ



Массовое военно-спортивное мероприятие «Гонка героев», прошедшее на полигоне морской пехоты Тихоокеанского флота «Горноста́й», посетили около семи тысяч человек. Из них более двух тысяч человек прошли дистанцию с преодолением препятствий.



Военно-спортивная игра «Гонка героев» прошла во Владивостоке во второй раз. Организаторы «Гонки героев» существенно увеличили длину маршрута и сложность препятствий, которых стало 20. Участники забегов карабкались по веревочным лестницам, пролезали под

ключей проволокой, спускались в подземные тоннели, штурмовали скалодромы, а также прыгали в воду и преодолевали водную преграду. На одном из этапов участники высаживались на плавающем транспорте с большого десантного корабля «Адмирал Невельской».

В течение двух дней на полигоне «Горноста́й» работали около 200 инструкторов из числа военнослужащих Тихоокеанского флота, которые помогали участникам преодолеть препятствия и пройти дистанцию до финиша. Также впервые в военно-спортивной игре принял участие взвод офицеров управления штаба флота.

Для зрителей была спланирована большая развлекательная программа: прошли показательные выступления морских пехотинцев Тихоокеанского флота по рукопашному бою, была организована

выставка вооружения и боевой техники. Ансамбль песни и пляски флота выступил с концертной программой. Также на полигоне была развернута полевая кухня, где все желающие смогли отведать флотской каши и согреться горячим чаем.

Кроме того, на полигоне был развернут мобильный пункт отбора на военную службу по контракту, где все желающие смогли ознакомиться с условиями приема на службу по контракту и пройти предварительное психологическое тестирование. За два дня пункт отбора посетили более 200 человек.



## ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ, НАПРАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «АРМЕЙСКИЙ СБОРНИК»

Журнал публикует статьи *исследовательского, информационного и дискуссионного характера по военной тематике*, в которых рассматриваются: военное строительство и обеспечение военной безопасности государства; развитие военной науки; общая тактика и основы оперативного искусства; военное обучение и воспитание; военная педагогика и психология; методика и передовой опыт подготовки и проведения различных мероприятий боевой, мобилизационной и специальной подготовки воинских частей и подразделений видов, родов войск (сил), специальных войск и других мероприятий, их повседневной деятельности; вопросы оборонно-промышленного комплекса; военная экономика и тыл; военная система управления и связи; компьютерные технологии в военном деле.

**Основными требованиями** к материалам, представляемым в редакцию журнала для опубликования, **являются:** актуальность, анализ существующих проблем военной теории и практики и предлагаемые пути их решения, обоснованность и точность расчетов, новизна в предлагаемых подходах к совершенствованию применения родов войск (сил) и специальных войск, практическая направленность и оригинальность предложений по строительству и развитию Вооруженных Сил России и обеспечению ее военной безопасности, творческий подход к совершенствованию методик подготовки и проведения различных мероприятий деятельности войск.

**Принимаются материалы, ранее не опубликованные в других СМИ.**

**Рукописи** объемом 15–18 (но не более 25) страниц печатного текста представляются в редакцию в электронном виде (на компакт-диске или ГМД в формате \*.doc) и в машинописном варианте, отпечатанные шрифтом Times New Roman (14-м кеглем) через 1,5 интервала на одной стороне листа формата А4 в двух экземплярах (рисунки, схемы, таблицы и диаграммы — отдельными файлами в том формате, в котором разработан текст статьи).

Статья должна быть написана простым, доступным языком. Использование в материале излишне сложной терминологии, большого количества цитат и формул не одобряется.

Требования к статьям, направляемым в редакцию по электронной почте, — аналогичные, но распечатанный вариант статьи, подписанный автором, обязательно высылается на почтовый адрес редакции дополнительно. Сканированные тексты не рассматриваются и не принимаются.

Статьи в обязательном порядке **должны быть подписаны авторами и иметь экспертное заключение** об отсутствии в них сведений, не подлежащих опубликованию в открытой печати (ст. 5 Инструкции, введенной приказом МО РФ 1996 года №355). Автор несет ответственность за достоверность приведенных фактов, цитат, статистических и социологических данных, фамилий, инициалов и прочих сведений.

**Ссылки** на источники оформляются по тексту в порядке упоминания, в квадратных скобках с указанием номеров страниц в соответствующем источнике. Например, [2, с. 24] или [1, с. 13; 8, с. 23–24].

**Иллюстрации (рисунки, графики)** должны быть расположены в тексте статьи и выполнены в одном из графических редакторов (формат tif, jpg), с соблюдением ГОСТ 2.304-81 ЕСКД «Шрифты чертежные». Допускается также создание и представление графиков при помощи табличных процессоров Excel. Рисунки и фотографии должны иметь контрастное изображение и обязательную подрисуночную надпись. Ссылка в определенном месте текста на соответствующий рисунок обязательна.

**Таблицы** представляются по форме: слово «Таблица» в правом верхнем углу, номер таблицы цифрами (если их более одной), название с большой буквы форматируется по центру таблицы. Содержимое ячеек располагается по центру. В соответствующих местах текста — ссылки в скобках на таблицу с указанием порядкового номера.

Наличие **фотографий** в статьях приветствуется. Фотографии (как правило, цветные) должны быть хорошего качества с разрешением не менее 300 dpi при 1200×800 pixel. Минимальный размер фотографии 9×12 см.

**Текстовые примечания**, если они предусматриваются, делаются в виде обычных сносок на каждой странице.

**Список литературы** оформляется после основного текста статьи под заголовком «Литература» (шрифт Times New Roman, начертание — прописной полужирный, кегль 12 п). В списке указываются только цитируемые в статье источники. Источники в списке располагаются в порядке их упоминания в тексте и нумеруются арабскими цифрами.

К статье должны быть приложены (отдельным файлом) **сведения об авторе (авторах):**

- фамилия, имя, отчество (полностью);
- воинское звание (в том числе в запасе или отставке);
- ученая степень, ученое звание, иные почетные звания (если есть);
- должность и место работы,
- домашний адрес с указанием почтового индекса (для отправки авторских журналов);
- адрес электронной почты (если имеется);
- телефоны для связи (домашний, рабочий и мобильный).

Редакция оставляет за собой право на редактирование, сокращение и отклонение статей.

Плата с авторов за публикацию рукописей не взимается.

### Дизайн и верстка

О.А. НИКИФОРЕНКО  
К.С. ШКАРУПА

### Адрес редакции для переписки:

119160, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38 «д»,  
редакция журнала «Армейский сборник».

**Тел.:** (495) 693-57-35,

**Тел./факс:** (495) 693-57-57.

**E-mail:** ric\_as\_4@mail.ru

Регистрационное свидетельство № 012381

от 8 февраля 1994 года.

Подписной индекс журнала: 73452

### Учредитель: Министерство обороны РФ

Издаётся: ФГБУ «РИЦ «Красная звезда»

Минобороны России

**Тел.:** 8 (495) 941-23-80

**E-mail:** ricmorf@yandex.ru

Подписано в печать 29.01.2018 г.

Формат: 84×108/16. Печ. л. 9.

Зак № 0046-2018. Тираж 9630 экз. Свободная цена.

Электронная версия журнала «Армейский

сборник» на сайте Министерства обороны РФ:

<http://sc.mil.ru/social/media/magazine/>

[morehtm?id=8762@morfOrgInfo](mailto:morehtm?id=8762@morfOrgInfo)

### Отпечатано в АО «Красная Звезда»

123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38

**Тел.:** (495) 941-32-09, (495) 941-34-72,

(495) 941-31-62

<http://www.redstarph.ru>

**E-mail:** kr\_zvezda@mail.ru

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция может не вступать в переписку с авторами. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Позиция редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов.



Конкурсная комиссия Центрального военного округа (ЦВО) приняла более 30 заявок на участие в окружном этапе Всероссийского фестиваля прессы «Медиа-Ас-2018».

Жюри выберет лучшие документальные фильмы и телевизионные репортажи на военную, военно-историческую и патриотическую тематики, информационные сообщения и материалы в печатных СМИ, фотоработы и фоторепортажи, а также публикации в электронных СМИ. Заявки на участие в окружном этапе конкурса принимаются до 12 февраля. В конкурсе могут принимать участие журналисты и коллективы авторов, опубликовавшие материалы в период с 1 января по 31 декабря 2017 года. Финал конкурса и награждение состоится в феврале в Екатеринбурге.

Уважаемые коллеги, пресс-служба ЦВО продолжает принимать заявки на участие в окружном этапе Всероссийского фестиваля прессы «Медиа-Ас-2018». Для участия в фестивале предоставляются следующие документы (материалы): заявка на участие с наименованием конкурсной номинации, названием материала, датой выхода, краткой аннотацией, сведениями об авторе (фамилия, имя, отчество, место работы, род занятий, почтовый адрес, телефон, электронный адрес) либо о коллективе, организации (название, электронный адрес, телефон, личное фото).

Материалы и заявки предоставлять на электронный адрес пресс-службы ЦВО: [ps-cvo@mil.ru](mailto:ps-cvo@mil.ru)

Контактный телефон: 8(343)359-32-79.

*Пресс-служба  
Центрального военного округа*

«Армейский сборник» — это журнал, из публикаций которого можно узнать о ходе военного строительства в нашей стране, о путях повышения эффективности боевой подготовки видов и родов войск Вооруженных Сил, о новых образцах отечественной военной техники и вооружения, о проблемах военной науки, образования и культуры, а также о тыловом и финансово-экономическом обеспечении, социальной и правовой защите военнослужащих, ветеранов военной службы и членов их семей.



Это журнал, на страницах которого идет разговор только о военном деле и обо всем, что с ним связано. Его содержание бьет точно в цель, обеспечивая высокую эффективность, поскольку с ней знакомятся настоящие профессионалы военного дела и специалисты оборонно-промышленного комплекса.

**Подписаться на журнал  
можно с любого месяца**

Индекс: 73452 в каталоге «Распечатать» —  
для подписчиков Российской Федерации,  
СНГ и стран Балтии.  
ISSN 1560-036X