



Боевые приключения фельдшера-спасателя
стр. 7



Филиал академии в статусе форпоста
стр. 9

Найдут ли контакты Пхеньян и Сеул
стр. 10



Народному артисту голубой берет к лицу
стр. 11

Их оружие – слово правды

В Министерстве обороны чествовали победителей конкурса «Медиа-Ас-2018»

Юлия КОЗАК *

Это благодаря им мы сегодня знаем, какая она – Российская армия. Благодаря тем, кто вместе с военными проживает чуть ли не большую часть своей жизни – вместе с людьми в походах отправляется на полигоны, в дальние походы и дальние гарнизоны. Всех этих людей, избравших нелёгкую и нередко сопряжённую с риском для жизни профессию военной журналистики, объединяет одно важное качество – стремление оперативно и достоверно рассказать своему читателю, зрителю и слушателю об оборонноспособности нашей страны, конечно же, о том, каково это – быть защитником Родины.

Каждый год фестиваль «Медиа-Ас» убедительно показывает, что между Вооружёнными Силами и средствами массовой информации налажены плотные и конструктивные отношения, благодаря которым у медиаобщества сегодня имеется возможность интересно и наглядно рассказывать об армии. О том, что делается и что только планируется для укрепления её боевой мощи, приумножения воинских традиций, повышения престижа военной службы.

Сегодня без журналистов не обходится практически ни одно масштабное мероприятие в Вооружённых Силах. Их самоотверженный труд позволяет обществу видеть людей в походах не только на полигонах и в пунктах постоянной дислокации, но и при выполнении боевых задач.

При вашем активном участии средства массовой информации широко освещают действия наших войск в Сирийской Арабской Республике и позитивных наших военнослужащих – от метри, открывая церемонии награждения, министр обороны генерал армии Сергей Шойгу.

Без преувеличения можно сказать, что во многом благодаря труду военных корреспондентов армии и флот России пользуются всё большей поддержкой в обще-



ФОТО: МИНСИЛА

стве. А в современных условиях это служит важным фактором в отставании национальных интересов государства, воспитании у молодежи чувства гордости за нашу великую Родину и её защитников. Конечно, всё это заслуживает искреннего уважения и благодарности. Приятно, что у нас есть такие друзья и союзники. И в этот раз в Атриуме Национального центра управления обороной Российской Федерации глава военного ведомства, его заместители, Главнокомандующий ВВС, начальник НЦУО и руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций награждали тех, кто в

лучших традициях отечественной журналистики свято соблюдает кодекс профессиональной этики и достойно выполняет свой творческий долг.

Бесспорно, всё это в полной мере относится ко всем, кому глава военного ведомства вручил ведомственные медали, к журналистам, которые отличились при выполнении профессионального долга в Сирии. За плечами Константина Худолёва, Дмитрия Стародубского (ТК «Звезда»), Илья Успенягина, Тимур Воронцов (НТВ), Александра Естивнева, Дмитрия Качурина, Алексея Бахвалова («Первый канал»), Тимур

Абдуллаева, Виктора Мальцева (ТВБ), Григория Вдовина («Россия 1»), Екатерина Агафоновой (газета «Русский витезь») – месяцы изнурительных съёмочных дней под жарким сирийским солнцем, тысячи часов отснятого материала и сотни репортажей.

Всего в этом году для участия в фестивале прессы «Медиа-Ас», который проводится по инициативе главы военного ведомства уже в четвёртый раз, было подано свыше 750 заявок от региональных и федеральных СМИ, а несколько работ было представлено на национальных языках субъектов Российской Федера-

ции. Как отмечают организаторы, в финал после конкурсного отбора вышли 44 победителя окружного этапа и порядка 150 журналистских работ из столичного региона.

Отличительная особенность фестиваля «Медиа-Ас», который собирает на своей площадке лучших из лучших представителей СМИ, специализирующихся на военной тематике, как раз в том и заключается, что он не имеет территориальных ограничений и охватывает все виды медиаинформационного пространства.

на 2 стр.

От «Скарабея» до «Урана»

На форуме «Армия-2018» будут представлены самые современные и перспективные образцы инженерного вооружения и техники

Виктор ХУДОЛЁВ *



Выставочную экспозицию инженерных войск составят как уже существующие, так и перспективные образцы средств инженерного вооружения.

С 21 по 26 августа этого года Минобороны России проведёт II Международный военно-технический форум «Армия-2018» и первый Международный форум «Неделя национальной безопасности». Об участии в форумах военных инженеров читаем «Красную звезду» рассказывает начальник инженерных войск Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант Юрий СТАВИЦКИЙ.

— Юрий Михайлович, что продемонстрируют российские инженерные войска на международных форумах в августе этого года?

— Наше управление примет самое активное участие в подготовке и проведении IV Международного военно-технического форума «Армия-2018» и первого Международного форума «Неделя национальной безопасности».

Выставочную экспозицию инженерных войск составят как уже существующие, так

и перспективные образцы средств инженерного вооружения. Они будут представлены и на статических экспозициях, размещённых в павильонах, и на открытых площадках парка «Патриот», и в ходе динамического показа специальной техники на объектах полигона Алабино.

Всего к демонстрации готовим более 60 образцов военной инженерной техники, приборов поиска и обезвреживания взрывоопасных предметов, комплексов групповой и индивидуальной экзипрокты сапёров, а также других средств, применяемых инженерными войсками при выполнении специальных задач.

Кроме того, в рамках научно-деловой программы форума «Армия-2018» военнопольные комитеты инженерных войск и Центральный научно-исследовательский испытательный институт инженерных войск планируют два круглых стола, посвящённых перспективам развития средств инженерного вооружения с применением инновационных технологий и разработок отечественной науки и оборонной промышленности.

— Технологии безопасности постоянно совершенствуются. Какие же новейшие средства разминирования и поиска взрывоопасных предметов можно будет увидеть на международном форуме? Что из этих средств применяется в Сирийской Арабской Республике?

на 3 стр.

Крылатая гвардия выбирает лучших

Конкурс полевой выучке среди подразделений ВДВ «Десантный взвод – 2018» в этом году имеет ряд особенностей

Александр ТИХОНОВ *

Почему местом проведения этого конкурса на территории Воздушно-десантных войск стал Новгородский? Что изменилось в условиях конкурса и почему, из каких этапов он состоит? Как обещиваются равные условия для всех команд-участниц? На эти и другие вопросы отвечает командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Андрей СЕРДЮКОВ.

— Конкурс «Десантный взвод – 2018» в Воздушно-десантных вой-

сках пройдёт на базе дислоцированной в Новгородской области 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии (гвардии). Андрей Николаевич, чем обусловлен такой выбор места проведения состязаний?

— Тем, что в этом году этап конкурса на первенство Воздушно-десантных войск проводится в апреле, когда на объектах учебно-материальной базы других соединений ВДВ, дислоцирующихся в Пскове, Рязани, Иваново и других городах, ещё не растаял снег.

Система ПВО Сирии доказала свою эффективность

На брифинге в Министерстве обороны России представлен детальный анализ результатов противозаданного боя

Владимир МОЛЧАНОВ *

Министерством обороны РФ продолжается анализ ракетного удара по Сирии, совершённого в ночь с 13 на 14 апреля международной коалицией во главе с США, как раз накануне прибытия инспекторов Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) в Дамаск для расследования инцидента в городе Дума. О результатах этого анализа рассказал журналистам в интервью среди начальником Главного оперативного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал-полковник Сергей Рудской.

ОБ ОБЪЕКТАХ АТАКИ

Согласно официальным заявлениям прессы США, Великобритания и Франции, как было отмечено на брифинге в Москве,

Безымянных погостов становится меньше

Наш собеседник – референт заместителя министра обороны России Александр КИРИЛИН

Олег ВЛАДЫКИН *, Дмитрий СЕМЁНОВ *

В преддверии Дня Победы в редакции «Красной звезды» состоялась встреча с Александром Кирилин, в недавнем прошлом – руководителем Управления Минобороны России по увековечиванию памяти погибших при защите Отечества. Он, как кандидат исторических наук, генерал-майор запаса, как человек, кто много того объёма военно-мемориальной работы, которая проводится в военном ведомстве, знает о её проблемах и путях их решения. Надо сказать, что Александр Валентинович – не просто человек, обладающий информацией. Это живая энциклопедия военной истории России, один из наиболее авторитетных специалистов в этой сфере, причём как в нашей стране, так и за её пределами. Поговорим с ним как экспертом – журналистом, а также для читателей газеты ещё и о том, как можно увидеть исторические события тактикой, какими они есть на самом деле, получить наиболее достоверную, подтверждённую реальными фактами информацию.

на 8 стр.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Их оружие – слово правды



Церемонии награждения журналистов всегда притягивают зрелище.

Стр.

И награды с известными на всю страну репортёрами на сцене среди награждённых можно увидеть журналистов из глубинки, которые как никто другой знают о службе в отдалённых гарнизонах, потому что сами живут там и работают. Среди журналистов, приехавших в столицу из регионов, сразу несколько победителей в различных номинациях. Хабир Харисов – корреспондент региональной газеты «Таймыр». Награду получил в номинации «На острие атаки» за цикл очерков о межвидовых тактиче-

ских учениях отряда кораблей Северного флота. Татьяна Яценко – ведущая радиопрограммы ГТРК «Регион-Тюмень» – вот уже более 25 лет выходит в радиоэфир. Признана лучшей в номинации «Командный голос». А вот её коллега Максим Тихонов, корреспондент ведущего информационного ресурса Владивостока «Новости VL.ru», курирующий флотскую и армейскую тематику, пока не может похвастаться столь солидным журналистским стажем. У него всё впереди, убеждены многие его коллеги, ведь на стойчивости в достижении постав-

ленной цели Максиму не занимать, что он неоднократно доказывал окружающим. Во время учебы на факультете журналистики Дальневосточного федерального университета в 2012 году прошёл курсы военной журналистики «Бастин», организованные на базе бригады морской пехоты Тихоокеанского флота. Это только усилило его желание пойти в армию. После окончания университета в 2013 году, не дожидаясь получения диплома, сразу же отправился в военкомат. А отслужив год в разведке и вернувшись на «гражданку», Максим сразу начал работать по специальности. Вне всякого сомнения,

свою роль в этом сыграло то, что Тихонов родился в семье военнослужащих и с самого детства был погружен в армейскую тематику и военную историю. За лучший дебют года он удостоен награды в номинации «Порыв». В Южном федеральном округе с 2007 года работает собственным корреспондентом МИА «Россия сегодня» Юлия Насулдина. И несмотря на то, что ей поручают осещать разнопрофильные события, военная тематика занимает в её работе особое место. Победу в номинации «Молния» она разделила с Екатериной Елисейевой – корреспондентом силовой редакции ТАСС, благодаря которой Россия и весь мир оперативно узнают об изменениях, которые происходят в Минобороны и Вооружённых Силах нашей страны. Сразу двое победителей и в жанре телевизионной журналистики. «Лучшие кадры» удалось отнять творческому коллективу «Первого канала» и съёмочной группе ТК «Звезда». Мощь и традиции российского Военно-морского флота смогли передать трансляции парадов кораблей, которые состоялись в акватории Невы и в сиринском порту Тарту, и продемонстрировали всему миру способность военных моряков защитить национальные интересы нашей страны в любом районе Мирового океана. Как всегда Лев Толстой, «ясная мысль, выраженная словами, есть сила, действие которой беспредельно». Слово – это инструмент, с помощью которого можно убедить человека, придать ему уверенности или, наоборот, лишить последней надежды. Поэтому работа в военных руках превращается в эзотерическое искусство. Наши коллеги Дмитрий Семёнов – один из тех военных корреспондентов, который не понаслышке знает об армейской жизни. За его плечами служба в Приволжском, Северо-Кавказском, Приволжско-

Уральском военных округах. Военной журналистикой он посетил без малого 30 лет. Служил корреспондентом многоотраслевой мотострелковой дивизии, газет общевойсковой армии, военного округа, группировки войск на территории Чеченской Республики. С 2001 года работает собою на страницах «Красной звезды». Специальность журналиста Минобороны России, взаимодействие с органами госвласти, вопросы социального обеспечения, боевой подготовки войск. Дмитрий Сергеев – универсальный журналист, способный работать в широкой журналистской области – корреспондент до очерка. Его материалы отличаются тщательностью проработки темы, вниманием к деталям, его взглядом на факты и события всегда притягивают зрелище и основательностью.

Медиа-Ас среди нас

В номинации «Сила слова» победителем объявлен старший постоянный корреспондент «Красной звезды» подполковник Дмитрий Семёнов. Как говорил Лев Толстой, «ясная мысль, выраженная словами, есть сила, действие которой беспредельно». Слово – это инструмент, с помощью которого можно убедить человека, придать ему уверенности или, наоборот, лишить последней надежды. Поэтому работа в военных руках превращается в эзотерическое искусство. Наши коллеги Дмитрий Семёнов – один из тех военных корреспондентов, который не понаслышке знает об армейской жизни. За его плечами служба в Приволжском, Северо-Кавказском, Приволжско-

НАЦЕЛЕННОСТЬ

Эту технику мир увидит впервые

9 Мая на Красной площади отечественная оборонная промышленность продемонстрирует свою новейшую продукцию

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

Подготовка к военному параду на главной площади страны в честь 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне вступила в завершающую фазу. Вся военная техника, которая пройдёт 9 Мая по брусчатке Красной площади, перебазирована из подмосковного Алабино на специальную площадку в одном из районов столицы.

опасной живой силы противника, оснащённой рывками противотанковыми гранатомётами и противотанковыми ракетными комплексами. Действительный БМПТ будет в одной боевой линии с танками.

По словам майора Дегтярёва, о необходимости создания боевой машины поддержки танков речь заходила ещё в 1980-е годы, когда наметилась тенденция развития и массового применения РПГ и ПТРК – главных угроз для современных танков.



Боевая машина поддержки танков «Терминатор».

Чтобы экипаж танков не отвлекался на выполнение второстепенных задач по поражению расчётов РПГ и ПТРК, а решили свою основную задачу (уничтожение себе подобных машин, то есть танков), и возникла необходимость включения в боевые порядки наряду с танками боевых машин, которые способны активно противодействовать и массово поражать танкоопасную

шины, наводчик-оператор, два наводчика-оператора курсовых автоматических гранатомётов и механик-водитель.

Комплекс вооружения БМПТ включает две автоматические пушки 2А42 с боекомплектом 850 выстрелов, два автоматических гранатомёта АГС-17Д с боекомплектом 600 гранат, спаренный пусковой плуемёт ПКТМ с боекомплектом 2100 патронов и четыре противотанковые управляемые ракеты «Атака».

– Особенность противотанковых управляемых ракет «Атака» в том, что у них сверхзвуковая скорость, обеспечивающая поражение целей почти в два раза быстрее по сравнению с другими современными отечественными аналогами.

Под командованием лейтенанта майора Дегтярёва. – Это очень значимый шаг в развитии отечественной бронетанковой техники.



мо в современных боевых действиях, когда каждая секунда на счету и время – это жизни людей. Принцип сейчас один – кто первый цели обнаружил, первый её порази, тот и победил. Поэтому использование «Атаки» – это изюминка БМПТ.

За счёт многоканальности вооружения «Терминатор» может поражать одновременно три цели противника, что не позволяет тому активно действовать, маневрировать на поле боя.

Комплекс вооружения при повороте башни не выходит за габариты корпуса машины, что очень актуально при действиях в городских условиях. Стоит отметить большие углы наведения оружия, что обеспечивает на урбанизированной местности поражение противника, начиная с подвальных помещений до верхних этажей зданий. В той же мере это повышает эффективность стрельбы в горной местности.

Зашпиённость БМПТ – на уровне современных отечественных танков. Она обеспечивается динамической защитой, противокумулятивными и противоосколочными экранами и дополнительной защитой в мягких чехлах (при действиях в городских условиях).

Продолжение в следующем номере.

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ СООБЩАЕТ

Стр.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ АРМИЙ СТРАН СНГ УСИЛИВАЮТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

В Московском Международном военном центре состоялось первое заседание Координационного комитета по вопросам информационного обеспечения вооружённых сил государств Содружества Независимых Государств. Представители органов информационного обеспечения вооружённых сил Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, России, Таджикистана и Узбекистана рассмотрели актуальные направления развития сотрудничества органов информационного обеспечения вооружённых сил стран Содружества в рамках созданного Координационного комитета на период до 2022 года.

Председательствующей стороной общим голосованием участники Координационного комитета избрали Российская Федерация.

Также на первом заседании в ходе конструктивного обмена

мнения РВСН стартовал конкурс среди представителей провозвостственных служб, поваров и пекарей «Армейский запас». В нём участвуют более 20 команд из объединений, соединений и воинских частей РВСН. Впервые в рамках состязаний будут применены новые образцы техники для приготовления блюд в полевых условиях: СКПР (складной контейнер пищевой разварной), автомобиль-рефрижератор, автомобиль для полова воды и широкая линейка новейших ручных кухонь, а также палатки-столовые М-10 и М-30. Кроме того, конкурсантов ожидают этапы по огневой, тактической и физической подготовке.

В оборонных состязаниях «Безопасная среда», проводимых в частях и соединениях РВСН, задействовано свыше 200 единиц специальной техники. В рамках соревнований конкурсанты ликвидируют последствия аварий на химических опасных объектах. Конкурс предусматривает ведение РХБ-разведки на труднопроходимых участках местности, преодоление водной преграды, взятие проб грунта на заражен-

В Узурском ракетном соединении (Красноярский край) стартовал оборонный этап конкурса «Безопасный маршрут». Команды РВСН соревнуются в поиске различных мин и создании безопасных маршрутов движения бронетехники. На полосу препятствий будут заложены около 100 имитационных, сигнальных и взрыво-зажигательных зарядов. В ходе конкурса участники должны выработать тактику обеспечения движения. С помощью инженерной машины разграждения будут оборудованы колонные пути, проделаны проходы в зонах сплошных лесных и городских завалов.

В подмосковном Серпухове конкурсанты выполняют упражнения по вождению боевых машин КамАЗ-4350, «Урал» 4320, УАЗ-3150. За призовые баллы РВСН на всероссийском этапе конкурса «Мастера автотранко-вой техники», который пройдёт в рамках Армии-2018, ведут борьбу 12 команд из различных соединений.

Лучшие кинологи вместе со своими питомцами представляют РВСН на всероссийских соревнованиях «Верный друг».

СЕВЕРОМОРСК ЗАЩИТИЛ ОТ ДИВЕРСАНТОВ

В главной базе Северного флота – Североморске завершилось значительное тактическое учение по противодиверсионной обороне основного пункта базирования. В ходе учения проверялась организация рабочих штабов по управлению противодиверсионной оборонной пунктами базирования и устанавливались профессиональные навыки личного состава по борьбе с подводными диверсантами. Учение длилось два дня. В нём были задействованы подразделения и экипажи всех кораблей и подводных лодок, базировавшихся в Североморске, как на постоянной основе, так и временно.

Боевые упражнения по гранатомётному выдвинули боевые расчёты экипажей больших противолодочных кораблей «Североморск» и «Адмирал Лепченко».

Отряды специального назначения по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами подводных сил и Кольской флотилии разнородных сил Северного флота отработали тактику поиска боевых пловцов подводных лодок, выдвинули зрелище учения по боею с выполнением забросных стрельб из подводного стрелкового оружия.



Рабочий момент заседания.

на мнениями были определены перспективы дальнейшего укрепления взаимодействия органов информационного обеспечения оборонных ведомств государств – участников Содружества Независимых Государств. В ПРЕДВЕРИИ ВСЕАРМЕЙСКОГО ЭТАПА АРМИИ-2018 В РВСН ОДНОВРЕМЕННО ПРОВОДЯТ ПЯТЬ КОНКУРСОВ

В Республике Марий Эл на базе Йошкар-Олинского соеди-

ной территории, специальную обработку техники и экипажиров. Специальный «химический батальон» представляет точки на бронетранспортерах, drift на песке, форсирование водной преграды, классическую змейку, скоростной участок и преодоление огнестрелковой полосы. Соревнования предусматривают выполнение более чем 20 нормативов по вождению, огневой подготовке, а также по РХБ-защите.

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций и службы связей с общественностью и подготовки Александр ТИХОНОВ *

За счёт многоканальности вооружения БМПТ может поражать одновременно три цели противника, что не даёт тому активно действовать, маневрировать на поле боя

техники 3-го Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны РФ майор Дмитрий Дегтярёв в беседе сообщил, что БМПТ «Терминатор» уже принята на вооружение.

Эта боевая бронированная гусеничная машина создана на базе узлов и агрегатов танка Т-90А, – пояснил он. – Предназначена для поражения днём и ночью, с места и в ходу высокозащищённых целей типа танка, высокомобильных легкобронированных машин, танко-

живую силу, – отметил офицер. Для этого по заданию Минобороны Уральского конструкторского бюро транспортного машиностроения и разработано внешнюю БМПТ. Она успешно прошла все испытания в различных климатических зонах, полностью подтвердила тактико-технические экранами и по результатам испытаний была рекомендована к принятию на вооружение.

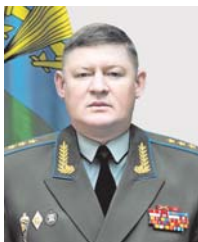
Экипаж БМПТ «Терминатор» – пять человек. Это командир ма-

АРМИЯ-2018

Крылатая гвардия выбирает лучших

1 стр.

Поскольку международный этап конкурса запланирован на июль-август, мною было принято решение провести состязания на первенство ВДВ в Новороссийске, чтобы максимально приблизить условия выступления команд-участниц к условиям международного этапа. Имеются в виду температурный режим, состояние дорог и т.д. Благодаря условиям Новороссийска команды показали свои максимальные результаты, была выявлена самая сильная команда, которая представит Воздушно-десантные войска на международном этапе.



Генерал-полковник Андрей СЕРДУКОВ.

«Десантный взвод» в рамках «Армейских международных игр» проводится уже далеко не первый раз. Была ли необходимость что-то менять в условиях конкурса? Если какие-то изменения вносились, то в чём они заключаются, чем обусловлены? — Условия проведения конкурса соответствуют ранее разработанным правилам, состав которых команды должны выработать на боевых машинах второго поколения БМД-2. Но поскольку в соединении Воздушно-десантных войск на вооружение поступают новые образцы военной техники, в конкурсе также участвовали команды на боевых машинах нового поколения БМД-4М, идущих на смену старым образцам.

команды в рейтинге соревнований. Первый этап — «Десантирование в составе взвода, сбор на площадке приземления, совершенные марш-броски». Индивидуальная гонка на боевых машинах. «Битлов» (стрельба с места из различных положений) в составе отделений со стрельбой из стрелкового оружия и гранатомётов без экипажей». Второй этап — «Гонка преследования на боевых машинах со стрельбой», «Ориентирование по выбору в составе отделений (гонка патрулей) без экипажей». И третий этап — «Эстафета на боевых машинах», а также «Эстафета отделений с преодолением полосы препятствий, стрельбой из стрелкового оружия и гранатомётов».

— Из скольких этапов состоит конкурс? — Из трёх. Каждый из них разбит на подэтапы, команды соревнуются как в пешем порядке, так и на боевых машинах. После каждого этапа результаты суммируются и определяется место

— Если на этапах, где нужно ускоренно переключаться, всё зависит

делом от команды, то при стрельбе определённые коррективы вполне может внести оператор, поднимающий мишени. Предположим, что какая-то команда заранее знает последовательность подъёма мишеней. Тогда у неё появятся преимущества. Андрей Николаевич, как организатор конкурса добавляет полного исключения такой возможности и тем самым обеспечивает равные условия? — Это решается очень просто: перед каждым этапом конкурса проводим жеребьёвку, определяя таким образом последовательность старта, номер задания (забета) для каждого экипажа (взвода), цвет и вариант показа целей. Вариант показа целей (мишеней), определённый жеребьёвкой, главный судья конкурса вручает команде непосредственно перед стартом, и команда не может заранее знать, в каком порядке мишени будут подниматься в этом варианте. Поэтому никто последовательности подъёма мишеней не знает, это полностью исключено, все команды поставлены в одинаковые условия.

— Каждый участвовавший в составлении взвод прибывал со своей штатной техникой или же участники выступали на боевых машинах жюри? — Все команды прибыли в Новороссийск со своей штатной техникой. С той, которая самим готовили, на каком транспорте работали и к которой привыкли. Каждой команде представлялась возможность предварительно ознакомиться с трассой конкурса, провести тренировки. Оставалось только одно — ПИКАЕТ.

прыжки по применению управляемых парашютов. Общественный конкурс показал, что очень многие хотят в нём участвовать, но выбирают, разумеется, сильнейших.

— Что при подготовке к конкурсу было сделано для удобства зрителей? Как организаторы готовятся к приёму зрителей на предстоящем международном этапе? — Программу Международного конкурса «Десантный взвод» особенно насыщены различными мероприятиями, такими как концерты, показательные выступления десантников по рукопашному бою, различные выставки вооружения и военной техники и многими другими.

Готовится к ним мы начали ещё в начале текущего года, многократно общались и вывели порядок проведения каждого дня конкурса. Мы стремимся, чтобы каждый день стал для посетителей зрелищным и запоминающимся, чтобы все наши для себя что-то интересное. Впереди — международный этап конкурса «Десантный взвод», который пройдёт в рамках «Армейских международных игр — 2018» на базе 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии в Пскове. В нём примут участие команды из 11 стран. Так что приглашаю читателей «Красной звезды» в конце июля в Псков. Разочарований не будет.



На финише марш-броска.

ПОТЕНЦИАЛ

От «Скарабея» до «Урана»

1 стр.

— Мы продемострируем целую линейку существующих и перспективных средств инженерной разведки, в том числе новейшие технические средства, работа которых основана на комплексировании физических принципов поиска, обнаружения и идентификации взрывоопасных предметов в различных условиях среды. Например, полупроводниковый обнаружитель ППО-2И, позволяющий находить мины и самодельные взрывные устройства как в металлических, так и в диэлектрических корпусах на глубинах до 70 см с определением глубины залегания и селекцией металлов на цветные и чёрные.



Генерал-лейтенант Юрий СТАВИЦКИЙ.

Также будут продемонстрированы глубинный металлодетектор МГ-ИИ, предназначенный для обнаружения боеприпасов на глубинах до 5 метров, перспективный индукционный минисканер ИМИ-3, который позволяет обнаруживать взрывные устройства в водной среде на глубинах до 10 метров. Среди экспонатов будут переносной магнитометрический бомбоискатель МБИ-П2, предназначенный для обнаружения ферромагнитных объектов типа невзорвавшихся боеприпасов и других взрывоопасных предметов в земле, воде и под водой, и конденсаторный взрывной прибор ПТВК-43, позволяющий выявлять взрывания электрическим способом противопехотных осколочных мин и зарядов взрывчатых веществ.

организации инженерных войск, воплощённые в разрабатываемые, а также принятые на снабжение и применяемые в войсках образцы средств инженерного вооружения.

На открытой площадке общего доступа мы покажем инженерную технику, созданную и поступив-

электростанции СГДЭС-30, полноточный инженерный ремонтный комплекс ПИРК, тяжёлый механизированный мот ТММ-3М2, аварийный мобильный инженерный комплекс МИКА, тяжёлый образцы войсковой землеройной и грузоподъёмной техники.

Ряд средств будет представлен впервые. Это, в частности, универсальная бронированная инженерная машина УБИМ, тяжёлый механизированный мот ТММ-7, инженерная система дистанционного минирования ИСДМ, буровую-ударную машину БУМ-2. Планируем показать и робототехнические комплексы, позволяющие исключить непосредственное нахождение военнослужащего в месте выполнения задачи, если это связано с риском для жизни. Будут представлены многофункциональный робототехнический комплекс разминирования «Уран-6», управляемый дросометровый робототехнический комплекс «Скарабей», управляемый дросометровый робототехнический комплекс «Сфера», применявшиеся при выполнении задач по разминированию Алеппо,

и в мирное время. Основываясь на этом, наши специалисты задают высокие требования к средствам групповой и индивидуальной экипировки военнослужащих, постоянно работающим в условиях противостояния и модернизации.

В этом году на площадках форума «Армия-2018» мы представим средства защиты, входящие в состав комплексов комплексы разминирования, разработанные для военнослужащих инженерных войск различных специальностей и усовершенствованные по опыту их применения в том числе в Сирийской Арабской Республике.

системами телекоммуникации и охладителями. Во входном в состав комплексов защитном костюме сапёра, кроме подшумков для боекомплекта, предусмотрена линейка карманов различных типоразмеров, крепящихся к костюму по системе MOLLE. Это позволяет военнослужащему разместить все приспособления, необходимые для выполнения конкретных задач, индивидуально, в зависимости от личных биометрических параметров и особенностей. Для защиты головы в состав комплексов предусмотрен шлем, оборудованный видеокамерой и светодиодным фонарём, наушниками с активной защитой слуха и динифоном, сопряжёнными со средствами связи и поиска. В состав дополнительного оборудования военнослужащего, в зависимости от специфики задач, включены многофункциональная сапёрная

штурмовой шит, гидравлические кусачки и домкрат, лёгкая пилка комбинированные ножины, подрынная машина, специальные фонари и другие спецсредства. Всё даже трудно перечислить. Кроме этого, на форуме желающие смогут ознакомиться с целым рядом комплексов защиты личного состава, специально разработанных как для внештатных сапёров общевойсковых соединений, так и для специалистов разминирования подразделений инженерных войск: защитная обувь сапёра, противопоскольный защитный костюм «Витязь-0» и др.

Несколько слов, пожалуй, о планировке к показу динамической программе.

— В ходе динамического показа, спланированного на объектах полигона Алабито, посетители форума смогут увидеть различные тактические эпизоды с участием личного состава и техники инженерных войск. Мы покажем возможности средств инженерного вооружения, в том числе инженерной разведывательной машины ИРМ, инженерной машины разграбления ИМР-32, танкового мостоукладчика МТУ-72, модернизированной подвижной воладоной станции ПРС-ВМ, модернизированной подвижной воладоной машины ПММ-2М и инженерно-десантного катера ИДК.

Инженерно-сапёрные подразделения продемонстрируют действия по ведению инженерной разведки и разминированию местности на подполках в полной мере с применением инженерной разведывательной машины ИРМ и зарода разминирования ЗРП-2. Потенциальные подразделения покажут оборудование и содержание десантной переправы на плавающих транспортерах ПТС, паромной переправы на паромно-мостовых машинах ПММ-2, мостовой переправы из комплекта pontoonного парка ПМП-М. Также будут разыграны практические действия расчёта инженерной машины разграбления ИМР-3 при проделывании прохода в завалах и расчёта МТУ-72 по установке мостового перехода через прогнотанковый ров.



Средства защиты прошли испытание в ходе выполнения задач на территории САР.

Среди них новые комплексы разминирования ОВР-3Ш и ОВР-2-02 с максимально высокой степенью защиты, оснащённые

лотка или сапёрный мачете, приёмы и приспособления для дистанционной работы с взрывоопасными предметами, штурмовая лестница,

ПОИСК

Безопасность укрепляют в диалогах

Международный форум в Сочи по вопросам угроз мировой стабильности поставил новый рекорд «европейской посещаемости»

Александр АЛЕКСАНДРОВ *

Применение военной силы в обход Совета Безопасности ООН изредка на руку террористам, порождая нестабильность. Об этом Президент РФ Владимир Путин заявил, обращаясь к участникам девятой международной встречи высших представителей, курирующих вопросы безопасности. Довести эту мысль до мировой общественности и привлечь к диалогу рекордное число делегаций из 118 стран был призван очередной саммит, проводимый под эгидой Совета России.

том это связано с тем, что некоторые члены мирового сообщества всё чаще пытаются игнорировать общепринятые нормы и принципы международного права, прибегают к применению военной силы в обход Совета Безопасности ООН, отказываясь от переговоров как ключевого инструмента разрешения межгосударственных споров.

Нынешняя встреча, проводимая в Сочи под эгидой Совета Безопасности, по словам главы государства, стала хорошей возможностью для проработки путей противодействия различным угрозам. «Хотел бы подчеркнуть, что Россия готова к самому тесному взаимодействию с зарубежными партнёрами на этом направлении

как в многосторонних форматах, так и на двусторонней основе», — передаёт слова главы государства секретарь Совбеза России Николай Патрушев.

Участие в форуме делегаций от 118 государств, включая 14 европейских, демонстрирует реальный интерес к сотрудничеству с Россией в вопросах безопасности

«Непрекращаемость и конфликтный потенциал в международных отношениях», — добавил он от себя, — «заметно возросли». Что и определило центральную тему конференции: «Огни международной напряжённости: от конфликта к диалогу». Участникам

встречи также было предложено обсудить эволюцию стратегии и тактики международных террористических организаций, связанную с этим проблемой роста про-

дел РФ Сергей Лавров призвал США и их ближайших союзников отказаться от традиционных инструментов давления: экономические санкции, провоцирования

ролла «Аль-Каиды». Незаконное вторжение в Ирак стало пугающим в жизни ИГИЛ», — перечислил Сергей Лавров.

В какой мере была учтена российская позиция, судить пока рано. Но то, что её хотят услышать всё больше стран мира, подтверждает как статус делегаций, так и их география. Участие больше сотни государств, включая 14 стран Европы, демонстрирует не просто новый рекорд «европейской посещаемости» форума, а реальный, неопосредованный интерес к сотрудничеству с Россией как в военном отношении: по борьбе с терроризмом и транснациональной преступностью, так и в профессиональном урегулировании конфликтов в различных регионах.



ЭКСПЕРТИЗА

Система ПВО Сирии доказала свою эффективность

1 стр.

Данный «потенциал», по утверждению представителей военного руководства этих западных государств, был сосредоточен на трёх объектах.

Первый объект — научно-исследовательский центр «Барза» на окраине Дамаска. «До 2013 года действительно на данном объекте проводились исследования в области разработки средств защиты от поражающих факторов химического оружия, в ходе которых использовались различные химикаты в рамках Конвенции о запрещении химического оружия количествах», — сказал генерал-полковник Сергей Рудской. — В 2017 году в лабораториях указанного научно-исследовательского центра Организация по запрещению химического оружия провела инспекции. По их результатам подтверждено отсутствие какой-либо деятельности в рамках Конвенции о запрещении химического оружия количествах, — добавил начальник ГОУ Генштаба.

Второй объект — подземное хранилище «Хим Шиншар» в провинции Хомс. Химическое оружие на данном объекте никогда не разрабатывалось и не хранилось. Третий — наземное хранилище «Хим Шиншар» в той же провинции. И в этом хранилище отражающие вещества также никогда не содержались.

«Отмечу одну немаловажную деталь. В любой стране объекты, где ведутся исследования в области разработки химического оружия и хранятся боеприпасы, тщательно охраняются из-за большой опасности для людей. Однако ничего подобного на вышеперечисленных трёх объектах не наблюдалось. Это были обычные здания и сооружения», — заявил начальник ГОУ Генштаба.

На брифинге внимание журналистов было обращено и на то, что сразу после ударов на этих разрушенных объектах побывало много работающих там людей и просто зевак без каких-либо средств защиты. Никто из них не получил поражения отравляющими веществами. Кроме того, для определения уровня возможного заражения местности в результате нанесённого ракетного удара и угрозы мирному населению российские специалисты радиационной, химической и биологической защиты на объекте «Барза» взяли все необходимые пробы. Их анализ не выявил содержания токсичных химикатов и отравляющих веществ на разрушенном объекте, что подтверждается соответствующим актом. Это говорит о том, что в данном научно-исследовательском центре работы с отравляющими веществами давно не велись. В то же время непонятна логика представителей военно-политического руководства США, Великобритании и Франции при выборе данных объектов для нанесения ударов, отметил генерал-полковник Сергей Рудской. Если, по их мнению, на них действительно были запасы отравляющих веществ, то при нанесении ударов крылатыми ракетами могли возникнуть большие очаги заражения местности. А в случае с Дамаском неминуемо погибли бы десятки тысяч человек.

Вечером 24 апреля российские средства ПВО на удалении 10 км от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков

Возможность, объективного контроля с комплексов ПВО, работа на местности и опрос свидетелей показывают, что зенитными ракетными системами «Паншир», «Оса», «Стрела-10», «Бук», «Квадрат» и С-125, прикрывающими столицу Сирии и близлежащие аэродромы сирийских ВВС Дувала, Думейр, Бейт и Меззе, уничтожено 46 крылатых ракет, — рассказал генерал-полковник Сергей Рудской. — С учётом траекторий их полёта и возможностей сирийских средств ПВО все они были поражены в пяти районах перекрёста: три находятся за западной сирийской столицей, ещё два — восточнее».

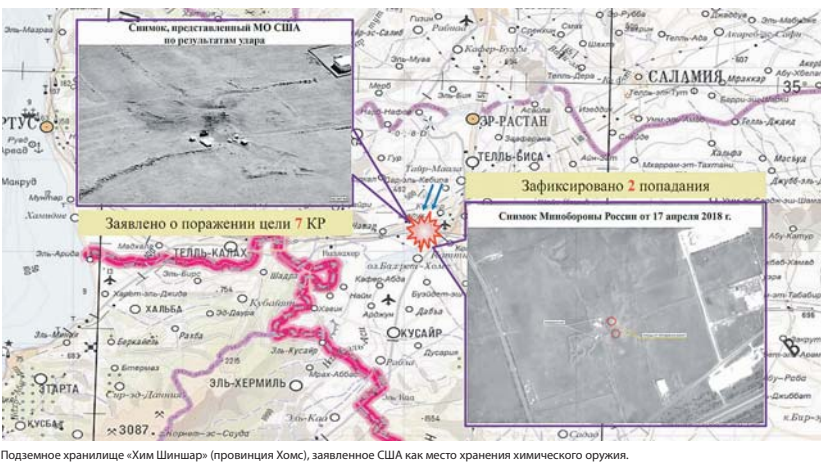
Фрагменты крылатых ракет, обнаруженные в указанных районах перекрёста, имеют характерные пробоины от поражающих элементов зенитных управле-



Генерал-полковник Сергей Рудской.

Всего в трёх районах перекрёста зоны ответственности за противовоздушную оборону «Хомс» зенитными ракетными комплексами «Паншир», «Оса», «Бук», С-125 и «Квадрат», находящимися на оснащении сирийских вооружённых сил, по уточнённым данным, сбито 20 ракет. При этом большая часть высокоточного оружия была уничтожена советскими комплексами ПВО разработки сорокалетней давности. Это С-125, «Оса» и «Квадрат». Эти

маых ракет. На узлах и агрегатах имеются отметки с серийными номерами, датами и фирменными изгототителями и другие данные. Специалисты смогли без труда идентифицировать принадлежность этих фрагментов. Отдельные из них были показаны журналистам в рамках брифинга на развёрнутой экспозиции. «На выставке, — пояснил



Подземное хранилище «Хим Шиншар» (провинция Хомс), заявленное США как место хранения химического оружия.

Даже если принять во внимание ракетные боевые части крылатой ракеты «Томагавк» составляет от 150 до 200 килограммов взрывчатого вещества, то, по американской версии, без учёта ракет «воздух-земля», выпущенных с двух бомбардировщиков Б-1Б, в районе цели должно было взорваться не менее 8,5 тонны взрывчатки. В результате такого взрыва центру «Барза» должен был быть причинён гораздо больший ущерб, чем не наблюдается. «Полученные нами данные

представителям СМИ специалист Генштаба в области противовоздушной обороны полковник Сергей Безногих, — представил элементы крылатых ракет морского базирования Tomahawk производства США и крылатые ракеты воздушного базирования производства Англии и Франции Storm Shadow/SCALP». Это — крупногабаритные элементы самих ракет, а также их дивергентных установок и элементной базы (космической радионавигационной системы). «Хорошее состояние элементов, отсутствие очагов возгорания говорит о явном воздействии именно средств противовоздушной обороны на крылатые ракеты. Наличие сквозных отверстий от поражающих элементов на обшивке крылатых ракет явно характеризует именно огневое воздействие зенитных управляемых ракет», — добавил Сергей Безногих.

Часть ракет западной коалиции не достигла объектов поражения, по всей видимости, из-за технических неполадок, создав угрозу разрушения гражданских объектов и гибели мирных жителей. Две из них, в том числе крылатая ракета «Томагавк» и авиационная высокоточная ракета, доставлены в Москву. Военную часть этого «Томагавка» журналисты могли наблюдать на представленном слайде. «Сейчас их исследуют наши специалисты. Результаты этой работы будут использованы для совершенствования российских образцов вооружения», — пояснил генерал-полковник Сергей Рудской. Что касается объекта «Хим Шиншар», где, по американской версии, хранилось химическое оружие, то там в наземные сооружения попало отнюдь не 22

средств ПВО на территории Сирии крылатые ракеты не входили. По его словам, «российская группировка войск готова отразить удары любых средств воздушного нападения».

Кроме того, начальник ГОУ Генштаба проинформировал представителей СМИ о том, что вечером 24 апреля (в 20 часов) российские средства ПВО на удалении 10 километров от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков.

О СРЕДСТВАХ ПВО СИРИИ И РОССИИ

Всего в трёх районах перекрёста зоны ответственности за противовоздушную оборону «Хомс» зенитными ракетными комплексами «Паншир», «Оса», «Бук», С-125 и «Квадрат», находящимися на оснащении сирийских вооружённых сил, по уточнённым данным, сбито 20 ракет. При этом большая часть высокоточного оружия была уничтожена советскими комплексами ПВО разработки сорокалетней давности. Это С-125, «Оса» и «Квадрат». Эти

средств ПВО на территории Сирии крылатые ракеты не входили. По его словам, «российская группировка войск готова отразить удары любых средств воздушного нападения».

Кроме того, начальник ГОУ Генштаба проинформировал представителей СМИ о том, что вечером 24 апреля (в 20 часов) российские средства ПВО на удалении 10 километров от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков.

О СИТУАЦИИ В СТОЛИЧНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАМАСК

Генерал-полковник Сергей Рудской считает, что удары западной коалиции не смогли помешать (сов) российским средствам ПВО на удалении 10 километров от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков.

около 5,5 тыс. боевиков и членов их семей. В районе Восточного Каламуна поднят сирийские флаги, приступили к работе органы государственной власти, начато восстановление инфраструктуры. Вся территория Восточного Каламуна, на которой расположены населённые пункты Джеб

Российские специалисты продолжают обучение сирийских военнослужащих, а также окажут помощь в освоении новых образцов средств ПВО

Генерал-полковник Сергей Рудской считает, что удары западной коалиции не смогли помешать (сов) российским средствам ПВО на удалении 10 километров от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков.

На очередном брифинге начальника российского Центра по примирению враждующих сторон генерал-майора Юрия Егущенко в четверг было сообщено, что в Восточной Гуте продолжается процесс восстановления мирной жизни. В свои дома из лагерей для беженцев и временных перемещённых лиц вернулись 62 946 жителей, в том числе 193 человека в среду. В городе Дума идёт расчётка дорог и восстановление объектов инфраструктуры, ведутся работы по разминированию жилых домов, вывозу боеприпасов и мин. За четверг обнаружено и обезврежено 10 взрывных устройств. Представители Центра по примирению враждующих сторон обследовали наиболее важные объекты социальной инфраструктуры в Замальке, где ведутся работы по расчистке дорог, восстановлению канализационных систем, водо- и электроснабжения. В Айн-Терме разминировано 3 км взорванных дорог. Напряжённая ситуация сохраняется в южных предместьях



Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

Закреплено 2 попадания

Снимок представлений МО США по результатам удара

Заявлено о поражении цели 7 КР

Снимок Минобороны России от 17 апреля 2018 г.

О СИТУАЦИИ В СТОЛИЧНОЙ ПРОВИНЦИИ ДАМАСК

Генерал-полковник Сергей Рудской считает, что удары западной коалиции не смогли помешать (сов) российским средствам ПВО на удалении 10 километров от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков.

На очередном брифинге начальника российского Центра по примирению враждующих сторон генерал-майора Юрия Егущенко в четверг было сообщено, что в Восточной Гуте продолжается процесс восстановления мирной жизни. В свои дома из лагерей для беженцев и временных перемещённых лиц вернулись 62 946 жителей, в том числе 193 человека в среду. В городе Дума идёт расчётка дорог и восстановление объектов инфраструктуры, ведутся работы по разминированию жилых домов, вывозу боеприпасов и мин. За четверг обнаружено и обезврежено 10 взрывных устройств. Представители Центра по примирению враждующих сторон обследовали наиболее важные объекты социальной инфраструктуры в Замальке, где ведутся работы по расчистке дорог, восстановлению канализационных систем, водо- и электроснабжения. В Айн-Терме разминировано 3 км взорванных дорог. Напряжённая ситуация сохраняется в южных предместьях

средств ПВО были восстановлены и модернизированы при участии российских специалистов. Министерство обороны Сирии детально проанализировало результаты отражения ракетного

удара. На его основе уже внесён ряд изменений в систему противовоздушной обороны страны, что ещё больше повысит её надёжность.

Российские специалисты продолжают обучение сирийских военнослужащих, а также окажут помощь в освоении новых образцов средств ПВО, поставки которых будут осуществлены в ближайшее время», — сообщил генерал-полковник Сергей Рудской. При этом он напомнил, что в зону ответственности россий-

ской стороны в Сирии крылатые ракеты не входили. По его словам, «российская группировка войск готова отразить удары любых средств воздушного нападения».

Кроме того, начальник ГОУ Генштаба проинформировал представителей СМИ о том, что вечером 24 апреля (в 20 часов) российские средства ПВО на удалении 10 километров от аэродрома Хмеймим обнаружили и уничтожили два беспилотных летательных аппарата боевиков.



Обломки ракет типа «Томагавк», запущенных с кораблей ВМС США.

Часть ракет западной коалиции не достигла объектов поражения, по всей видимости, из-за технических неполадок, создав угрозу разрушения гражданских объектов и гибели мирных жителей. Две из них, в том числе крылатая ракета «Томагавк» и авиационная высокоточная ракета, доставлены в Москву. Военную часть этого «Томагавка» журналисты могли наблюдать на представленном слайде. «Сейчас их исследуют наши специалисты. Результаты этой работы будут использованы для совершенствования российских образцов вооружения», — пояснил генерал-полковник Сергей Рудской. Что касается объекта «Хим Шиншар», где, по американской версии, хранилось химическое оружие, то там в наземные сооружения попало отнюдь не 22

средств ПВО были восстановлены и модернизированы при участии российских специалистов. Министерство обороны Сирии детально проанализировало результаты отражения ракетного

удара. На его основе уже внесён ряд изменений в систему противовоздушной обороны страны, что ещё больше повысит её надёжность.

Российские специалисты продолжают обучение сирийских военнослужащих, а также окажут помощь в освоении новых образцов средств ПВО, поставки которых будут осуществлены в ближайшее время», — сообщил генерал-полковник Сергей Рудской. При этом он напомнил, что в зону ответственности россий-

ской стороны в Сирии крылатые ракеты не входили. По его словам, «российская группировка войск готова отразить удары любых средств воздушного нападения».



Боевая часть КР «Томагавк».



Фрагмент двигателя КР «Томагавк».



ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



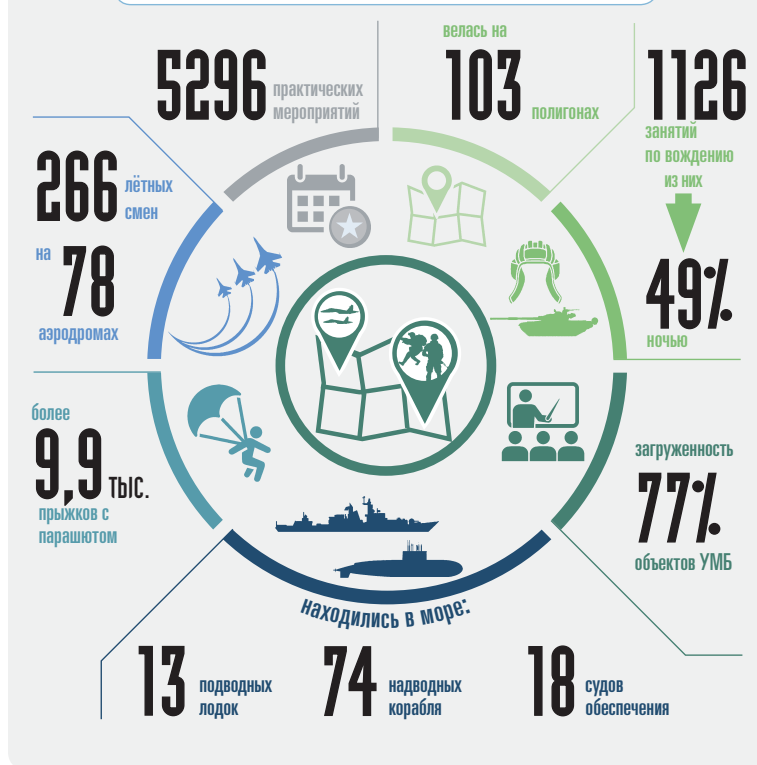
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



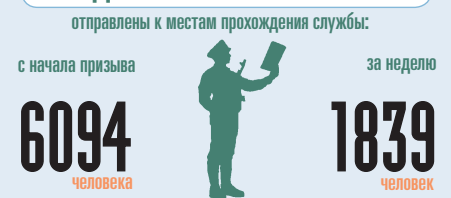
ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ХОД ПРИЗЫВНОЙ КАМПАНИИ



СПОРТ



ПОМОЩЬ В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС



ОПЫТ

Берегущие «стратегов» гоговы ко всему

В учебных целях группы охраны и разведки дивизионов подвижных грунтовых ракетных комплексов «Ярс» противостоят группам специального назначения

Тарас РУДЫК *

С гвардии капитаном Магомедом Исмаиловым и его подчиненными встретился в позиционном районе гвардейской ракетной Губовской армии...

версионного резерва или боевого охранения, прикрывая действия...

правятся это делать, подчиненные гвардии капитана Исмаилова...

офицеров штаба ракетной дивизии, на что от него последовал ответ: — Такое невозможно...

Действительно, в РСН достаточно современных технических средств для защиты ракетных комплексов...

ними? — поинтересовался у гвардии капитана Исмаилова, имея в виду разведпункты спецназа...

— Ну и кто кого? — спросил я протестно. — Не стану комментировать их действия...

— Ну тогда расскажите о деятельности своей группы в противоборстве с ними...

— Ну тогда расскажите о деятельности своей группы в противоборстве с ними...



Под надежной защитой.

Март 2018 г.

БОЙ БЫЛ СКОРОТЧНЫМ

Дивизион «Ярс» находится не менее чем в 100 километрах от Новосибирска и располагался в сосновом лесу...

— Нас вывел на нёб беспилотник, — слышу в ответ.

Магомед Работанович окончил флилд Военной академии РСН имени Петра Великого в Сергусове...

ПРИКОРЕМ И САПЕРОВ

Чего-то, а физических нагрузок у личного состава группы охраны и разведки хватает сполна.

Если принять во внимание те задачи, которые приходится выполнять подчиненным гвардии капитана Исмаилову...

Каждый из них имеет свой набор навыков, которые позволяют им выполнять различные задачи в условиях боевых действий.

Нередко им ставится задача выставлять посты на контрольно-пропускных пунктах или выполнять обязанности комендантских нарядов...

Как вы можете прикрыть сапёров от огня противника в то время, когда они обезвреживают мины или фугасы? — спросил я офицера.

Никто не пошлет этих сапёров под пули, — ответил гвардии капитан Исмаилов...

Система защиты межконтинентальных баллистических ракет, и прежде всего её техническая составляющая, построена таким образом, что скрытно приблизиться к ПГРК невозможно

быстро ориентироваться на любой местности, в совершенстве владеть приёмами рукопашного боя...

— Ничего особенного, это был типичный тактический эпизод из наших будней...

— Слово было выйти на переговоры группы, чтобы обнаружить её? — уточнил я офицера.

необходимую информацию, например по количеству ПГРК, или попытаться что-то выведать о системе и порядке их охраны...

МДР «увидит» взрывное устройство за 100 метров до того места, где его установили. Оборудование машины позволяет её экипажу уничтожать мины, но диверсанты могут установить на пути движения колонны ПГРК и такие взрывные устройства, которые МДР обнаружит, но обезвредить их можно лишь вручную...

«Десантники своих не бросают» — самоотверженные «тигры», как именуют уссурийцев в среде десантников, были награждены научными часами от имени командующего ВВБ.

Именно морально-психологический настрой на высокую боевую готовность и отличные результаты в боях заставили командира...

СОПЕРНИЧЕСТВО

Новые рекорды «Десантного взвода»

Третий год подряд Раевский полигон под Новосибирском становится ареной динамичных состязаний в формате АрМИ-2018

Владимир СОСНИКОВ *

На осаремском этапе конкурса в борьбе за победу участвовало небольшое количество команд — 17. Это по два лучших взвода от всех соединений, Омского учебного центра ВВБ и Грязинского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища...

звезда» показал значительный рост подготовленности участников, — поделился с «Красной звездой» своим мнением руководитель конкурса полевой выдшке подразделения Воздушно-десантных войск...

Время маршброска в горах улов участников отстали на крупном подъеме, что не было замечено товарищами по команде. Не рассчитав сил, они буквально вылились с ног, следуя следом за ведущими.

«Десантники своих не бросают» — самоотверженные «тигры», как именуют уссурийцев в среде десантников, были награждены научными часами от имени командующего ВВБ.

Именно морально-психологический настрой на высокую боевую готовность и отличные результаты в боях заставили командира...



На старте.

лейтенанта Василия Гаврилова, который и занял высокую ступень пьедестала почёта. Подчинённые первыми подзавали своего командира с достойной наградой — автомобилем «Лада Приора»...

Необходимо отметить, что судейской коллегии не так просто было определить победителя. Первая пятёрка команд выстраивалась буквально с минимальным отрывом в считанные доли секунды...



Таким образом, как горные спортивные восточники, оспаривают у их обладателей добрую память о жарких состязаниях на горных трассах и стрельбищах Раевского полигона.

Равеский полигон, Красноярский край

Результаты участников и команд фиксировались на уровне новых рекордных показателей, порою превосходящих установленные нормативы боевой подготовки в два раза

Впервые на соревнованиях этой номинации были сопоставлены и возможности различных боевых машин, стоящих на вооружении крылатой гвардии. Техническая часть упражнений выполнялась на БМД-2, БМП-2

и БМД-4М. Надо заметить, что на конкурсных дистанциях иногда помогала одерживать верх не инновационная составляющая «старушек», а воля к победе и профессиональное мастерство экипажей «старушек» — десантной и пехотной «двоек». Но и перспективность «Садовнички» — БМД-4М — вынесенные состязания показали, что «старушки» не утратили своей боевой ценности. Как выразился после одного из этапов состязаний наводчик-оператор...

Привлечённые в качестве судей на этапе ориентирования на местности в составе отделений представители Красноярской краевой федерации спортивного ориентирования дали высокую оценку подготовке команд: ни бойцы десантно-штурмовой бригады из Уссурийска, жертвая личными результатами, практичные в командах — лидеры состязаний. Особенно это проявилось в выступлениях на всех этапах конкурса взвода гвардии старшего лейтенанта Василия Гаврилова...

Равеский полигон, Красноярский край

ИСПЫТАН БОЕМ

В обстановке, сопряжённой с риском для жизни

Старший сержант Руслан Грызунов на практике показал, как должен действовать фельдшер-спасатель

Шамаль ХАЙРУЛЛИН *

Это случилось 27 марта 2017 года. Ми-8, являясь бортом поисково-спасательного расчёта и боевого охранения, вылетел с аэродрома авиабазы Хмеймим в направлении гор, где наши вертолётчики работали по позициям боевиков...



Старший сержант Руслан ГРЫЗУНОВ.

Как известно, постоянно неущие дежурство расчёты спасателей вылетают с аэродрома не только тогда, когда лёгкая помощь срочна, а помощь — если требуется обстановка, они заранее направляются в район боевых действий и находятся там, чтобы до минимума сократить полётное время. Так было и в тот полуденный день.

Ранним утром вертолёт Ми-8 с боевым охранением и поисково-спасательным расчётом в составе старшего прапорщика Михаила Строчкова и фельдшера-спасателя старшего сержанта Руслана Грызунова на борту вылетел в заданный район. В полётное задание входило обеспечение действий боевого охранения и носивших авиационные в этом районе по позициям террористов.

Сначала шли на малой высоте — не выше 30–40 метров над землёй. Затем командир взял курс на одно из ущелий в провинции

высот. Командир отделения, увидев растекающиеся пятна крови на одежде подчинённого, поднял тревогу, и старший сержант Грызунов прямо в воздухе обследовал повреждённую ногу. Вывод был неутешительным: сами по себе ранения не опасны, но пуля задела артерию и, если не остановить начавшееся кровотечение, может случиться непоправимое.

Вместе со Строчковым они буквально оторвали раненого от оружия, оттащили его внутрь грузовой кабины вертолёта. Тут же под аккомпанемент пулемётных очередей, несмотря на сильней-

вместе со снаряжением около 150 кг бояца в пустующее строение на окраине селения. Здесь старший сержант Грызунов смел по полной схеме развернуть свою медицинскую укладку и оказать морскому пехотинцу квалифицированную доврачебную помощь. Раны были промыты, дезинфицированы, хорошо перебинтованы.

Сопровождавшие поисково-спасательный расчёт морские пехотинцы выставили посты, заняли огневые позиции для отражения возможной атаки боевиков. В том, что те предпримут попытку взять в плен экипаж повреждённого вертолёта, сомневаться не приходилось. Поэтому «чёрные береты» изготовились к бою.

Мужество, выдержка, высокий профессионализм летчиков, специалистов поисково-спасательного расчёта и бойцов морской пехоты, проявленные при отражении огневого удара противника во время выполнения боевой задачи, не остались незамеченными командованием. В

Валерием Антиповым, под началом которого в пункте постоянной дислокации служил старший сержант Грызунов. Вот как отзывался о подчинённом Валерий Николаевич:

— В нашей части Руслан служил по призыву в роте охраны. Как, наиболее дисциплинированному солдату, специалисту со средним специальным образованием (Грызунов окончил медицинский колледж по специальности «фармацевт» — Ш.Х.), ему предложили продолжить военную службу по контракту. И Руслан согласился. Правда, я попросил его тогда в связи со служебной необходимостью пройти переобучение на фельдшера. Так что теперь он дипломированный фельдшер-спасатель, а в нашей

аэродроме в Феодосии, — заключил майор Антипов.

Мне же в свою очередь было интересно узнать, как сейчас себя чувствует тот морской пехотинец, которому благодаря профессиональным действиям старшего сержанта Грызунова была фактически спасена жизнь.

— Этот военнослужащий проходит службу в десантно-штурмовой роте, завоевавшей недавно почётное наименование ударного подразделения, — сообщил по телефону командир отдельного батальона морской пехоты Каспийской флотилии подполковник Сергей Колмыков. — Он здоров и в данный момент находится на полигоне Алазан, где участвует в слове боевых нормативов по плану контрольной проверки.

К сказанному комбатом добавило, что за выполнение служебно-боевых задач в Сирийской Республике в 2015 году боец был награжден орденом Мужества.

Удалось дозвониться и до старшего сержанта Руслана Грызунова, который, как же говорилось, в эти дни находится в очередной командировке. Состоялся вот такой диалог:

— Как проходит сбор, Руслан? На высоком уровне. Совершаем парашютные прыжки различной сложности.

— Есть информация, что тот морской пехотинец, которого вы спасали на борту вертолёта в марте прошлого года, здоров, в строю, успешно служит.

— Рад слышать! По возможности через газету прошу передать ему мой горячий боевой привет и пожелания здоровья, отличной службы и дальнейшей. Кроме того, хотел бы также передать привет моему боевому товарищу старшему прапорщику Строчкову, который после командировки в Сирию вернулся к постоянному месту службы. С наступающим праздником Победы, друзья! Лично для меня этот день всегда особенный, ведь я внук фронтовика.

Меня делала матеря. Шатиган Харисович Болтабеков, воевал с первых дней Великой Отечественной, был командиром взвода противотанковых ружей. Участвовал в прорыве блокады Ленинграда, был тяжело ранен, считается инвалидом. Для меня мой дед (сегодня его, к сожалению, уже нет в живых) навсегда останется примером высокого служения Отечеству.

В том, что боевики предпримут попытку взять в плен экипаж повреждённого вертолёта, сомневаться не приходилось

Латакия, поднявшись выше. Когда машина порывалась с вершинами горных хребтов, по ней неожиданно ударили пулемёты засевших там боевиков. Морские пехотинцы из боевого охранения открыли ответный огонь с правого и левого бортов. Дётишки моментально перевели машину в режим маневрирования с целью затруднить террористам ведение прицельного огня. Однако вертолёт всё-таки успел получить повреждение: был пробит топливный шланг, горючее хлынуло в грузовую отсек.

Одновременно с этим один из морских пехотинцев, который вёл огонь из пулемёта через открытый внешний люк вертолёта, получил сразу два ранения. Пули попали в область бедра и икры левой ноги. Стиснув зубы, морпех продолжал поводить огнём бандитов, окопавшихся на скалах

шую вибрацию и тряску, Грызунов стал накладывать на раны повязки, а также оказывать первую помощь. Позже врачи признают: именно это позволило ослабить кровотечение и спасти парню ногу.

Пока на борту вертолёта шла борьба за жизнь морского пехотинца, дётишки, закрывая окна вырва за другим, увидели машину из-под огня. Наконец им удалось совершить вынужденную посадку на окраине брошенного селения, всего в нескольких километрах от позиций боевиков. Командир экипажа доложил по радио руководителю полётов о сложившейся ситуации, сообщил координаты места посадки. Всё теперь зависело от мастера и выдержки медиков-спасателей: счёт шёл на минуты.

Фельдшер вместе со старшим поисково-спасательного расчёта перетащил раненого, вешившего



В любой момент к выполнению боевой задачи готовы.

К счастью, вступить в боестолкновение им не потребовалось: помощь подоспела вовремя. Уже через 40 минут к месту вынужденной посадки вертолёта с авиабазы Хмеймим прибыл другой Ми-8 с резервной спасательной группой. Раненого морпеха оперативно доставили в госпиталь.

После этого поисково-спасательная группа в составе старшего прапорщика Строчкова и старшего сержанта Грызунова ещё не раз участвовала в вылетах с задачей обеспечения боевых действий нашей авиации. Работа прохо-

дительно, фельдшера-спасателя старшего сержанта Руслана Грызунова представили к государственной награде — медали «За спасение погибавших». Согласно статуту, этой наградой отмечаются те, кто участвовал в вызволении из беды людей в обстановке, сопряжённой с риском для жизни.

Автор этих строк вышел на связь с начальником поисково-спасательной и парашютно-десантной службы Астраханского центра боевого применения истребительной авиации майором

службе эта специализация в особой цене.

По словам командира, краснеть за Грызунова ему не приходится. Руслан постоянно совершенствует свои навыки на сборах поисковиков-спасателей, прошёл курсы выживания в экстремальных климатических условиях. Кроме того, с его активнее более 150 прыжков с парашютом, он инструктор по воздушно-десантной подготовке.

— Вот и в эти дни наш фельдшер совершает прыжки на сборе, который проходит на военном

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ

И море взяло его в дальние дали...

Как мальчишка из Узбекистана, став взрослым, воплотил в жизнь свою мечту о службе на флоте

Шамаль ХАЙРУЛЛИН *

В 2016 году в связи с наступлением в Каспийской флотилии выдвинулась была пойти на частичное замещение вакантных должностей на кораблях флотилии запаса. Кандидатом на одну из таких должностей стал выпускник Государственного морского университета имени адмирала Ф.Ф. Ушакова лейтенант запаса Арсен Шакиров.

У этого молодого человека не совсем обычная судьба. Арсен родился в семье путейца в горняцком Ангрене, что в 80 километрах от Ташкента. Он был ещё совсем мальчишкой, когда в их районе, как и в некоторых других районах Узбекистана, объявлялись банды террористов, прошедших подготовку в диверсионных центрах на территории Афганистана. В результате многие местные жители вынуждены были спасаться бегством. В 2000 году в их числе оказался и семья Шакировых, переселившись в Астрахань. Так Арсен стал для восьмилетнего Арсена второй родиной.

Со временем Шакировы получили российское гражданство. Арсен с отличными оценками окончил школу и в 2010-м пожелал поступить в военный институт, но неудачно — приём абитуриентов в том году, по известным причинам, был ограничен. Тогда юноша подал документы в Государственный

морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова с тем расчётом, что после получения диплома всё-таки поступит на военную службу, причём на флот. Парень с раннего детства мечтал стать военным моряком, а тут появился шанс.

На этот раз задумка удалась: Шакиров успешно сдал вступительные экзамены, был принят на 1-й курс ГМУ. А стать офицером флота ему помогла военная кафедра вуза, по направлению которой он на 6-м курсе прошёл штурманскую практику на базовом учебном центре Черноморского флота. Это обстоятельство и стало решающим аргументом при рассмотрении военными кадровыми органами его документов: выпускник ГМУ 2016 года лейтенант запаса Шакиров был принят на военную службу по контракту.

Командир малого артиллерийского корабля «Волгодонск» встретил прибывшего на должность инженера БЧ-1 лейтенанта Шакирова в феврале 2016 года довольно сдержанно. Понять командира можно: он ждал подготовленного инженера, а тут приходит прямо со студенческой скамьи практически специалист.

Капитан 3 ранга выдал новичку зачётный лист для сдачи в течение месяца зачётов на допуск к самостоятельному управлению корабельной частью.

Сроки, что и говорить, жёсткие. Тем не менее вскоре и командир корабля, и другие офицеры убедились: в лице новопришедшего лейтенанта экипаж обрёл грамотного, целеустремлённого офицера. Хотя подготовку к зачётам Шакирову пришлось сочетать с исполнением служебных обязанностей (вместе с экипажем сдавал показательную первую курсовую задачу, исполнял обязанности командира швартовой группы во время выхода в море), допуск к самостоятельному управлению корабельной частью он получил своевременно.

Уже во время перехода в морской полigon по волжскому фарватеру в непростой ледовой обстановке штурман корабля отметил: молодой инженер уверенно вел исполнительную прокладку, а это говорит



Инженер штурманской боевой части МАК «Волгодонск» гвардии старший лейтенант Арсен ШАКИРОВ.

о том, что новичок хорошо знает правила плавания по Волго-Каспийскому судходному каналу и в северной части Каспия. Оказалось, что Шакиров, ещё будучи студентом ГМУ, прошёл полужизную

мореходную практику на морском пароме «Композитор Пасенов», курсировавшем из порта Оля в Баку и обратно.

Рамки газеты не позволяют подробно рассказать, как про-

Среди тех офицеров, кто успешно исполнял свои обязанности при освоении передовых методов ведения морского боя, отмечен и инженер БЧ-1 гвардии старший лейтенант Арсен Шакиров

ходило становление молодого офицера в должности. Скажем только, что на таких ходовых кораблях Каспийской флотилии, как «Волгодонск», молодые офицеры становятся профессионалами в течение одного учебного года. Более 120 ходовых суток в 2016 году записаны в актив экипажа «Волгодонск». Корабль заходил в базу на 2-3 дня только для пополнения запасов. Экипажем тогда были выполнены десятки боевых упражнений. Во главе отряда корабельной флотилии «Волгодонск» принял участие в походе с визитом в Баку его экипаж с высокой оценкой



В родную гавань.

АБИТУРИЕНТУ-2018

На Балтику – за знаниями и романтикой

В этом году исполняется 70 лет Калининградскому филиалу ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»

За эти годы из стен учебного заведения вышли свыше 16,5 тысячи офицеров и мичманов, из них более 600 стали командирами кораблей, более 250 – кандидатами и докторами наук, 74 – генералами и адмиралами, двое – Героями Советского Союза и Российской Федерации.

На сегодняшний день Калининградский филиал обладает современной учебно-лабораторной базой, которая постоянно совершенствуется. Работают на высшем уровне преподаватели организации повседневной деятельности, боевой подготовки и морской практики капитан 1 ранга Сергей Балыко:

– С 2014 года в нашем учебном заведении функционируют тренажеры «Мостик-2000» и «Регель». «Мостик-2000» находится на кафедре боевой подготовки, а «Регель» – на кафедре кораблевождения. Что дают эти тренажеры? Первый тренажер полностью имитирует ходовой мостик современного боевого корабля и дает возможность предметно готовить вахтенных офицеров. На флоте существует проблема с их подготовкой: молодые лейтенанты, только что выпущенные из учебных заведений, часто не могут в установленные сроки сдать зачеты на управление ходовой вахтой. Мы эту проблему решаем, причём успешно: на нашей кафедре создан факультатив «Вахтенный офицер». С конца третьего курса мы набираем на него курсантов всех специальностей. Все педагоги кафедры в прошлом командиры кораблей. Они на тренажёре «Мостик-2000» передают свой опыт по управлению вахтой и кораблём. Тренажёр полностью имитирует условия, которые возможны на море, любую суходолную обстановку, любые районы плавания: в него заложены все карты, которыми пользуются на нашем флоте, все проливы, все военно-морские базы, где нашим выпускникам предстоит служить. К сожалению, мы заранее не можем знать, на какой флот пойдёт служить курсант. Если бы такая возможность была в конце четвертого или начала пятого курса каждый курсант знал, куда его направят служить, мы могли бы более целенаправленно готовить наших питомцев по тем районам плавания, где им предстоит ходить. Когда я прибыл на Северный флот лейтенантом, проблема была в том, что я не знал,

что такое Кольский залив: какие там ориентиры, как из него выходить, какие там бухты, губы, не знал ничего! После пяти зачётов на «Мостике-2000» человек, став на мостик боевого корабля, будет знать все ориентиры, ему останется только посмотреть их в реальности, оценить обстановку. Сейчас стали поступать первые отзывы с флотов: все выпускники, прошедшие наш факультатив «Вахтенный офицер», досрочно сдали зачёты на допуск к управлению ходовой вахтой. Командиры кораблей сообщают, что впервые видят настолько подготовленных лейтенантов: достаточно пары практических наставлений для того, чтобы они могли самостоятельно исполнять обязанности вахтенного офицера.

А что даёт «Регель»? Он полностью даёт организацию проведения штурманской подготовки. Это обязательная часть подготовки вахтенных офицеров и командиров кораблей, и тренажёр формирует навыки её организации в обстановке, реально приближенной к боевой. Прохождение узкости, постановка на якорь – всё это можно отработать на «Регеле»: он имитирует все приборы, показывает ветер, течение, волнение моря,

становки более ранних проектов, у нас уже есть, а теперь выпускники Калининградского филиала ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» будут совершенствоваться на новых, перспективных артиллерийских системах. Тренажёрный комплекс по борьбе за живучесть БФ сейчас находится в Балтийске, но вскоре в нашем филиале будет функционировать новый комплекс, лучше Балтийского, позволяющий в полной мере отработать борьбу с подводной лодкой, с авиацией, с авианосцами, с ракетными катерами, с кораблями. Кроме того, комплекс в Балтийске ныне загружен полностью: ни один корабль не может сдать задачу К-1, не пропустив экипажа через тренажёр по борьбе за живучесть, так что «вклинившись» в эту очередь курсантам очень сложно. Теперь наши воспитанники смогут получать необходимые навыки, не покидая стен учебного заведения, что является преимуществом курсантов в Балтийске ныне.

Помимо учебной базы, курсантам филиала обеспечены достойные бытовые условия, снабжение всеми видами довольствия, а главное – трудная, но интересная жизнь военного моряка. Ежегодно на учебных кораблях «Перекоп» и «Смольный» вчерашние школьники отправляются в штурманские походы. Самый значимый из них



Здесь всё, как в море, хотя оно и виртуально.

участвовали в военных парадах на Красной площади. И в 2018 году в составе парадного полка ВМФ по брусчатке пройдут более 250 курсантов и офицеров филиала.

Помимо парадов, курсанты из Калининграда по-

качества. На всех флотах выпускники-калининградцы ценятся как командиры подразделений, которым с большой долей вероятности предстоит принять на свои плечи груз ответственности в должностях сначала помощника, затем старшего помощника, а в конце концов и командира корабля. Но стать курсантом филиала, и это понятно, удаётся не каждому. Рассказывает ответственный секретарь приёмной комиссии капитан 2 ранга Дмитрий Барусков:

– В 2017 году личные дела для поступления в училище представили более 400 претендентов, из них были приняты лишь 136. Конкурс среди юношей составил 3,83 человека на место, а среди девушек – 10,3. Абитуриентам стоит обратить внимание на физическую подготовленность: 4–5 процентов отсеявшихся не смогли предъявить необходимые результаты в физической подготовке. Впрочем, нормативы, определённые приказом министра обороны РФ, вполне по силам для нормально развитого, здорового выпускника общеоб-

травляет кандидата на мелкомосквитно и предварительный профессионально-психологический отбор. Сейчас работа по оформлению учебных дел военкоматы уже ведут, все учебные дела должны быть оформлены до 15 мая, так что подать документы для поступления кандидаты могут до этой даты. По опыту прошлого года мелкомосквитно успешно проходит 98,5 процента кандидатов, по профотбору в прошлом году отсеялись 10 кандидатов из 450 поданных дел. Помимо учебного года, кандидаты должны иметь результаты ЕГЭ по физике, математике и русскому языку. После получения вызова для сдачи вступительных испытаний кандидат прибывает в Калининградский филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», где снова проходит профессионально-психологический отбор и сдаёт нормативы по физической подготовке. В этом году Калининградский филиал ВУНЦ ВМФ ВМА имени Кузнецова осуществит набор из более чем 100 юношей и девушек.

На сегодняшний день филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-мор-



Этот городок останется в памяти курсантов-балтийцев на всю жизнь.

разовательная школа. Не менее важна подготовка и по общеобразовательным дисциплинам: школьный уровень сегодня зачастую низок, и в ходе профессионально-психологического отбора порой выявляется отсутствие у кандидатов знаний по истории или обществознанию. Само собой, кандидат должен обладать хорошими знаниями физики и математики. Для начала кандидат, желающий поступить в филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в Калининграде, обязан оформить учебное дело. Его оформляет военкомат, который

столько участвуют во всероссийских олимпиадах. В 2018 году впервые среди «олимпиадников» будут девушки из сводной женской роты. Не отстают и спортсмены Калининградского филиала ВУНЦ ВМФ «ВМА»: в спартакиаде Балтийского флота курсанты неоднократно занимали высшие ступени пьедестала почёта.

Военно-морской офицер традиционно считается эталоном в сфере культуры. В Калининграде будущим офицерам созданы все условия для культурного роста: в филиале работают 12 кружков художественной самодеятельности, курсант сводной женской роты Алена Шарнирская – неоднократный победитель региональных и всероссийских конкурсов песни.

А легендарный военно-морской юмор курсанты-калининградцы демонстрируют в составе команды КВН «Морские волки». Команда является победителем городской роты КВН «Золотой осминог» – 2017», международной лиги КВН «Запад России – 2017», участником всероссийского конкурса КВН на кубок министра обороны Российской Федерации. Повышенный рейтинг получили кавээнщики из Калининградского филиала ВУНЦ ВМФ «ВМА» в международной лиге КВН «КВН-2018» в Сочи, а в феврале 2018 года команда стала победителем Морской лиги КВН в Севастополе и доставила домой кубок Главнокомандующего ВМФ.

Калининградский филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» не только даёт хорошее образование, но и вырабатывает в курсантах командные

дневные или ночные условия. Впрочем, в этом и следующем году у нас планируется установка ещё двух тренажёрных комплексов. Первый – это А-190 – артиллерийский тренажёр. Второй – тренажёрный комплекс по организации борьбы за живучесть. А-190 – самая современная артиллерийская установка, которую ставят на все новые корабли. Тренажеры, имитирующие арту-

Помимо учебной базы, курсантам филиала обеспечены достойные бытовые условия, снабжение всеми видами довольствия, а главное – трудная, но интересная жизнь военного моряка

разовательная школа. Не менее важна подготовка и по общеобразовательным дисциплинам: школьный уровень сегодня зачастую низок, и в ходе профессионально-психологического отбора порой выявляется отсутствие у кандидатов знаний по истории или обществознанию. Само собой, кандидат должен обладать хорошими знаниями физики и математики. Для начала кандидат, желающий поступить в филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в Калининграде, обязан оформить учебное дело. Его оформляет военкомат, который

скай академия» в Калининграде самое современное учебное заведение со сложившимися традициями и постоянно совершенствующейся инфраструктурой. Филиал вносит заметный вклад в подготовку военно-морских специалистов, а его выпускники востребованы на флоте. Для тех, кто решил связать свою жизнь со службой в ВМФ, Калининградский филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» – достойный выбор.

Фото автора и из архива ВУНЦ ВМФ «ВМА».

С правами приёма в ВУНЦ ВМФ «ВМА» в 2018 году можно ознакомиться: на официальном сайте Министерства обороны РФ: <http://cns.mil.ru/education/higher/academy/more.html?id=8671@mo/OrgEdu>; на сайте академии: www.vma.mil.ru. Адрес: 236036 г. Калининград, Советский проспект, д. 82, приёмная комиссия филиала ВУНЦ ВМФ «ВМА». Телефон приёмной комиссии по вопросам поступления: +7 (4012) 93-52-10.



Вооружение корабля надо знать назубок.

ЗНАКОМСТВО

У десятиклассников Калининграда – военный сбор

Многие из его участников через год поступают в училище



Стрельные приёмы требуют ловкости.

Для калининградских старшеклассников пятинедельный военный сбор начался на плацу Калининградского филиала ВУНЦ ВМФ ВМА им. Н.Г. Кузнецова. Первый день сбора был посвящён знакомству с кухней кадрам Балтийского флота.

Военный комиссар города Калининграда полковник Александр Солдатов рассказывает:

В сборе участвуют около 1200 школьников. Перейдя от начального молодого калининградцам будут показаны техника, вооружение, условия жизни и быта курсантов. Сам же сбор будет проводиться на базе воинских частей города. Сегодня же многие десятиклассники смогут определиться и с тем, стоит ли в будущем испытать себя в качестве абитуриента для поступления в этот военно-морской вуз.

– На ремени!

Взвод курсантов-первокурсников демонстрирует школьникам выполнение строевых приёмов с оружием и без него, индивидуально и в составе подразделения. Строевая подготовка – основа военной службы, те самые навыки, с которых начинается карьера будущего офицера, возможно, даже генерала или адмирала. Впрочем, старшеклассникам по стараниям показывают все стороны обучения в Калининградском филиале ВУНЦ ВМФ ВМА им. Н.Г. Кузнецова. Рассказывает исполняющий обязанности начальника филиала полковник Михаил Урутин:

– В рамках пятинедельного сбора с учащимися десятых классов школ города Калининграда и области в нашем филиале проводится день открытых дверей. Школьникам на пятиэтажных учебных точках будут показаны

учебно-материальная база, условия жизни и быта курсантов, обеспечение их вещевым имуществом и продовольствием, организация культурно-досуговых и спортивных мероприятий. День открыт для всех желающих, будущие офицеры и курсанты пятого курса. Развернут пункт консультирования по военно-профессиональной ориентации в выборе профессии офицера и мичмана. Отправ абитуриентов, поступающих в наш вуз из числа жителей Калининграда и области, показывает, что порядка 70 процентов узнают об условиях поступления, организации поступления в филиал именно на этих пятинедельных сборах, которые проводятся в десятом классе. Так что это важнейшая работа по военно-профессиональной ориентации.

Мы очень рассчитываем, что плоды нынешнего дня открытостей дверей мы увидим через год, когда школьники уже выпускного, одиннадцатого класса будут подавать документы в военкоматы для поступления к нам. Как показывает практика, их Интернет, или какие-либо другие коммуникационные средства и СМИ не способны заменить участие школьников в этих сборах.

Под мемориальными досками с именами выпускников училища, погибших на АПЛ «Комсомолец» и «Курск», – горы красных гвоздик. Их возложили десятиклассники. Это тоже часть работы по ознакомлению школьников с прославленным военно-морским воином. Напоминание, что офицер не просто носит погоны, он готов отдать за Родину свою жизнь. Те, кого это пугает, могут выбрать себе другую жизненную стезю. Флоту нужны патриоты, и их среди сегодняшних калининградских старшеклассников не счесть!

Калининград

Полосу подготовил Тимур ГАЙНУТДИНОВ *

ПЕРСОНА

Фёдор ДОБРОНРАВОВ:

«В ВДВ я попал с чёрного хода»

Известный артист гордится своей службой в крылатой гвардии

Олег ПОЧИНЮК *

С народным артистом России Фёдором Добронравовым мы размышляем во время его военной службы: в 104-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, в которую недавно призван в командировку, он отслужил срочную несколько лет назад. Но наша беседа с ним в Санкт-Петербурге началась именно с этой общей темы.



ФОТО АИПРА

— Служба в Воздушно-десантных войсках с детства была для меня своей романтикой, поэтому ещё задолго до призыва твёрдо решил два года отслужить в крылатой гвардии. Парень я был крепышкой: занимался боксом, баскетболом, прыжками в воду. И самое главное, благодаря ДОСААФ имел три прыжка с парашютом. Словом, серьёзно готовился к службе в ВДВ, куда я был изначально принят военкоматом ещё в 16 лет.

Но на сборном пункте в Баталье благодаря росту и правильному телосложению глянул представителю Отдела кадров, Кремлёвского полка. Конечно, почётно, но я же мечтал о голубом берете! Набрался наглости и не вышел на построение отобранных кремлёвцев — команда ушла без меня. Зато когда выжили «контрактники» от ВДВ, прибежал с чёрного хода и стоял в строю первым. Военком махнул рукой: дескать, куда его теперь девать? К тому же я приписан к десантнику, у меня никаких нареканий. Вот так и попал в ВДВ. Ни разу потом об этом не пожалел.

Хотя служба была нелёгкая: в артиллерийский полк 104-й гвардейской воздушно-десантной дивизии, который дислоцировался в городке Шамхор в Азербайджане. Учения в горной местности, прыжки в сложных условиях. Да и в свободное время техника была изобретён не случайно. Служил командиром орудия Д-30, уводил в запас сержантом.

— Фёдор Викторович, большинство телезрителей знает вас по сериалам «Сваты», «6 кадров». Но

недавно вы удивили поклонников комедий «Жили-были» — о жителях деревеньки в российской глубинке...

— Меня не устраивает ситуация в современном кино. Почему на экране так много боевиков, стрельбы, трупов, крови? Почему мало лент гуманных, сердечных,

«Мы любим даже с малознакомым человеком посидеть на кухне, поговорить, потеряться душой друг о друга...»

раскачивающих не о киллерах, а о людях, живущих рядом: их надеждах, переживаниях, заботах? И наш фильм «Жили-были» о старшем поколении, которое всё выросло на своих плечах. Прошло лишнее, войны, тяжёлый труд и осталось чистым, преданным себе и стране. Цель была одна: если наша картина хоть краешком будет похожа на «Любовь и голубки» или на «Москва слезам не верит», мы будем счастливы.

— Не скрою, есть тут и моя личная заинтересованность. Дело в том, что последние лет десять живу в некоторой творческой изо-

ляции. Предлагают главным образом комедии по типу «Сваты». Реален риск стать заложником одного образа, как уже не раз случалось с актёрами. Так, легендарный Борис Бабочкин сыграл десятки ярких ролей, но навсегда остался Чапаевым. При упоминании Вячеслава Тихонова все представляют Штирлица, а Ольга Аросева прочно ассоциируется с «Кабачком «13 стульев», хотя это великая русская актриса. Конечно, исключения есть, например Юрий Никулин — клоун, сыгравший драматические роли, но это единственный случай. Мне тоже хочется уйти с накатанного пути и создать что-то серьёзное, глубокое...

— Сельская тематика вам близка?

— Хотя сам я из Таганрога, почти все родные и близкие до сих пор живут в сельской местности. Деревенская жизнь с её романтикой — кони, ленивые птицы, запах скошенной травы — мне хорошо известна. К тому же кинокомедию «Жили-были» снимали в Ленинградской области в удивительно по красоте деревне Шондичин. Как потом узнали, она ведёт лето-

поспорт, но, считая, это хорошо. Потому что если ты работаешь компьютеры, выживем! Что будет с европейцами — вопрос, там же всё на электронике. Хлопнул в ладоши — свет зажёгся. А у нас полторы России печку топят, картошку и огурцы в огороде выращивают. Не пропадем!

— Российский зритель принял «Жили-были» очень тепло, но картины показывали зарубежной аудитории. Как она восприняла фильм?

— На недавнем показе в Индии зрители реагировали прекрасно. Прошла премьера и во Франции: свободных мест в зале не было. Есть вещи, для которых трудностей перевода не существует. Например: картина не о селе, а о вечных темах — дружбе, преданности, ревности, что без слов понятно на любом языке.

Кроме того, такие ленты по-прежнему другим лучше узнать нашу страну, интерес к которой постоянно растёт. Однажды на зарубежных гастролях меня спросили: «Правда, что в России от Владивостока до Калининграда говорят на одном языке?» Наш масштаб, когда одна страна занимает полглобуса, им трудно осмыслить. Также сложно понять и нашу ментальность. Я много поезди и могу уверенно сказать: нигде так друг с другом не общаются, как у нас. В западном обществе с его индивидуализмом приятно держаться на расстоянии и не грустить других своими заботами. Может, это и неплохо, но у нас иная natura. Одиночество для нас невыносимо. В нашем менталитете за тысячекратно заложено, что мы должны где-то встречаться.

— Когда один выбирал эту профессию, у меня ничего не было — ни квартиры, ни нормальных зарплат. Я отоваривал мальчишек, ведь актёрская профессия очень зависимая. Большие



Срочную Добронравов служил в Закавказье, в Шамхоре.

ФОТО ИРИНЫ ПАВЛЮТКИНОЙ

значение имеет случай, и если главной встречи не произойдёт, то и талантлившие люди могут остаться невостребованными. Но мои слова не помогли: с разницей в шесть лет они поступили и Шукшинское театральное училище. Счастлив, что сыновья нашли себя, составили. Потому что самое ужасное, когда каждый идёт в работу, которую ненавидит.

— Когда они выбрали эту профессию, у меня ничего не было — ни квартиры, ни нормальных зарплат. Я отоваривал мальчишек, ведь актёрская профессия очень зависимая. Большие

боязни, знают языки. Они круче нас, и это нормально. Но, что особенно греет, помимо самоутверждения, сегодняшние 25–30-летние не теряют связь с прошлым. Да, у них свои песни, но не забыты и мелодии, которые пели мы, пели наши родители. В те же Шондичинские, окрестные села уже приезжают петербуржцы, восстанавливают дома, наполняют жизнью глухие края. И пусть эта работа только начинается, у неё будет продолжение. Ну а важнейшее из искусств поможет!

Санкт-Петербург

ПРОНИКНОВЕННО

Песни выбирают сердцем

В Сочи состоялся XXI Открытый фестиваль-конкурс армейской песни «За веру! За Отчизну! За любовь!»

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Он состоялся при поддержке Министерства обороны Российской Федерации под патронажем управления культуры администрации города Сочи. Среди его организаторов — в том числе департамент культуры Краснодарского края и администрация Хостинского района города Сочи.

В конкурсе приняли участие более пятисот представителей Минобороны России и других силовых ведомств — МВД, МЧС, ФСБ, ФСО из разных регионов нашей страны, а также стран СНГ — Белоруссии, Киргизии и Узбекистана.

Творческие задания проходили в шести номинациях среди вокально-инструментальных ансамблей и групп, духовых оркестров, солистов ансамблей песни и пляски, исполнителей песен профессиональных авторов, авторской и казачьей песни.

Победителей определяло жюри под председательством вице-президента Международного союза деятелей эстрадного искусства, заслуженного работника культуры России генерал-лейтенанта Валерия Новожилова. В его состав вошли преподаватель Института военных дирижёров Военного университета Минобороны России, в своё время ставшая обладательницей Гран-при фестиваля майор Татьяна Сиротина, солист ансам-

бля казачья бригада), Дмитрий Кузнецов (Воспитатель-методист отдела культурных программ Департамента культуры Минобороны России Ольга Фаллер, заместитель



Задора у конкурсантов не отнять.

председателя Координационной службы Совета командующих пограничными войсками СНГ генерал-майор Владимир Саенко, начальник главного управления по работе с личным составом Фе-

деральной службы Республики Беларусь Алексей Гриневич. Лауреатом второй степени стал Артём Сергеевич (учебный центр подготовки младших специалистов 907-й ОУЦ ВМФ, Санкт-Петербург). В числе победителей и дипломантов — Лариса Юрьевна и Ирина Вадимовна (173-я бригада управления ЮВО, Ростов-на-Дону), Константин Емельянов, солист группы «Крылатая пехота» из Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала В.Ф. Маргелова).

Кстати, группа тоже заняла призовое место в номинации «Вокально-инструментальные ансамбли и группы». Надо сказать, что в той номинации лауреатами первой степени оказались сразу три коллектива: шоу-группа «Терра» (государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова), ансамбль песни и пляски Пограничного управления ФСБ России по Краснодарскому краю. Они же стали лауреатом первой степени в номинации «Исполнители

казачьей песни». Здесь же одним из победителей стал новый состав знаменитого ансамбля «Феррит» Военного университета Минобороны России, «Морская душа» (государственный Центральный полк Минобороны России, Севастополь). Дипломантом первой степени назван и ВИА «Арсенал» Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия.

— Номинации «Авторы-исполнители» диплом лауреата первой степени был вручён Антону Яговичу, солисту ансамбля песни и пляски «Федеральной службы войск национальной гвардии России. Дипломантом фестиваля здесь стал и Юрий Диденко (Ракетные войска стратегического назначения, Иркутск).

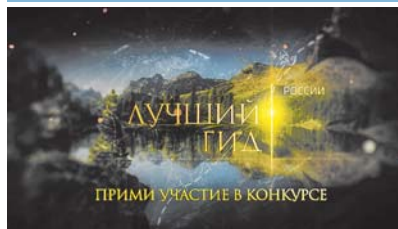
В номинации «Солисты ансамблей песни и пляски» лауреатом первой степени стал Кирилл Комаров, представляющий Воздушно-десантные войска России, а дипломантом первой степени — его товарищ по ансамблю Иван Баранов.

Номинация «Духовые оркестры» обременяла, ведь на подобных фестивалях обычно царит её величество Песня. Тем интереснее было услышать музыку замечательных профессиональных коллективов. Здесь лучшим стал Военный оркестр штаба Южного округа войск национальной гвардии России под руководством майора Илья Копылова.

Специальной грамотой «Открытие фестиваля» награждена солистка ансамбля песни и пляски пограничной службы Республики Казахстан Зулбаран Мамбеткулова. Обладателями специальных грамот стали Валерий Кондратов из Омского историко-патриотического клуба имени 255-го антопристрельного батальона, ансамбль службы государственной безопасности Республики Узбекистан, Михаил Корнилов из Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия.

На конкурс принимаются работы, посвящённые историко-культурному наследию только России, а вот попробовать свои силы и снять собственную мини-экскурсию могут жители любой страны.

УВЛЕКАТЕЛЬНО



Как влюбить в свой родной край весь мир

Русское географическое общество проводит II Всероссийский конкурс «Лучший гид России»

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Цель этого уникального проекта — найти увлечённых и талантливых людей, способных так рассказать о дорогах сердцу мест, об их достопримечательностях, чтобы как можно больше людей захотели там побывать.

Принять участие в этом творческом соревновании может любой человек, как профессионал, так и любитель. Для этого надо снять двухминутный ролик на русском языке, где был

Номинации в конкурсе следующие: «Гид-профессионал. Музей», «Гид-профессионал. Город», «Гид-любитель», «Гид-любитель до 18 лет».

Победители получат уникальную возможность стать героями фильмов телеканала «Моя планета», а их авторские экскурсии увидит вся страна. Лучшие гиды «взрослых» номинаций также получат денежный приз в размере 100 000 рублей, а лауреат «детской» номинации станет обладателем

Победители получат уникальную возможность стать героями фильмов телеканала «Моя планета»

бы красочный, увлекательный рассказ о культурной, музейной или природной особенности вашего края.

После этого загрузить снятый видеоролик на файлообменник и предложить в качестве новости в официальной группе РГО «ВКонтакте» до 31 июля 2018 года. Кроме этого, необходимо выложить ролик на личной странице «ВКонтакте», указав хештег #ЛучшийГидРоссии. На конкурс принимаются работы, посвящённые историко-культурному наследию только России, а вот попробовать свои силы и снять собственную мини-экскурсию могут жители любой страны.

профессиональной фотокамеры. Оценить работы будут советник президента РГО по информационной политике, телеведущая Анастасия Черобанова, главный редактор телеканала «Моя планета» Николай Табачников, телеведущий, автор документальных фильмов Валдис Пельш, телеведущий Джон Уоррен, заместитель председателя комиссии РГО по развитию туризма Виктор Кружалкин, президент Ассоциации гидов-переводчиков, экскурсоводов и турменеджеров Александр Осипов и другие именитые эксперты.

Работы на конкурс принимаются до 31 июля 2018 года

