

**Кубок министра получили хрулёвцы**  
стр. 4

**Целители человеческих душ для людей в погонах**  
стр. 4

**В очереди на служебное жильё только контрактники**  
стр. 6



**В «Командирских стартах» победили россияне**  
стр. 8

## В Сочи в середине мая пройдёт очередная сессия совещаний с представителями армии и военно-промышленного комплекса

Виктор ХУДОЖЕВ \*

Президент России Владимир Путин провёл в минувшую пятницу совещание с министром обороны генералом армии Сергеем Шойгу и начальником Генерального штаба Вооружённых Сил — первым заместителем министра обороны генералом армии Валерием Герасимовым. Обсуждались вопросы военного строительства. Военачальники доложили президенту о ходе и результатах учений в Дальневосточном федеральном округе. Затрагивались также некоторые аспекты ситуации в Сирии. По итогам встречи главой государства принято решение о проведении в середине мая в Сочи очередной сессии совещаний с представителями армии и военно-промышленного комплекса.

В последние годы уже стало традицией, что дважды в год Президент России Владимир Путин проводит серию совещаний с высшим руководством Вооружённых Сил, а также с представителями оборонно-промышленного комплекса. В ходе встреч в Сочи обсуждаются ключевые вопросы военного строительства и перевооружения армии и флота, приоритеты военно-технической политики и выполнения государственного оборонного заказа. Подобная практика доказала свою эффективность и позволила чётче скоординировать работу и задачи развития Вооружённых Сил и ОПК.



Во время совещания.

### МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

**ГЛАВКОМ ВМФ РОССИИ ПОСЕТИЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ МОРСКОЕ БЮРО МАШИНОСТРОЕНИЯ «МАЛАХИТ»**

На базе «Малахита» главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Корольев провёл совещание по созданию атомных многоцелевых подводных лодок новых поколений. В совещании приняли участие генеральный директор СПМБМ «Малахит» Владимир Дорюфев, заместитель главнокомандующего ВМФ по вооружению вице-адмирал Виктор Бурсух, генеральный конструктор СПМБМ «Малахит» по многоцелевым атомным подводным лодкам и их вооружению Александр Антонов. Обсуждались вопросы создания атомных многоцелевых подводных лодок 5-го и последних поколений, повышения параметров их скрытности, внедрения в подводное кораблестроение роботизированных систем. Также речь шла о ходе строительства атомных многоцелевых подводных 4-го поколения «Ясень-М».

**В ЮВО ЗАВЕРШИЛАСЬ КОМАНДНО-ШТАБНАЯ ТРЕНИРОВКА**



Для наших танков преград нет.

Трёхдневная плановая командно-штабная тренировка (КШТ) проходила под руководством командующего войсками Южного военного округа генерал-полковника Александра Дворникова. В ней были задействованы управления штаба округа и подчинённых объединений, командный состав соединений ЮВО.

В ходе тренировки отработаны порядок управления войсками при нештатном огневом поражении объектов и живой силы условного противника.

Решением командующего войсками ЮВО в практику действий подразделений полковых пунктов управления введён опыт современных вооружённых конфликтов, в том числе боевых действий в Сирии.

Обработка разведывательных данных и принятие решения на огневое поражение осуществлялись в системе разведывательно-огневых и ударных контуров, действующих на нескольких операционных направлениях.

— Все полковые пункты управления штаба округа, общевойсковых армий ЮВО, 4-й армии ВВС и ПВО, Черноморского флота и Каспийской флотилии обеспечены уверенно управляемыми войсками в едином замысле КШТ, — отметил командующий.

В тренировке принимали участие более четырёх тысяч военнослужащих, было задействовано около тысячи единиц военной техники.

## Процесс нормализации ситуации в Сирии продолжается

Несмотря на провокации, военная деэскалация в стране создаёт предпосылки для политического урегулирования



Министр обороны РФ встречает спецпосланника Генсека ООН.

Владимир МОЛЧАНОВ \*

В конце минувшей недели состоялась встреча министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу с прибывшим в Москву спецпосланником Генерального секретаря ООН по Сирии Стаффаном де Мистурой, на которой обсуждались пути стабилизации обстановки в политической напряжённости в Сирийской Арабской Республике.

Глава российского военного ведомства обратил внимание своего собеседника на то, что ракетные удары США и союзников по Сирии были нанесены «в самый неудачный и самый неподходящий момент — тогда, когда нормализация обстановки в Сирии стала уже явлением безвозвратным».

По его оценке, ракетные удары не принесли стабильности и помешали процессу урегулирования в Сирии. «Всё это не принесло стабильности, всё это не принесло того, что на сегодняшний день могло бы быть... довольно серьёзным стимулом в продвижении сирийского урегулирования», — сказал Сергей Шойгу в интервью.

Министр обороны России подчеркнул, что за последнее время были предприняты очень плодотворные действия, чтобы в Сирию пришёл мир. Это и совместная работа в Сочи по созданию и формированию конституционной комиссии, и встреча в Астане, где тоже налаживался «основательный политический диалог всех, кто сегодня противостоит друг другу в Сирии». «За

исключением, естественно, террористов ИГИЛ и «Джебхат ан-Нусры» (запрещены в РФ. — Ред.), — добавил Сергей Шойгу.

В ходе беседы были обсуждены основные направления совместных дальнейших шагов по возвращению к сирийскому и астанскому форматам. По мнению спецпосланника Генерального секретаря ООН по Сирии Стаффана де Мистуры, сегодня важное значение для Сирии имело бы достижение в этой стране не только военной, но и политической деэскалации. По его словам, он ожидает, что переговоры процессы в Астане и Сочи будут содействовать поиску урегулирования на межсирийских дискуссиях в Женеве. «Я ожидаю, что как Астана, так и Сочи действительно внесут вклад в женевский процесс», — сказал де Мистура после встречи.

Он считает, что в итоге это единственный международно признанный процесс по урегулированию ситуации в этой ближневосточной стране. «Поэтому мы нуждаемся в оживлении всех трёх (процессов. — Ред.): сделать астанский (процесс. — Ред.) более последовательным в деэскалации, сделать так, чтобы сирийский с его обещаниями стал реальностью, а женевский всё это использовать», — подытожил спецпосланник Генерального секретаря ООН.

Конгресс национального диалога, напомним, состоялся в конце января 2018 года в Сочи. Главным итогом конгресса стало создание Конституционной комиссии, которая будет работать в Женеве и займётся внесением поправок в уже существующий конституционный САР. Кроме того, участники Сирийского конгресса приняли заявление с принципами будущего устройства страны: уважение суверенитета, территориальной целостности, независимости Сирии, обеспечение прав всех этнических и конфессиональных групп.

20 апреля де Мистура встретился и с министром иностранных дел РФ Сергеем Лавровым. С российской стороны было чётко акцентировано, что предпринятый США, Великобританией и Францией под сфальсифицированным предлогом якобы применения химоружия сирийскими правительственными войсками акт агрессии против Сирии 14 апреля существенно затруднил перспективы продвижения по пути урегулирования в САР на основе резолюции Совета ООН № 2254. Стороны подтвердили, как подчёркивается в сообщении МИД России, «востребованность и эффективность астанского формата, который стал синонимом содействия политико-дипломатическому урегулированию в этой стране на прочной международно-правовой базе».

В субботу стало известно, что инспекторам Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) удалось посетить одно из мест предполагаемой атаки с использованием химоружия в сирийском городе Дума. По сообщению пресс-службы ОЗХО, «эксперты из миссии по установлению фактов применения химического оружия в Сирии (МУФС. — Ред.) посетили одно из мест в Думе для сбора образцов в связи с утверждениями о возможном использовании химического оружия 7 апреля. ОЗХО оценит ситуацию и рассмотрит дальнейшие шаги, в том числе, возможно, ещё один визит в Думу».

Собранные образцы будут доставлены в лабораторию ОЗХО в голландском городе Рейксвейк, а оттуда переданы для анализа в назначенные ОЗХО лаборатории. Основываясь на анализе этих образцов, а также другой собранной экспертами информации и материалах, МУФС подготовит доклад, который будет передан на рассмотрение государствам — участникам Конвенции о запрещении химического оружия.

— В 7 стр.

## Готовимся к параду и форуму

22 апреля на территории Военно-патриотического парка культуры и отдыха Вооружённых Сил «Патриот» (г. Кубинка Московской области) министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу провёл выездное заседание Коллегии Минобороны России

Александр ТИХОНОВ \*

Участники заседания рассмотрели вопросы, касающиеся подготовки к Международному военно-техническому форуму «Армия-2018» и Международному форуму «Неделя национальной безопасности», к военному параду на Красной площади в честь 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. При рассмотрении третьего вопроса повестки дня речь шла о создании Военно-патриотического парка культуры и отдыха «Патриот» в Западном военном округе.

— В 3 стр.

## Безопасность содружества обсудили на Волге

В Казани прошло заседание Комитета начальников генеральных штабов вооружённых сил стран СНГ

Роман БИРЮЛИН \*

Вопросы многостороннего взаимодействия военных ведомств государств — участников Содружества Независимых Государств были рассмотрены на заседании Комитета начальников генеральных штабов вооружённых сил стран Содружества. Заседание, в котором приняли участие представители Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана, прошло в пятницу в Казани под председательством начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерала армии Валерия Герасимова.

Перед началом заседания его участники посетили парк Победы, где возложили венки к Вечному

огню, а также Казанское высшее танковое командное Краснознаменное училище.

— В 2 стр.

## В состязании характеров и моторов побеждают достойные

Всеармейский конкурс «Десантный взвод — 2018» показывает новые возможности современной техники и бойцов крылатой гвардии

Владимир СОСНИЦКИЙ \*

Соревнования «Армейских международных игр» по программе «Десантный взвод» задумывались и проходили таким образом, чтобы в них каждый год принимали участие команды нового состава. А на этот раз состязанием ещё острее. В талках и отдельных батальных приёмах жёсткий отбор лучших взводов по разным параметрам, по разрыву между лидерами был минимальным. По итогам соревнований предыдущих лет на перспективу ВДВ соединения представляли команды практически с одинаково высокой подготовленностью, что и определило острую конкурентную борьбу в каждом виде соревнований.

— В 3 стр.





НАЦЕЛЕННОСТЬ

# Готовимся к параду и форуму

1 стр.

Парк «Патриот» был избран местом проведения выставки, Коллегии военного ведомства не случайно — именно здесь с 21 по 26 августа, о чём объявил в начале заседания министр обороны, пройдут Международный военно-технический форум «Армия-2018» и Международный форум «Неделя национальной безопасности». В связи с этим две из четырёх экспозиций выставки, которая по уже сложившейся традиции была устроена в день заседания Коллегии Минобороны и которую всегда посещает глава военного ведомства, были посвящены подготовке к форуму.

Так, Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Минобороны РФ и Рекламно-информационное агентство «Армия России» представили образцы автотранспорта предстоящих форумов с соответствующей символикой, сувенирную и наградную продукцию, форму одежды помощников организаторов форума, образцы рабочего места представителя центрального органа военного управления на форуме «Армия-2018».

После осмотра экспозиции АО «Военторг» сложилось представление об организации питания и торгово-бытового обслуживания участников и гостей предстоящих форумов «Армия-2018» и «Неделя национальной безопасности» на территории парка «Патриот».

Кстати сказать, и это ещё раз подтвердил, открывая заседание Коллегии, генерал армии Сергей Шойгу, инфраструктура парка «Патриот» продолжает развиваться. Уже сейчас этот уникальный федеральный комплекс, отметил министр, позволяет на высоком уровне проводить самые разные мероприятия, в том числе такие, как Международный военно-технический форум «Армия», «Армайские международные игры», Всероссийский молодёжный патриотический форум «Я — «Юнармия», чемпионат мира по стрельбе из карабина. Дальнейшее совершенствование инфраструктуры парка и его выставочных площадей

— Но главное — стал более востребованной площадкой для открытого и конструктивного диалога армии с гражданским обществом, — подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу.

Министр обороны привёл несколько цифр, наглядно иллюстрирующих мировой масштаб предстоящего военно-технического форума «Армия». В прошлом году на этом форуме побывали представители 114 иностранных государств, 65 официальных военных делегаций.

В выставочном кластере разместились экспозиции 78 оборонных предприятий из 14 зарубежных стран. Россию представляло более 1200 предприятий и организаций.

Они показали свыше 18 тысяч образцов продукции военного и двойного назначения. Форум «Армия-2017» посетили более 700 тыс. человек.

Рассчитываем, что и в этом году интерес к нашему мероприятию будет не меньшим, — сказал генерал армии Сергей Шойгу.

Масштабной ожидается и научно-деловая программа форума — на его полях запланировано около 150 научных и деловых мероприятий с привлечением известных общественных деятелей, экспертов, генеральных конструкторов и ведущих учёных.

Министр обороны обратил особое внимание участников заседания на то, что в рамках основного мероприятия «Армия-2018» пройдёт первый Международный форум «Неделя национальной безопасности», на котором федеральными органами исполнительной власти и организациями будут рассмотрены 13 тематических выставок.

Второй вопрос повестки дня заседания Коллегии был посвящён подготовке к военному параду на Красной площади в честь 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В параде будут задействованы более 13 тысяч человек, 159 единиц вооружения и военной техники, 75 воздушных судов. Несколько пеших расчетов пройдут в парадном строю по Красной площади в первый раз. В их числе — расчеты Академии военной противовоздушной обороны

имени Маршала Советского Союза А.М. Васильевского (г. Самолск).

Филиала Нахимовского военно-морского училища (г. Севастополь), военной полиции Министерства обороны РФ, а также Саратовского военного института войск национальной гвардии РФ и Московского президентского кадетского училища имени М.С. Шолохова войск национальной гвардии РФ.

В состав механизированной колонны войдут войсковые образцы техники, в том числе боевые машины поддержки танков, многофункциональные робототехнические комплексы, новейшие зенитно-ракетные комплексы.

— Впервые над столицей пролетит истребитель Су-57, Су-30СМ, МиГ-29СМТ, — сообщил генерал армии Сергей Шойгу и добавил, что, помимо Москвы, во-

енные парады состоятся в 28 городах России и что в них примут участие более 55 тысяч человек, а также около 1200 единиц техники. Авиационную составляющую представят порядка 150 воздушных судов.

Заключительный вопрос повестки дня касался хода создания Военно-патриотического парка культуры и отдыха «Патриот» в Задонском военном округе.

— В целях воспитания у подрастающего поколения уважения к нашим славным ратным традициям мы создаём сеть таких парков по всей стране, — пояснил генерал армии Сергей Шойгу. — Мы хотим, чтобы ребята знали историю России, гордились её достижениями, активно участвовали в общественной жизни.

Министр объявил, что в ближайшее время парк «Патриот» будет торжественно открыт в Кронштадте, где на обустроенных площадях уже проводятся культурно-досуговые мероприятия и реконструкция военно-исторических событий.

— С 2016 года в них приняли участие свыше 240 тысяч жителей и гостей Санкт-Петербурга, — сообщил министр обороны. — Развёрнута выставка морского оружия, где представлено более 150 редких экспонатов, организованы учебно-тренировочные объекты.

Кстати говоря, некоторые из этих экспонатов были доставлены в парк «Патриот» на выставку, организованную перед заседанием Коллегии. В их числе — пушка «Единорог» образца 1757 года, изготовленная ремонтными подразделениями 69-й

появились в середине XIX века. Часть экспозиции ЗВО была посвящена изобретателю радио А. Попова. Дело в том, что парк «Патриот» ЗВО одним из кластеров вошёл минный офицерский класс, где когда-то А.С. Попов препода-

вал морским офицерам гальванику, электротехнику, физику и факультативно читал лекции по высшей математике, а также музей-кабинет учёного. Как известно, он изобрёл и сконструировал приёмник, который гарантированно расшифровывал передаваемые сигналы по системе Морзе. Именно этот приёмник был представлен на выставке. Его

в числе других уникальных вещей, связанных с именем изобретателя, смогут увидеть посетители парка «Патриот» ЗВО.

Информационный историко-научный центр Генерального штаба — правопреемник библиотеки Главного штаба Его Императорского Величества — привёз на выставку паритетные карты издания. В их числе, например, «Своя правда о смуте и парадах» 1872 года, различные описания парадов императорской России, пособия 1904 и 1910 годов «Патриотские действия», а также «Устав общества содействия мальчикам-разведчикам» 1914 года, который наверняка будет интересен нынешним руководителям юнармейского движения в центре и на местах.

В парке «Патриот» ЗВО, сообщили министры обороны на заседании Коллегии, создаётся не имеющая аналогов в мире выставка глубоководных аппаратов и технических средств. Сколько ребятишек посетит её, решат связать свою судьбу с морем, с подводным флотом!

— Для сохранения исторических судов и кораблей принято решение в центре и на местах.

В парке броненосный корабль «Среден», научно-исследовательское судно «Космонавт Виктор Палаев» и уникальный экраноплан — ракетососец «Луна» — объявил генерал армии Сергей Шойгу.

Он также отметил, что в настоящее время на территории комплекса береговых батарей Кронштадтской крепости продолжается реставрация объектов, входящих в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Участники заседания обсудили, как можно ускорить обустройство инфраструктуры парка.

Парк «Патриот», Кубинка, Московская обл.



На выездном заседании Коллегии Министерства обороны РФ.

отдельной бригады материально-технического обеспечения ЗВО. В Кронштадте её можно будет увидеть на батарее «Демидов». Был представлен на выставку и символ другой эпохи — пулёмётная тачанка образца 1918 года. А умельцы из 38-й отдельной железнодорожной бригады проложили точно такую же ручную железнодорожную дрезину, какие

важнейшие объекты, входящие в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Участники заседания обсудили, как можно ускорить обустройство инфраструктуры парка.

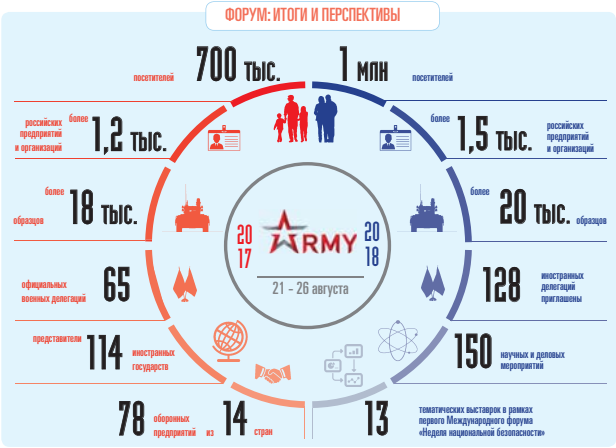
## Ожидается, что Международный военно-технический форум «Армия-2018» и Международный форум «Неделя национальной безопасности» посетят порядка миллиона человек

позволит дополнительно увеличить возможности для проведения научно-популярных, патриотических, военно-спортивных, развлекательных и творческих проектов.

Переходя к первому вопросу повестки дня о подготовке к Международному военно-техническому форуму «Армия-2018» и Международному форуму «Неделя национальной безопасности», глава военного ведомства отметил, что форум «Армия» традиционно приобретает статус крупнейшей мировой выставки вооружения и военной техники.

Министр объявил, что в ближайшее время парк «Патриот» будет торжественно открыт в Кронштадте, где на обустроенных площадях уже проводятся культурно-досуговые мероприятия и реконструкция военно-исторических событий.

— С 2016 года в них приняли участие свыше 240 тысяч жителей и гостей Санкт-Петербурга, — сообщил министр обороны. — Развёрнута выставка морского оружия, где представлено более 150 редких экспонатов, организованы учебно-тренировочные объекты.



НЕПОКОЛЕБИМОСТЬ

# В состязании характеров и моторов побеждают достойные

1 стр.

Полигон Ревский под Новороссийском уже называют «ловлей столицей» конкурса «Десантный взвод». Дважды здесь проходили его всеармейские этапы и один раз — международный. На этот раз в течение десяти дней на полигоне 7-й парадской десантно-штурмовой горной дивизии свои профессиональные навыки демонстрируют 17 парашютно-десантных и десантно-штурмовых взводов ВДВ, каждый из которых стал чемпионом своего соединения по результатам отборочных состязаний. В «ловлею столицу» «Десантного взвода» прибыли команды из Ульяновска, Пскова, Рязани, Иваново, Омска, Тулы, Улан-Удэ, Уссурийска и из Волгоградской области. В состав каждой из них вошли 22 участника, два наставника и группа технической поддержки.

в воздухе, чтобы правильно выбрать место приземления, быстро собраться в полном составе в составе отделиний.

В этом году всеармейский конкурс проходил в апреле. Но марш-бросок на стал с первого же этапа — десантирование взводов на незнакомую площадку приземления с совершением марш-броска протяжённостью 10 километров. Этот «фиш» состязаний потребовал от его участников умения управлять парашютом

Одним из сложнейших этапов конкурса «Десантный взвод» по праву считается индивидуальная гонка боевых машин. Ничего интриги в эти состязания добавило и решение организаторов проверить возможности разных модификаций боевых машин: БМП-2, БМП-2 и БМД-4М в условиях горного полигона.

Пройти по замкнутому кругу замысловатый маршрут в 6,7 километра экзакман, трудный даже для профессиона-

лов. Сложность в том, что трасса гонки проложена в горной местности с перепадами высот до четырёхсот метров, скоростным участком и целым рядом усложнённых препятствий: бродом, коленным мостом, участком заграждений и маневрирования, курганом, проходом в «мино-взмывном» заграждении, двумя косограми. А ещё в ходе этого состязания десантники должны были показать свою меткость в стрельбе из вооружения боевых машин по появляющимся целям на дистанции

хорошо показала себя электроника наведения — цели были поражены первыми же выстрелами. Секунды и метры выстрелы складывались в зримые баллы. Их-то больше всего и набрал экипаж гвардии сержанта Дмитрия Борисова из Рязани. И лишь наезд на столбик ограждения трассы отодвинул полчищах старого лейтенанта Василия Гаврилова на второе место.

Главный судья соревнований полковник Валентин Говорев рассказал «Красной звезде» о средствах объективного контроля, повышающих справедливость судейства на всех конкурсных этапах. Так, в индивидуальной гонке БМД все действия и результаты экипажей постоянно фиксируются электронными средствами видеоконтроля и поступали в судейский штаб в режиме онлайн.

Как отметил руководитель оргкомитета соревнований заместим-

Конкурс «Десантный взвод» в своей престижности мотивирует военных профи на непрерывное развитие с ориентиром на лучших специалистов десантных войск

от 700 до 1600 метров. Одновременно на маршрут выходили по три экипажа от каждой команды, демонстрируя сложность коллективной выучки: мастерство владения техникой механиками-водители, меткость наводчиков, управленческие навыки командиров экипажей, а главное — общую боевую слаженность.

Сказались при этом и инновационные качества БМД-4М, на которой прошли дистанцию два дилирующих экипажа. Особенно

Полковник Ревский, Краснодарский край



Машину устремляет вперёд экипаж.

ИГРЫ ИНТЕЛЛЕКТА

# С её Величеством на «Ты»

В Петродворце определены обладатели Кубка министра обороны РФ по информатике

Олег ПОЧИНЮК \*

*Её составляет своеобразный рейтинг, по IV Международная олимпиада курсантов по информатике, которая завершается в минувшую пятницу, занимает особое место. Хотя бы потому, что в большинстве военных образовательных дисциплин уделяется самое пристальное внимание — знания по ней потребуются и в ходе службы, и в будущей офицерской службе.*

Поборются за победу в Военный институт (Железнодорожный) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва (ВА МТО) съехались рекордное количество участников — 213 курсантов и студентов из семи государств — участников СНГ. Россия представляли 32 военных вуза Минобороны РФ, а также представители научных рот и учебных военных центров, вузы МВД и МЧС. Всего 72 команды. Участников вёл приветствовал начальник Главного управления кадров Министерства обороны РФ генерал-полковник Виктор Горемыкин. За ходом награждения в режиме телевизионной связи онлайн следили и в военных

вузах, чьи команды приехали в Петродворец. Олимпиада проводилась в три тура: «Использование прикладных программных продуктов», «Программирование» и «Коллективное решение комплексной задачи на едином тактическом фронте». В каждом из туров определялись победители и призеры, как в личном зачёте, так и в команде. Поэтому заслуженные награды получили многие участники. Особых призов удостоились капитаны команд.

## За участниками олимпиады внимательно наблюдают органы военного управления Минобороны РФ

Впервые в олимпиаде по информатике в отдельной номинации принимали участие 12 женских команд из 12 военных вузов РФ. Лучшими стали девушки-курсанты Военно-медицинской академии. На втором месте — команда Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища, на третьем — команда Вольского филиала ВА МТО. В заключительной части торжественной церемонии награждения были названы лучшие по итогам всех трёх туров. В номинации «Абсолютное личное первенство» победителем стал младший сержант Сергей Цуриков, вторым — курсант Никита Гончаров, третьим — курсант Семён Фомин. Редкий случай: все трое участвую в одном вузе — в Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва.

Награды в самой престижной номинации «Абсолютное командное первенство» вручали представители Военной академии Республики Беларусь.

Кубок министра обороны РФ — председателя Совета министров обороны государств — участников СНГ генерала армии Сергея Шойгу по его поручению вручил генерал-полковник Горемыкин. Почётная награда досталась команде Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва. К слову, это уже второй успех представителя этого вуза за последнее время: на недавней IV Междуна-



Участники олимпиады.

родной олимпиаде по математике среди курсантов, проходившей в Казахстане, команда ВА МТО также стала чемпионом. «Международные олимпиады проходят уже в течение четырёх лет и становятся всё масштабнее, — поделился после торжественной церемонии генерал-полковник Виктор Горемыкин. — Причём начинали мы только в вузах, расположенных в Российской Федерации, а затем подключили государства — участники СНГ. В нынешнем году Междуна-

родной олимпиаде по математике среди курсантов, проходившей в Казахстане, команда ВА МТО также стала чемпионом. «Международные олимпиады проходят уже в течение четырёх лет и становятся всё масштабнее, — поделился после торжественной церемонии генерал-полковник Виктор Горемыкин. — Причём начинали мы только в вузах, расположенных в Российской Федерации, а затем подключили государства — участники СНГ. В нынешнем году Междуна-

родной олимпиаде по информатике прошла в Армении, по математике — в Казахстане, теперь вот в Военной академии материально-технического обеспечения. Следующую олимпиаду по военной истории примет Республика Беларусь, и завершит составление этого года Международная олимпиада по военно-профессиональной подготовке в Москве. В целом интерес растёт и становится всё больше участников. Так, в этом году впервые приехали представители Республики Узбекистан, и дебет получили неплохим: как по иностранному языку и математике, так и состав по информатике команда завоевала третье место и, уверен, на этом останавливаться не захочет.

Отмечу, что за участниками олимпиады внимательно наблюдают органы военного управления Минобороны РФ. Можно сказать, что ведётся борьба за каждого такого будущего офицера, которого хотят видеть в своих рядах.

Телуха слов благодарности заслуживают наставники курсантов, которые готовили их и вели к победе. Большое им спасибо! ...В общении с провинциальными программами как-то довелось услышать такую фразу: «Её Величество Цифра». По сути, верно — в информатике именно она правит бал. Так вот участники завершившей олимпиады жюри с Цифрой на «ты» в предстоящей службе будущих офицеров это станет весомым подспорьем, а нередко и залогом успешной карьеры.

Петродворец

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

# Мастер и «левша» спецназа

Командир группы снайперов тольяттинской бригады ЦВО проявил себя как лучший стрелок и рационализатор соединения

Андрей БОНДАРЕНКО \*

*Командир группы снайперов тольяттинской бригады ЦВО проявил себя как лучший стрелок и рационализатор соединения*

Антон Ишуткина в 2005 году попал в соединение специального назначения ПурВО на срочную, а затем и контрактную службу как выпускник школы олимпийского резерва, чемпион Чувашии по биатлону, серебряный приёр чемпионата ПФО по боксу. Уже во время службы стал чемпионом военного округа по армейскому рукопашному бою, вице-чемпионом по офицерскому тирейбору

и стрельбе из пистолета ПМ. Поскольку он имел высшее образование (окончил в Москве Российский государственный университет физкультуры, спорта и туризма), то в 2009 году был произведён в офицеры и получил для начала погоны младшего лейтенанта. За 13 лет службы в спецназе трижды удостоен государственных наград.

Воспитанный им в ходе спортивных соревнований снайперов

характер позволил Антону Ишуткину стать классным снайпером-разведчиком. А подлинным мастером сайнтинга ему помогла стать школа Сил специальных операций, после чего пошла череда побед в стрелковом спорте. Так, в 2011 году он вместе со своим напарником гвардии старшим прапорщиком Борисом Шуваловым выиграл главный приз Международных соревнований снайперских пар «Золотой филин» в Казахстане. А в 2016 году на этих же соревнованиях стал вице-чемпионом в упражнении «Снайперская дуэль».

В прошлом году на соревнованиях по стрельбе среди снайперов и снайперских пар специальных подразделений на одном из полигонов Западного военного округа ему и гвардии старшему сержанту Искандеру Зайцеву позволило выйти лучшую в России снайперскую пару от Федеральной службы охраны и за-

воевать 1-е место. При этом Антон Ишуткина скромно уточнил вашему корреспонденту, что они с напарником, конечно, не превзошли этих признанных мастеров сайнтинга, а благодаря удаче выиграл «перестреляли» при выполнении всех упражнений. «Ходилыми выстрелами» за 220 метров Ишуткина с напарником пробили мячики с водой для пинг-понга. В упражнении «Обезредить» на расстоянии 120 метров сумели перебить пулями провода толщиной 2 миллиметра. При выполнении упражнения «Найти и уничтожить» запомнили по фотографиям два лица. И за 350 метров разбили на полигоне стрельбище за этими портретами стеновые тарелки диаметром 10,5 сантиметра.

Гвардии капитана Антона Ишуткина часто привлекают к стрелковым соревнованиям.

Но особенно он преуспел как бригадный «самодельник» и умелец.



Спецназовцы из Тольятти обошли лучших снайперов России.

С целью подготовки снайперских пар в условиях ограниченной видимости офицер-рационализатор изготовил из подручных материалов планки Пикатини и установил их, чтобы можно было использовать новую предельно эффективную насадки. Он модернизировал дульный тормоз-компенсатор, обеспечивающий более кучную, беспламенную и бесшумную стрельбу из ижевских снайперских винтовок

СВД и австрийских Магилеров. Себе и подчинённым он подгоняет под руки пистолетные рукоятки. Штатные, упрости, сошки, переходники и другие устройства для оружия и стрельбы из него из высокой точности с заменителями расцветки, неудобных положений тольяттинский «левша» мастерски изготавливает в свободное от службы время из обрезков алюминия и пластика. И у него это очень неплохо получается.

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

# Биоритмы нравственного здоровья: без «скачков» и сбоев

На базе Московского суворовского военного училища прошёл сбор психологов довузовских общеобразовательных учреждений Минобороны России

Дмитрий СЕМЕНОВ \*

*На свой профессиональный форум собрались педагоги-психологи суворовских военных и президентские кадетских училищ, преподаватели курсов Минобороны России, НацМОС ВМУ и его филиалов. К участию в диалоге были приглашены и ведущие отечественные специалисты в области детской психологии и педпсихологии.*

Тематика мероприятия оказалась максимально насыщенной, а состав участников — авторитетным. Так, к проведению пленарных заседаний мастер-классов были привлечены 5 докторов и 14 кандидатов психологических, педагогических и медицинских наук, представители Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил РФ, Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, Федерального института развития образования, МГУ им. М.В. Ломоносова, Московского государственного педагогического университета, Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и наркологии имени В.П. Серсёва, других образовательных и научных организаций. Ключевой темой сбора стали вопросы, связанные с организацией психодиагностики, психологического сопровождения и профессиональной ориентации воспитанников. В рамках пленарных заседаний теоретических и практических занятий были рассмотрены методики и современные приёмы изучения психологических особенностей подростков, профилактики девиантного поведения, применения клиентоцентрированных, индивидуальных



Обмен опытом.

и групповых тренингов в процессе профессионально-личностного развития. Отдельно говорили о формах и содержании работы с семьями воспитанников. При проведении мастер-классов были изучены приёмы и способы профилактики стрессовых состояний, навыки разрешения межличностных конфликтов, рассмотрены методики применения современных технологий обеспечения психологической безопасности учебного процесса. Особое внимание было уделено совершенствованию системы познавательной психологической подготовки воспитанников, направленной на форми-

рование у них необходимых качеств и мотивации для дальнейшего поступления в вузы Минобороны России. Как подчеркнул начальник Главного управления по работе с личным составом Вооружённых Сил РФ полковник Михаил Барышев, министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу уделяет большое внимание развитию ведомственных довузовских образовательных учреждений, по праву считая их кузницей кадров для Вооружённых Сил страны. При этом важной составляющей образовательного и воспитательного процесса выступает именно психологическая

работа с суворовцами и кадетами. — В настоящее время в 29 учреждениях довузовского образования

## Особое внимание при подготовке воспитанников довузовских заведений Минобороны России должно быть уделено формированию у них необходимых качеств и мотивации для поступления в военные вузы

Минобороны России трудятся 150 психологов-психологов, — отметил полковник Михаил Барышев. — Они решают вопросы, связанные с сохранением и укреплением психологического здоровья воспитанни-

ков учебных заведений. От знаний, компетентности, инициативы психологов во многом зависит патристическое, гражданское, нравственное воспитание молодых людей, их успешное становление в качестве профессионалов. Будущей элиты нашей армии — офицерского корпуса.

По мнению начальника Главного управления по работе с личным составом, сегодня в деятельности психологов необходимо сконцентрировать все усилия. На таком моменте, как проведение научно обоснованного профессионального отбора суворовцев и кадет на протяжении всего периода их обучения. «Важно в полной мере раскрывать в ребятах лидерские качества, воспитывать умение быть командирами, брать ответственность за себя и своих подчинённых, уметь принимать взвешенные решения, — считает полковник Барышев, сам, к слову, воспитанник суворовского военного училища. — Необходимо также воспитывать способность переносить большие психологические и физические нагрузки, особенно в кризисных ситуациях».

В целях совершенствования деятельности психологов следует продолжать формирование сильных подходов, требований и стандартов, на которые могли бы ориентироваться педагоги всех училищ. В эту работу, как отмечает полковник Михаил Барышев, должны быть вовлечены все — преподаватели, и воспитатели, и сами суворовцы и кадеты.

Важно активизировать укрепление научной и методологической базы, совершенствовать систему подготовки и повышения квалификации, — перечислил приоритетные

направления в этой сфере начальник ГУРПС. — Необходимо наладить публикацию пособий, распространять лучшие практики, в том числе на высшие военные учебные заведения, а также соединения и воинские

учения по тематике, связанной с работой педагогов-психологов в довузовских образовательных учреждениях, кроме того, наиболее отличившимся специалистам отделить ценными призами и грамотами.

С целью подготовки снайперских пар в условиях ограниченной видимости офицер-рационализатор изготовил из подручных материалов планки Пикатини и установил их, чтобы можно было использовать новую предельно эффективную насадки. Он модернизировал дульный тормоз-компенсатор, обеспечивающий более кучную, беспламенную и бесшумную стрельбу из ижевских снайперских винтовок

С целью подготовки снайперских пар в условиях ограниченной видимости офицер-рационализатор изготовил из подручных материалов планки Пикатини и установил их, чтобы можно было использовать новую предельно эффективную насадки. Он модернизировал дульный тормоз-компенсатор, обеспечивающий более кучную, беспламенную и бесшумную стрельбу из ижевских снайперских винтовок



ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ

# ПОДГОТОВКА ФЛОТСКИХ ИНЖЕНЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВЫСОЧАЙШЕМ УРОВНЕ

Ровно 220 лет назад, в 1798 году, было создано первое в мире высшее военно-морское инженерное учебное заведение – Училище корабельной архитектуры

Евгений ЯКУШЕНКО

С того времени и ведёт свою историю Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова». Сегодня это уникальное, единственное в своём роде военно-морское учебное заведение, в котором осуществляется подготовка флотских офицеров-инженеров.

Военно-морской политехнический институт формирует у слушателей и курсантов способность комплексно подходить к оценке и выбору способов решения сложных технических задач.

Подготовка научно-педагогических кадров в ВМПИ осуществляется в основном в рамках успешно функционирующих трёх военно-научных школ, внесённых в реестр Министерства обороны и Санкт-Петербурга. К ним относятся: военно-научная школа № 389 «Методы и технологии комплексной обработки информации в радиоэлектронных системах освещения обстановки в ВМФ»; военно-научная школа № 390 «Надёжность и живучесть корабельных ядерных энергоустановок»; военно-научная школа № 391 «Научное обеспечение и совершенствование информационного обеспечения и технического диагностирования ядерных корабельных энергетических установок».

В соответствии с приказом министра обороны РФ на базе Военно-морского политехнического института сформирована научная рота ВМФ. Перел военнослужащими научной роты поставлены задачи по актуальным для флота научным направлениям. Прежде всего таким, как моделирование и управление физическими полями морских объектов, обеспечение ядерной и радиационной безопасности кораблей, акустика океана, радиогидрофизические методы и средства освещения подводной обстановки.

Каждому оператору научной роты назначен научный руководитель. Для эффективной организации научной работы разработаны индивидуальные планы и сетевые графики проведения научных исследований, ход выполнения которых отражается в индивидуальных планах работы.

Военную службу в научной роте к июлю 2017 года завершили пять призывов выпускников вузов страны в количестве 180 военно-служащих, из которых 53 человека заключили контракт о дальнейшем прохождении военной службы, остальные трудятся на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

За сравнительно небольшой промежуток времени операторами научной роты проделана большая и эффективная научная работа: оформлено 37 заявок на выдачу патента на изобретения, разработано 139 рационализаторских предложений, подано 43 заявки на получение свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, опубликовано 260 статей в научных журналах и сборниках. Эта работа успешно продолжается.

Анализ динамики развития научных направлений в институте за последние пять лет показывает их количественную и качественную стабильность, что говорит о централизованном управлении и правильно выбранной линии командованием института в организации научной деятельности в области научных исследований.

Только в период с 2012 по 2017 год в рамках научных направлений военно-научных школ защищены диссертации на соискание учёной степени доктора наук 2 человека, диссертации на соискание

учёной степени кандидата наук – 26 человек. Деятельность учёных института постоянно направлена на взаимодействие, поддержание и развитие тесных научных связей, координацию совместных исследований с Российской академией наук, научными учреждениями, организациями и промышленными предприятиями, ведущими исследования по оборонной тематике ВМФ.

За последние пять лет в институте выполнено 615 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, учёные института приняли активное участие в 34 международных, 27 всероссийских, 1 региональных и 78 научных конференциях.

академия» 220-летний путь, можно с гордостью отметить, что из поколения в поколение его воспитанники были верны лучшим традициям, прошедшим через всю историю становления первого в мире высшего военно-морского инженерного учебного заведения. Традициям училища всегда были свойственны подготовка собственных высококвалифицированных педагогических кадров; стремление к высочайшей общепрофессиональной и профессиональной культуре; фундаментальность подготовки выпускника; нацеленность на воспитание не только специалиста – офицера корабельно-инженерной службы, но и гражданина – патриота своей Родины; стремление привить своим питомцам не только высокую профессиональную, но и общую культуру; интерес к науке, творчеству, к самостоятельному решению задач, тесная связь теоретической и практической подготовки будущего офицера корабельно-инженерной службы.

Многие поколения выпускников умоляют славу родного училища (института) своим высоким профессионализмом, мужеством и стойкостью в умении преодолевать любые трудности, высоким патриотизмом и любовью к Родине, надёжностью в защите морских рубежей страны. Последние десятилетия современной истории ВМПИ являются тому ярким примером.

Наших выпускников, какой бы специальностью они ни были, всегда отличает высокая культура, знание своего дела, ответственность, дисциплина, любовь к морю, желание и умение работать с людьми.

Очень много добрых слов о высокой личной профессиональной подготовке выпускников ВМПИ разных поколений, их организаторских способностях, положительных результатах в обучении и воспитании подчинённых мы находим на страницах военной печати, где назван не один десяток фамилий и имён.

Для сохранения истории и памяти о выдающихся учёных, ад-

миралах, педагогах, лучших представителях инженерной мысли, создателях морской техники в Военно-морском политехническом институте созданы уникальные именные тематические аудитории.

Такие аудитории давно уже стали социокультурными и научно-просветительскими центрами, имеющими огромное влияние как на героико-патриотическое воспитание курсантов, так и на уровень их образования и культуры в целом. В настоящее время в институте уже двадцать одна именная аудитория. Их тематическую направленность определяют профессиональные и научные приоритеты кафедр, факультетов, военных городков, в которых они территориально расположены.

Впервые новая идея была реализована в институте (в то время – Военно-морском инженерном) в 2001 году при создании в Главном Адмиралтействе аудитории имени Героя Социалистического Труда, академика Российской академии наук, выдающегося выпускника института Игоря Дмитриевича Спасского. Аудитория открыта 6 сентября 2001 года.

Вклад академика Спасского в науку и технику – это строительство более двухсот подводных лодок, в том числе и создание целого семейства самых малозумных и высокоэффективных дизель-электрических



Капитан 1 ранга Евгений ЯКУШЕНКО.

ской академии наук вице-адмирала Ашота Аракеловича Саркисова, открытие которой состоялось в 2006 году с участием представителей Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

Выпускник Военно-морского инженерного ордена Ленина училища имени Ф.Э. Дзержинского Ашот Аракелович на протяжении своей жизни занимал многие руководящие посты в военно-морском образовании. Ему принадлежат около 300 научных трудов и 17 изобретений. В течение более трёх



Силы ядерного сдерживания.

десятилетиях академик Саркисов возглавляет созданную им научную школу по динамике и безопасности судовых ядерных энергетических установок.

В 2014 году уже в стенах Военно-морского политехнического института аудитория была воссоздана в закреплённом за институтом корпусе Главного Адмиралтейства.

Первой именной аудиторией, расположенной в военном городке города Пушкин, стала созданная в 2004 году аудитория имени профессора Фёдора Степановича Шлемова – выпускника Военно-морского инженерного ордена Ленина училища имени Ф.Э. Дзержинского, выдающегося инженера-кораблестроителя, участника Великой Отечественной войны, известного учёного, специалиста в области боевой прочности кораблей.

Успехами личного состава кафедры электроэнергетических систем кораблей и электротехнического факультета в городе Пушкин в 2007 году была открыта аудитория имени профессора Игоря Алексеевича Рабикина, контр-адмирала, члена Российской академии естественных наук, почётного профессора Военно-морской академии.

В мае 2015 года список именных аудиторий Военно-морского политехнического института пополнил класс «Газотурбинный» имени профессора Бориса Васильевича Реброва, созданный по инициативе выпускников кафедры газовых турбинных установок. В том же году была создана аудитория имени профессора Анатолия Николаевича Патрашева – выдающегося русского учёного, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. А в ноябре 2015 года состоялось торжественное открытие исторического комплекса Военно-морского училища радиоэлектроники имени Александра Степановича Попова с аудиторией «Радиотехническая», расположенной в городе Петергофе.

Воспитанники Военно-морского политехнического института не просто вовлечены в морские просторы. Море для них – смысл жизни, возможность проявить весь свой талант, знания, полученные в институте, для укрепления мощи родного флота, защиты морских рубежей нашей великой Родины.

**Наших выпускников, какой бы специальности они ни были, всегда отличают высокая культура, знание своего дела, ответственность, дисциплина, любовь к морю, желание и умение работать с людьми**

устойчивости, ответственности, дисциплины, любви к морю, желание и умение работать с людьми.

В 2016 году аудитория прошла полное обновление, а в прилегающем к аудитории коридоре была создана тематическая экспозиция, посвящённая жизненному пути и научным достижениям академика Спасского.

Второй именной аудиторией в Главном Адмиралтействе стала аудитория имени академика Россий-

ской академии наук вице-адмирала Ашота Аракеловича Саркисова, открытие которой состоялось в 2006 году с участием представителей Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

Выпускник Военно-морского инженерного ордена Ленина училища имени Ф.Э. Дзержинского Ашот Аракелович на протяжении своей жизни занимал многие руководящие посты в военно-морском образовании. Ему принадлежат около 300 научных трудов и 17 изобретений. В течение более трёх

десятилетиях академик Саркисов возглавляет созданную им научную школу по динамике и безопасности судовых ядерных энергетических установок.

В 2014 году уже в стенах Военно-морского политехнического института аудитория была воссоздана в закреплённом за институтом корпусе Главного Адмиралтейства.

Первой именной аудиторией, расположенной в военном городке города Пушкин, стала созданная в 2004 году аудитория имени профессора Фёдора Степановича Шлемова – выпускника Военно-морского инженерного ордена Ленина училища имени Ф.Э. Дзержинского, выдающегося инженера-кораблестроителя, участника Великой Отечественной войны, известного учёного, специалиста в области боевой прочности кораблей.

Успехами личного состава кафедры электроэнергетических систем кораблей и электротехнического факультета в городе Пушкин в 2007 году была открыта аудитория имени профессора Игоря Алексеевича Рабикина, контр-адмирала, члена Российской академии естественных наук, почётного профессора Военно-морской академии.

В мае 2015 года список именных аудиторий Военно-морского политехнического института пополнил класс «Газотурбинный» имени профессора Бориса Васильевича Реброва, созданный по инициативе выпускников кафедры газовых турбинных установок. В том же году была создана аудитория имени профессора Анатолия Николаевича Патрашева – выдающегося русского учёного, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР. А в ноябре 2015 года состоялось торжественное открытие исторического комплекса Военно-морского училища радиоэлектроники имени Александра Степановича Попова с аудиторией «Радиотехническая», расположенной в городе Петергофе.

Воспитанники Военно-морского политехнического института не просто вовлечены в морские просторы. Море для них – смысл жизни, возможность проявить весь свой талант, знания, полученные в институте, для укрепления мощи родного флота, защиты морских рубежей нашей великой Родины.

Успехами личного состава кафедры электроэнергетических систем кораблей и электротехнического факультета в городе Пушкин в 2007 году была открыта аудитория имени профессора Игоря Алексеевича Рабикина, контр-адмирала, члена Российской академии естественных наук, почётного профессора Военно-морской академии.

Успехами личного состава кафедры электроэнергетических систем кораблей и электротехнического факультета в городе Пушкин в 2007 году была открыта аудитория имени профессора Игоря Алексеевича Рабикина, контр-адмирала, члена Российской академии естественных наук, почётного профессора Военно-морской академии.



Прощание со знаменем.



В парадном строю.





КОНФЛИКТ

# Процесс нормализации ситуации в Сирии продолжается

1 стр.

Ранее, 9 апреля, представители российского Центра по примирению враждующих сторон уже провели обследование Думы, но не нашли там следов применения химоружия. 10 апреля было принято решение о направлении в Сирию экспертов ОЗХО для проверки этих сведений.

В связи с визитом инспекторов ОЗХО в город Дума МИД России распространил комментарий своего официального представителя, в котором, в частности, говорится: «По имеющейся информации, утром 21 апреля специальная миссия ОЗХО по установлению фактов применения химического оружия в Сирии выехала в г. Дума (Восточная Гута) к месту предполагаемого применения токсичных химикатов 7 апреля. При этом обращает на себя внимание тот факт, что это произошло лишь спустя 11 дней после поступления в тегхсекретариат ОЗХО официального запроса Дамаса на направление инспекторов. Такие задержки в столь резонансном деле, чем бы они ни мотивировались, считаем недопустимыми. Весь безопасностный персонал ОЗХО гарантирован не только сирийской стороной, но и коман-

дование российского военного контингента в САР».

«Ождем от инспекторов Организации максимально беспристрастного расследования всех обстоятельств произошедшего в г. Дума и скорейшего представле-

## В городе Дума продолжают работы по разминированию жилых домов и объектов инфраструктуры, вывозу боеприпасов и мин

ния объективного доклада, — подчеркнул официальный представитель МИД России. — Тем более речь идет о, по сути, первом за всю историю существования сирийского «химического досье» посещения места заявленного сирийской оппозицией и аффилированной с ней НПО химинцидента — до сих пор в ОЗХО и ООН докладывались лишь дистанционными методами расследования исключительно на основе данных, предоставляемых противниками официальных властей».

Между тем появляются все новые свидетельства постановочного характера видео, обнародованного ОЗХО гарантирова не только сирийская сторона, но и коман-

дскими» о применении правительственными силами химоружия в Думе». Омар Диаб, отец сирийского мальчика, застреленного в этом видео, готов дать показания любому международному организации, что сирийские войска не

лось на очередном брифинге Центра по примирению враждующих сторон (ЦПВС).

Обстановка в Восточной Гуте оценивается сотрудниками ЦПВС как стабильная, идет процесс восстановления мирной жизни. В городе Дума продолжают работы по разминированию жилых домов и объектов инфраструктуры, вывозу боеприпасов и мин. За последние разминировано 8 домов и придомовых территорий, обезврежено 11 самодельных взрывных устройств. В городе продолжается расчистка завалов и ремонт автодорог.

Не прекращается работа по нормализации гуманитарной ситуации и в других населенных пунктах Восточной Гуты. Представителями ЦПВС проведено обследование наиболее важных объектов социальной инфраструктуры в населенном пункте Джисрейн, определены объемы и мероприятия по их скорейшему восстановлению. Благодаря усилиям ЦПВС и правительства САР в свои дома из лагерей для беженцев и временно перемещенных лиц вернулись 61 775 жителей Восточной Гуты, в том числе 312 человек в минувшее воскресенье.

Российским ЦПВС проводится работа, направленная на присое-

динение к перемещенно оставшимся в провинции Дамаск незаконных вооруженных формирований (НВФ). В рамках ранее достигнутых договоренностей подразделениями российской военной полиции с соблюдением мер безопасности начал вывоз боевиков НВФ и членов их семей из района примирения Восточный Каламун. Для этих целей с субботы открыт временный гуманитарный коридор с пунктом пропуска в районе населенного пункта Рухейба.

За последние сутки через этот гуманитарный коридор вышли

1156 боевиков и членов их семей: 1117 человек на 35 автобусах доставлены в город Афин (север провинции Алеппо), 39 человек — в лагерь беженцев Эр-Рукбан (район Эр-Тадиф на востоке провинции Хомс). Всего с 20 апреля из Восточного Каламуна выведены 2850 боевиков и членов их семей.

Постепенно налаживается мирная жизнь и в других сирийских провинциях. Восстановление разрушенной социальной инфраструктуры способствует возвращению людей к местам прежнего проживания. За субботу в свои дома в провинции Хомс вернулись 160 человек, в провинции Дэйр-эз-Зор (на восточном берегу реки Евфрат) — 519 человек. Российским ЦПВС ведется контроль переселения беженцев из зоны деконфликтации «Тель-Рифаат» в Маабид на востоке провинции Алеппо. За субботу в этот населенный пункт вывезены 204 человека с личным имуществом.



На улицах Думы.



Оружие и боеприпасы, сданные боевиками.



Идет расчистка завалов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

## Корейский полуостров вступает на мирную тропу

Пхеньян сворачивает ракетные и ядерные испытания



Ракетные установки на параде в Пхеньяне.

Мария ТОМИЛЕНКО \*

Северная Корея остановит испытания межконтинентальных баллистических ракет и ядерного оружия, а также завершит работу своего ядерного полигона Пулгери (уезд Кынджу, провинция Хамгён-Пукто). Об этом стало известно в субботу по итогам пленарной сессии ЦК Трудовой партии Кореи.

Напомним, что к настоящему времени КНДР произвела

зидентом Республики Корея Мун Чжэ Инном, который запланирован на 27 апреля. В минувшую пятницу в преддверии этого события была установлена и построена прямая телефонная линия между лидерами двух стран. Ожидается также, что в мае или июне состоится встреча на высшем уровне между Ким Чен Ыном и президентом США Дональдом Трампом.

Решение КНДР о заморозке ядерных испытаний и испытании ракет межконтинентальной

## КНДР никогда не будет использовать ядерное оружие, если против неё не будет ядерных угрозы или провокаций

уже шесть ядерных испытаний. В сентябре прошлого года Северная Корея объявила об успешном взрыве водородного заряда. После этого Пхеньян провозгласил Северную Корею ядерной державой.

Заявления Ким Чен Ына прозвучали на фоне активной подготовки КНДР к саммиту с пре-

дальности, по мнению многих наблюдателей, вселяет надежду на успешное проведение этих переговоров и начала процесса разрядки напряженности на Корейском полуострове. Во всяком случае, американский лидер назвал заявление КНДР о прекращении ядерных испытаний «очень хорошей новостью».

ПРОТИВОСТОЯНИЕ

## Ситуация в Афганистане продолжает ухудшаться

Боевики ИГИЛ уже прощупывают границы республик Центральной Азии на прочность

Владимир МОЛЧАНОВ \*

Афганистану грозит участь вновь стать региональной базой террористических группировок. Такой вывод напрашивается прежде всего из стремительного роста присутствия в республике боевиков «Исламского государства» (ИГИЛ — запрещено в России). По некоторым данным, в Афганистане уже находится около 15 тысяч исламцев, и это создает серьезную опасность как для самой страны, так и для региона в целом.

Нарастание присутствия боевиков ИГИЛ в Афганистане происходит по нескольким причинам. В первую очередь сюда перебазируются боевики разбитых в Сирии и Ираке террористических группировок. Причем, учитывая, что им, чтобы попасть в Афганистан, пришлось преодолеть территорию нескольких государств, невольно напрашивается вывод о том, что тут не обошлось без помощи иностранных спецслужб. Тем более что в США уже давно рассматривают Афганистан как удобный плацдарм для осуществления подрывных акций на территории централизованных государств, а также для проникновения в Россию и Китай.

И боевики ИГИЛ уже прощупывают границы республик Центральной Азии на прочность. По сообщениям информантов, в прошлом году, да уже и в нынешнем году, они не раз делали вылазки на стыке границ Узбекистана, Туркмении и Таджикистана, а также вдоль афганско-таджикской и афганско-туркменской границы.

Во-вторых, рост присутствия боевиков в северных районах Афганистана происходит за счет вербовки сторонников ИГИЛ в России и централизованных республиках с дальнейшей их переброской через границу. Вербовщики ищут не только родовых бойцов, но и врачей, а также технических специалистов, необходимых для ремонта вооружений и военной техники. В основном для этих целей используются социальные сети, мечети и кафе. По свидетельству участников групп, сформированных из числа завербованных сторонников ИГИЛ, которые приводятся в сообщениях информантов, 4–5 лет назад

с нелегальным переходом, например, таджикско-афганской границы «пошнее не было никаких проблем. Сейчас стало сложнее, так как начали вмешиваться русские, которые пытаются контролировать границу».

В-третьих, ИГИЛ ведет активную пропагандистскую деятельность по склонению местного населения к вступлению в свои ряды. «Мы создадим исламский халифат, основанный

тогда уаеётся переманить более крупными зарплатами и другими условиями. Для них создаются лагеря, в которых учат обращению с огнестрельным оружием, минами, атакам укрепленных позиций. При этом особое внимание уделяется детям.

«Талибан» же, продолжая оставаться самой многочисленной радикальной группировкой в Афганистане, теряет своих боевиков, а главное — контроль за целыми районами страны. Например, в провинции Джа-

При этом талибы пытаются даже активизировать свою боевую деятельность. В частности, на прошлой неделе они совершили нападение на полицейских в провинции Герат в Афганистане. В результате инцидента были убиты десять сотрудников правоохранительных органов, еще четыре человека получили ранения.

Вместе с тем, конфронтация с ИГИЛ подталкивает талибов к взаимодействию с правительством страны. Тем более что 28 февраля президент Афганистана Ашраф Гани сделал беспрецедентное предложение движению «Талибан» начать процесс мирных переговоров без предварительных условий как способ завершить конфликт, который длится уже почти два десятилетия. Предложение также предусматривает участие членов организации в работе правительственных органов, участие участников «Талибана» из тюрьмы и требование к иностранным войскам покинуть территорию Афганистана.

По сообщениям, «Талибан» пока не дал ясного ответа на это предложение. Напомним, что основными условиями, которые ставит «Талибан» для начала переговоров с правительством Афганистана, являются: немедленный вывод иностранных войск из Афганистана и аннулирование договора о безопасности с США. После этого должен стартовать внутриафганский диалог между «Талибаном» и правительством. Одновременно с началом переговоров в Афганистане устанавливается режим прекращения огня и прекращаются любые военные действия иностранных сил, присутствие которых до полного вывода из страны ограничивается пределами их баз.

Талибы рассчитывают, что в рамках переговоров о формировании временного правительства будет достигнута договоренность о том, что районы, подконтрольные им и правительству, будут управляться единой администрацией. Предполагается, что по согласованию сторон будет сформирован орган, ответственный за наблюдение над прекращением огня, а заключенных освободят из тюрьмы. Роль же иностранцев в диалоге будет ограничиваться лишь функцией посредников.



Боевики контролируют многие сельские районы.

на чистоте помислов, борьбе с коррупцией и воровством. На том, что мусульмане в новом государстве будут равны между собой, больше не будет богатых и бедных» — заявляют пропагандисты. Правда, говоря о таком государстве справедливости, довольно тяжело игнорировать обвинения в массовых расстрелах мирных жителей, жестоких казнях военнопленных, продаже

## Президент Афганистана сделал предложение движению «Талибан» начать процесс мирных переговоров

женщины в сексуальное рабство и случаях каннибализма, которым так прославлялись бойцы халифата.

Тем не менее ряды итиловцев растут. В том числе за счет боевиков радикального движения «Талибан» (запрещено в России), ко-

существе авиации стран НАТО, которая помогла итиловцам. Они также показали разобщенность талибов, их невысокий моральный дух, недостаток сильного лидерства на провинциальном уровне. Похожая ситуация наблюдается и в других провинциях.

ЛИДЕРСТВО

Офицерский пример бесценен

Победой сборной ВС РФ завершился чемпионат дружественных армий государств – участников Содружества Независимых Государств «Командирские старты»

Роман БИРОУЛИН \*

Ведя за россиянами на пьедестале расположились представители сборной Узбекистана. Тройку же замкнули военнослужащие сборной Республики Беларусь. Победители предыдущих «Командирских стартов» – спортсмены из Казахстана – в этом году остались без наград.

Стоит напомнить, что «Командирские старты» были впервые проведены в ВС РФ в 2013 году по личной инициативе министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу. Сперва это были чисто российские соревнования. Однако в 2015 году «Командирские старты» включили в программу чемпионата дружественных армий государств – участников СНГ. Три года назад впервые в истории состязания, как и сейчас, с участием прошли на спортивных объектах Центрального спортивного клуба армии.

По регламенту состязаний в каждой команде было по пять военнослужащих, от команды взвода до командира полка. Состав сборной Вооружённых Сил Российской Федерации выглядел следующим образом: лейтенант

Владимир Бурдинский (ВВО – Чита), старший лейтенант Николай Ларин (ВВО – Чита), капитан Георгий Ларин (ШВО – Екатеринбург), подполковник Сергей Маков (ВКС – Пассежк) и подполковник Алексей Замятин (ВКС – Ашудук).

В первый соревновательный день была выявлена сильнейшая команда в дежурной эстафете 4 по 400 метров, а также самые быстрые пловцы.

По результатам легкоатлетической эстафеты победителем стала команда вооружённых сил Респу-

блийской Федерации – подполковник Алексей Замятин и капитан Георгий Ларин. На дистанции 300 м вольным стилем с результатом 3:39,8 минуты победителем стал представитель Белоруссии Егор Саханчик.

После плавательного бассейна участники «Командирских стартов» переместились в тир, где прошли соревнования по стрельбе из штатного и табельного оружия. Победителями в выполнении упражнения ПМ-1 и ПМ-2 стали представители сборной команды ВС РФ – подполковник Сергей

Представители сборной ВС РФ выиграли на «Командирских стартах» как 3 из 4 личных зачётов, так и командный

блики Беларусь, второе место заняла команда из Узбекистана, третье место – сборная ВС РФ.

В плавательном бассейне разыгрывались комплекты наград на трёх дистанциях: 100, 200 и 300 метров. Так, по итогам соревновательного дня первые места в плавании вольным стилем на дистанции 100 и 200 м заняли представители команды Вооружённых Сил Рос-

сии и капитан Георгий Ларин. В упражнении ПМ-3 с результатом 280 очков лучшим стал капитан Нурболат Исакаев из Казахстана. Стоит отметить, что это была не единственная победа представителей сборной Казахстана во второй день. В упражнении «подтягивание на перекладине» с результатом 44 раза лучшим стал лейтенант Алякбек Сабитов.

Помимо эстафеты 4 по 400 метров в ЛОК ЦСКА, прошли и индивидуальные забеги на 1000, 2000 и 3000 метров. 2 минуты 59 секунд на 1000 метров сделал чемпионом подполковника Сергея Макова из сборной России. На дистанции 2000 метров победил майор Мадияр Садов из Узбекистана. Лучшее время на «трёшке» (9 минут 29 секунд) показал россиянин старший лейтенант Николай Ларин.

Таким образом, победителями в

личном зачёте среди командиров взводов стал старший лейтенант Николай Ларин (Россия), среди командиров рот – капитан Георгий Ларин (Россия), среди командиров батальонов – подполковник Вячеслав Федоренко (Республика Беларусь), среди командиров полков – подполковник Алексей Замятин (Россия).

Все участники «Командирских стартов» продемонстрировали настоящие командирские качества, целеустремлённость, решительность, волю к победе и, как говорится, действие на опережение, – подчеркнул во время церемонии закрытия соревнований исполняющий обязанности начальника Управления физической под-

готовки и спорта ВС РФ полковник Андрей Зыков. – Особо бы хотелось отметить дебютантов наших состязаний – команду Узбекистана, которая завоевала второе место в эстафете и звание «серебря» по сумме общекомандного зачёта.

Также в церемонии закрытия приняли участие начальник ЦСКА полковник Артём Громов, помощник секретаря Совета министров обороны СНГ Виталий Чувишев, спортивный судья всероссийской категории, мастер спорта СССР по военно-спортивному многоборью полковник Игорь Шагин и двукратный олимпийский чемпион по прыжкам в воду подполковник Дмитрий Саутин.



Достойные награды для победителей.

ПЕРСПЕКТИВНО

Научно-технологическое развитие России – приоритет государственной политики

В Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил РФ в рамках курса «Армия и общество» перед слушателями с лекцией выступил заместитель министра образования и науки Российской Федерации, академик РАН Григорий ТРУБНИКОВ

Андрей ДУДЕНКО \*

Речь шла о Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. В сложной геополитической обстановке в мире национальная безопасность государства и его самодостаточность напрямую зависят от уровня интеллектуального уровня нации, от новейших технологий и разработок. Научный бум по праву гордится имеющимися в распоряжении Вооружённых Сил современными образцами вооружения и военной техники, эффективно и грамотно эксплуатирующимися специалистами. По признанию Григория Трубникова, благодаря профессионализму российских военнослужащих страна может чувствовать себя спокойно, находясь под их надёжной защитой.

В начале своего выступления заместитель министра образования и науки ознакомил слушателей с инициативами, проектами и программами, которые реализует ведомство в области подготовки кадров. В декабре 2016 года Президент России утвердил Стратегию научно-технологического развития Российской Федерации – документ, определяющий научную и образовательную политику государства, приоритетные направления исследований, в которых должны сосредоточиться профильные ведомства, ведомства и организации. Григорий Трубников высказал мнение насчёт конкурентных преимуществ – современного состояния знаний различных технологий и компетенций в мире, ведущих к настоящему прорыву и улучшению качества жизни.

Крупные державы и развивающиеся страны предлагают уникальные и конкурентоспособные проекты, которые экономически. Они государство позволяет реализовать

сти и уровне общего образования в России, о его качественном развитии, системе поддержки одарённых детей и концепции развития молодых талантов. Здесь разговор шёл о сети региональных центров выявления и поддержки юных дарований, а также о расположенном в Сочи образовательном центре «Сириус».

Конечно, не обошлось без представления информации о взаимодействии двух ведомств – Минобрнауки и Минобрнауки. Эта деятельность осуществляется на основании совместного приказа от 2009 года. Формирование кадров на подготовку кадров в учебных заведениях происходит по предложению военного ведомства, согласуется в Министерстве образования и науки, после чего и устанавливаются целевые направления в интересах Министерства обороны. Основными образовательными организациями страны, осуществляющими такую подготовку, являются пять вузов: Московский государственный институт, Сибирский федеральный университет, Южный федеральный университет, МГТУ имени Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций.

В заключительной части лекции Григорий Трубников осветил в той мере, несмотря на их стоимость в десятки и сотни миллиардов рублей. Но чтобы все эти проекты претворить в жизнь, не хватает главного ресурса – кадров. В последние годы в мире идёт прагматичная и агрессивная борьба за интеллект, борьба за «голова». Поэтому все активно разрабатывают программы, направленные на подготовку, развитие и привлечение как национальных кадров, так и специалистов извне. Докладчик также рассказал о мероприятиях по реализации Стратегии, о межведомственном взаимодействии и целях принятой программы – развитии интеллектуального потенциала нации, обеспечении структурных изменений экономики страны, её технологического обновления с переходом на интеллектуальные ресурсы развития, а также эффективной организации научной, научно-технической и инновационной деятельности. Он представил данные об эффективнос-

ти и уровне общего образования в России, о его качественном развитии, системе поддержки одарённых детей и концепции развития молодых талантов. Здесь разговор шёл о сети региональных центров выявления и поддержки юных дарований, а также о расположенном в Сочи образовательном центре «Сириус».

Конечно, не обошлось без представления информации о взаимодействии двух ведомств – Минобрнауки и Минобрнауки. Эта деятельность осуществляется на основании совместного приказа от 2009 года. Формирование кадров на подготовку кадров в учебных заведениях происходит по предложению военного ведомства, согласуется в Министерстве образования и науки, после чего и устанавливаются целевые направления в интересах Министерства обороны. Основными образовательными организациями страны, осуществляющими такую подготовку, являются пять вузов: Московский государственный институт, Сибирский федеральный университет, Южный федеральный университет, МГТУ имени Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций.

В заключительной части лекции Григорий Трубников осветил



Лекция увлекла слушателей.

основные современные научные разработки и научные технологии, рассказал об интересных и ярких проектах и программах, которые активно развиваются в нашей стране. Это, например, сооружение уникальных научных установок класса мегаскайен, создание суперкомпьютеров и инженеринговых центров, производство изделий с длительным сроком службы (до 20 лет), разработка квантового устройства передачи данных, образцов в области биомедицинских клеточных продуктов для лечения ран, новых средств передвижения для Арктики, мобильных комплексов наземного исполнения с аппаратурой лазерной локализации, в каждой из которых есть также эмкие программы генети-

ческого редактирования, искусственного интеллекта, синтетической биологии и многие другие.

По окончании лекции заместитель министра образования и

научной аудиторией. Понимаю, что высший командный состав Министерства обороны – это наши лучшие интеллектуальные силы и таланты в сфере национальной безопасности государства. Перед умной аудиторией выступать, с одной стороны, сложно, а с другой – просто. Вопросы всегда будут умные, по делу, от таких слушателей можно многое получить в ответ, которую у них научится. Было крайне важно рассказать о политике, которую ведёт Министерство образования и науки, как оно видит реализацию и осуществление Стратегии. Хотел поделиться с коллегами информацией о роли Российской академии наук, научных организаций, вузов. Очень интересно послушать, какой Министерству обороны видит свою роль в реализации Стратегии. Новые залеты для ВПК залета создавать фундаментальная наука. Но важнейшим аспектом мы видим

Григорий Трубников: «В мире идёт прагматичная и агрессивная борьба за интеллект, борьба за «голова»

науки РФ Григорий Трубников поделился впечатлением от работы в непривычной для него аудитории офицеров – слушателей Военной академии Генштаба.

В первую очередь я направлялся сюда для встречи с интерес-

обратную связь с теми, кто реально работает с оборудованием и техникой, имеет богатый опыт её эксплуатации. Опыт – это самое ценное. Потому разработки надо вести в тесной связке с теми, кто будет их эксплуатировать.

В ЧАС ДОСГА

Победный ход

Совместный проект редакции газеты «Красная звезда» и Международной шахматной федерации (ФИДЕ), возглавляемой Кирсаном Илджимировым

Призёр чемпионата Европы – 2017 (65+), мастер ФИДЕ Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ \*

«Я решил всё-таки предложить атаковать ход 1. Сб6! в Беланов».

«Из всех возможных ходов белых к цели ведёт лишь 1. Сб6! В. Кузнецов».

«Полагаю, что 12-я чемпионка мира Александра Костенко увидела испанца связкой ладьи 1. Сб6! Г. Попов».

«Убежден, что Александра сделала напрашивающийся ход 1. Сб6!, ведущий к форсированному выигрышу. П. Пидный».

Как сыграла 12-я чемпионка мира? Это вопрос читателям газеты «Красная звезда» задала 16 марта. В тот день на диаграмме задания № 644 была позиция из партии Александра Костенко – Мартинез Марин Дэви, сыгранной на турнире в Гибралтаре. С позиции на диаграмме встречались такими ходами: 33. Сб6 Сб3

34. Сс7 Лс7 35. Кf6+ Крh8 36. Лс7 1 – 0. Ко времени сдачи в печать этого обзора решений читателями «Красной звезды» задания № 644 в письмах в редакцию ход Сб6 успел предельно разойтись в ответах Г. Беланов (Верхненевский, Смоленская область), В. Кузнецов (Дружико, Омская область), Г. Попов (Якутск, Республика Саха), старший лейтенант милиции службы запаса П. Пидный (Санкт-Петербург), младший сержант запаса В. Желваков (Кур-



Гроссмейстер Никита ВИТГОВ.

здания читатели газеты «Красная звезда». Значит, вновь приглашаем «на зарядку!»

На диаграмме задания № 648 – позиция из партии Маттиас Блюмбаум (Германия, 1997 год рождения. Эло – 2616) – Никита Витгов (Россия, 1987, 2735), сыгранной на супертурнире в Баден-Бадене (Германия). Ход чёрных. Какой путь к победе придурут Никита? Искать ход просессейра из Санкт-Петербурга, как и решать все еженедельные задания, можно 4 недели. Допускаются задержки с ответами из отдалённых гарнизонов и баз. Свои решения присылайте по адресу: 123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38, редакция газеты «Красная звезда».

Информация. Задания № 21–24 (эпохи чемпиона мира) конкурса-чемпионата Вооружённых Сил РФ опубликованы 30 марта; выдача дополнительных заданий № 10 – 40 и итоги II этапа конкурса.

Задание № 648 (еженедельное). Маттиас Блюмбаум – Никита Витгов



Ход чёрных

курс-чемпионата запланирован на 27 апреля. На электронном сайте этого выпуска читайте дополнительную информацию.

Учредитель: Министерство обороны Российской Федерации
Главный редактор Н.Н. БОИМОВ
Джуриальная смена номера: С. ПЕТРАКОВ, Е. ТОМИЛЕНКО, Л. ГАРБУЗОВА

Подписание к печати по графику в 18.45. Сдано в печать в 18.45.

© ФГБУ «Редакционно-издательский центр «Красная звезда» МО РФ
АДРЕС РЕДАКЦИИ И АО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»: 123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38
Телефоны: редакция – 8-495-941-21-58; отдел писем – 8-495-941-23-20; реклама – 8-495-941-28-46.

Тираж 26 046
За содержание рекламы ответственность несут рекламодатели
Оптимизация в АО «Красная Звезда»

18117
Печатно-полиграфическое предприятие «Красная звезда»
Получено разрешение на распространение в виде книги в электронной форме, для использования в информационных системах. Выпуск разрешен только на территории Российской Федерации.