



О выпускных экзаменах этого года и не только о них
стр. 11



Кто и как управлял легендарными «Луноходами»
стр. 8

Этим кадетам силы не занимать
стр. 10



Медаль – в Пхёнчхане, орден – в Москве
стр. 12

«Мы никому не угрожаем: у нас у самих всё есть...»

Значительная часть Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию была посвящена развитию Вооружённых Сил страны и обеспечению национальной безопасности

Леонид ХАЙРЕДИНОВ *

На озвучении Послания, проходившем в Центральном выставочном зале «Манеж», присутствовали члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, члены Правительства РФ, руководители Конституционного и Верховного судов, губернаторский корпус, председатели законодательных собраний субъектов Федерации, главы традиционных конфессий, общественные деятели, в том числе главы общественных палат регионов, руководители крупнейших средств массовой информации. Отметим, что все военнослужащие, не задействованные в несении боевого дежурства, имели возможность смотреть выступление Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации в прямом эфире.

— Сегодняшнее Послание носит особый, рубиновый характер, как и то время, в которое мы живём, когда значимость нашего выбора, значимость каждого шага, поступка исключительно высоки, потому что они определяют судьбу нашей страны на десятилетия вперёд. — обратился в самом начале Владимир Путин.

В первой части Послания глава государства коснулся аспектов, касающихся экономического развития России, промышленного, социального и инфраструктурного: здравоохранения, агропромышленного комплекса, производственного рынка, экологии, жилищно-коммунального хозяйства, строительства, обеспечения жильём, волонтерства, культурно-образовательных программ, науки, финансового сектора, ипотечного кредитования и налогообложения. После этого перешёл к теме модернизации Российской



ФОТО: АНЖИ

армии и реагирования на внешнеполитические вызовы современности. — То, о чём сейчас скажу, абсолютно не связано с внутренним политическим циклом и даже с выборами президента. Кто бы ни был избран президентом, каждый гражданин России, все мы вместе должны почувствовать и понять, что происходит в мире, вокруг нас и

какие вызовы стоят перед нами. Дело в том, что скорость технологических изменений нарастает стремительно, идёт резко вверх. Тот, кто использует эту технологическую волну, вырвется далеко вперёд. Тех, кто не сможет этого сделать, она — эта волна — просто захлестнёт, утопит, — подчеркнул президент, акцентировав внимание на том, что технологическое отставание, зависимость озна-

чают снижение безопасности и экономических возможностей страны, а в результате — потерю суверенитета. — Изменения в мире носят цивилизационный характер. И масштаб этого вызова требует от нас такого же сильного ответа. Мы готовы дать такой ответ. Мы готовы к настоящему прорыву, — заявил глава государства. — Сирийская операция по-

казала возросшие возможности Вооружённых Сил России. В последние годы проведена огромная работа по укреплению армии и флота, — констатировал Владимир Путин. — Оснащённость Вооружённых Сил современным оружием возросла в 3,7 раза. На вооружение принято более 300 новых образцов военной техники.

— на 2 стр.



Главе военного ведомства всё чаще представляют уникальные разработки вооружений.

Такого оружия нет ни у кого

Впечатлениями от Послания Президента России поделился с журналистами министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу

«Считаю, что это одно из важнейших Посланий за все годы, во всяком случае в части Вооружённых Сил, Министерства обороны и безопасности страны, — отметил Сергей Шойгу. — В этом Послании заложено очень много и для наших западных партнёров и коллег, и, конечно, для страны. В России создано самое современное и опережающее на многие годы, а в отдельных местах и на десятилетия, оружие.

Оружие, которое способно преодолевать существующие и перспективные системы противоракетной обороны. То, что сегодня создаётся в Польше и Румынии, создаётся на Аляске и предполагается к созданию в Южной Корее и Японии, это «зонтик» противоракетной обороны получается «дырявым». И не знаю, зачем за такие деньги теперь этот «зонтик» приобретать.

Мы, конечно, благодарны президенту за высокую оценку работы Министерства обороны, наших офицеров и присоединяемся к словам благодарности нашей науке, нашей промышленности, которая смогла не только сохранить и выжить, но и давать такие результаты. Результаты, которые действительно позволяют нам уже сегодня обладать оружием, которого нет ни у кого.

Всё это позволит гарантированно обеспечить безопасность и защитить суверенитет нашей страны на многие десятилетия вперёд.

Но самое главное — поможет избежать втягивания нашей страны в очередную тонку вооружений, которую эгоистично навязывают нам страны НАТО».

— на 4 стр.

Восточная Гута на грани гуманитарной катастрофы

Боевики блокируют выход мирного сирийского населения из опасных зон

Спецсообщение сенска ООН по Сирии Стафан де Мистура получил в четверг от министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу документы, касающиеся предложения об открытии гуманитарных коридоров из Эт-Танфа и Рукбана и создания международной комиссии для оценки гуманитарной ситуации в Ракке.

В разъяснении также ука-

Академия, в которой опережают время

Здесь постигают военную науку испытанные огнём офицеры и вчерашние школьники

Юлия КОЗАК *

К экзамену по защите неба ио дня в день, изучая различные дисциплины, готовятся курсанты и слушатели Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова.

ТОЧНЫЙ РАСЧЁТ — РАЗИЖИ УДАР

На этот раз условная угроза нависла над арктическим небом.

— на 7 стр.

О подвиге Александра Матросова языком документов

Рассекреченные свидетельства представлены на сайте Министерства обороны РФ

Марина ЕЛИСЕЕВА *

Прикасаясь к документам периода Великой Отечественной войны, всегда испытываешь восторг. На многих из них авторами являются женщины, имена которых навечно вписаны в историю Отечества, храмы и народная память. Такое же восторг вызывает документ, в котором впервые написанные от руки строки: «Матросов Александр Матросевич, Красноармеец, Стрелок-автоматчик 2-го от-

дельного стрелкового батальона 91-й отдельной Сталинской стрелковой бригады добровольцев-сибиряков Калининского фронта, 1924 года рождения». Эти строки — из выставленного на сайте народного проекта. Возвращаясь к нему, хочется сказать: это не только историческое, но и настоящее исследование право: приво- дило полные наименования части и соединения, в составе которых принял свои первый и последний бой герой, имя которого стало бессмертным.

— на 8 стр.

«Мы никому не угрожаем»:



С 1 стр.

В состав Стратегических ядерных сил поступило 80 новых межконтинентальных баллистических ракет, 102 баллистические ракеты подводных лодок, 3 ракетных подводных крейсера стратегического назначения «Борей». Перевооружены на новый ракетный комплекс «Ярс» 12 ракетных полков. Количество носителей высокоточного оружия большой дальности увеличилось более чем в 12 раз, а высокоточных крылатых ракет — более чем в 30 раз. Значительно возросла мощь сил общего назначения. Воздушно-космические силы и Военно-морской флот.

Глава государства напомнил, что всей стране и всему миру известны теперь названия наших новейших самолётов, подводных лодок, систем ПВО, ракетных комплексов морского, воздушного и наземного базирования. Сделан качественный рывок в развитии беспилотной авиации, создан Национальный центр управления обороной Российской Федерации, сформировано оперативное командование дальней морской зоны. Численность военнослужащих по контракту возросла в 2,4 раза, укомплектованность Вооружённых Сил в 70 процентов доведена до 95–100 процентов, ликвидирована многолетняя очередь на постоянное жильё. Срок его ожидания сокращён в 6 раз.

— Теперь о главном в этой части, в разделе «Оборона», — продолжил Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации. — Речь пойдёт о новейших системах российского стратегического оружия, создаваемых нами в ответ на односторонний выход Соединённых Штатов Америки из Договора по противоракетной обороне и практическое развёртывание этой системы как на территории США, так и за пределами их национальных границ.

Глава государства напомнил, что ещё в 2000 году США поставили перед Россией вопрос о своём выходе из Договора о противоракетной обороне. «Россия была категорически против. Мы исходили из того, что советско-американский Договор о ПРО от 1972 года является краеугольным камнем системы международной безопасности», — подчеркнул президент.

— Мы долго уговаривали американцев не разрывать Договор о ПРО, не нарушать стратегическое равновесие, — заметил он. — Всё тщетно. В 2002 году США в одностороннем порядке вышли из этого договора. Но даже после этого мы ещё долго пытались наладить с ними конструктивный диалог.

Причины такого шага, по мнению Владимира Путина, кроются в событиях начала 1990-х годов. Россия утратила 23,8 процента территории, 48,5 процента населения, 41 процент валового общественного продукта, 39,4 процента промышленного потенциала (и обращает внимание, почти половину), 44,6 процента военного потенциала в связи с разделом Вооружённых Сил СССР между бывшими союзными республиками. «Техника в Российской армии устаревала, сами Вооружённые Силы находились, прямо скажем, в плачевном состоянии. На Кавказе шла гражданская война, а на наших ведущих предприятиях по обогащению урана сидели американские инспекторы», — с горечью в голосе говорил президент.

— Вопрос одно время стоял даже не о том, можем ли мы развивать систему стратегического оружия, некоторые задалась

вопросом о том, в состоянии ли наша страна вообще безопасно содержать и обслуживать ядерное оружие, доставшееся нам после распада СССР — продолжал глава государства. — Россия была вся в долгах, без кредитов МВФ и Мирового банка экономика не работала, социальную сферу содержать было невозможно.

— Все эти годы после одностороннего выхода США из Договора по ПРО мы напряжённо работали над перспективной техникой и вооружением, — заявил президент. — Это позволило нам сделать стремительный, большой шаг в создании новых образцов стратегического оружия. Напомним, что система глобальной ПРО



С 2 стр.

— Несмотря на наши многочисленные протесты и призывы, американская машина заработала, конвейер пошёл. Действуют уже системы ПРО на Аляске и в Кали-

форнии, как результат расширения НАТО на запад, появились два района ПРО в Восточной Европе; в Румынии он уже создан, в Польше завершается развёртывание. Дальность используемых противоракет будет расти, планируется развернуть их в Японии и Южной Корее. В состав глобальной системы ПРО США входит и морская группировка — это пять крейсеров и 30 эсминцев, насколько нам известно, развёрнутых в районах непосредственной близости от территории России. Ничего этого не преувеличиваю, работа и сегодня идёт полным ходом. А что же сделали мы, кроме протестов и предупреждений? Чем отделила на этот вызов Россия? Вот чем, — следил паузу Владимир Путин.

По поручению Президента Российской Федерации на официальном сайте военного ведомства запущен специальный сервис, предназначенный для выбора наименований новейших образцов российского оружия. С сегодняшнего дня любой посетитель с помощью простого и понятного сервиса <http://mil.ru/voe.htm> может внести свой вклад в присвоение названий трём новейшим отечественным комплексам вооружений.

Своего имени ждёт крылатая ракета неограниченной дальности, беспилотный подводный аппарат, а также боевой лазерный комплекс. На первом этапе голосования будет проводиться отбор предложения с названиями каждой системы. Далее пользователям будет предложено выбрать лучший среди наиболее удачных вариантов.

Сил ядерного сдерживания. В этой связи в России разработаны и постоянно совершенствуются весьма скромные по цене, но в высшей степени эффективные системы преодоления ПРО, которыми обору́дуются все наши межконтинентальные баллистические ракетные комплексы. — Кроме того, мы приступили к разработке нового поколения ракет. В частности, в настоящее время Министерство обороны совместно с предприятиями ракетно-космической отрасли начало

активную фазу испытаний нового ракетного комплекса с тяжёлой межконтинентальной ракетой. Мы назвали его «Сармат», — сообщил глава государства.

По его словам, данный ракетный комплекс придёт на смену ракетному комплексу «Воевода», созданному ещё в Советском Союзе. При этом возможности ракеты «Сармат» значительно выше. Так, при весе свыше 200 тонн она имеет короткий активный участок полёта, что

экторией полёта и возможностью обмануть радары является неуязвимой для всех существующих и перспективных систем как ПРО, так и ПВО. Эти слова я проинтерпретирую ещё не один раз.

Президент сообщил, что в конце 2017 года на Центральном полигоне Российской Федерации состоялся успешный пуск новейшей российской крылатой ракеты с ядерной энергоустановкой. В ходе полёта энергочасть вышла на

«Растущая военная мощь России — это надёжная гарантия мира на нашей планете, поскольку эта мощь сохраняет и будет сохранять стратегическое равновесие и баланс сил в мире»

заданную мощность, обеспечила необходимый уровень тяги. — Проведённые пуск ракеты и комплекс наземных испытаний позволяют перейти к созданию принципиально нового типа вооружения — стратегического комплекса ядерного оружия с ракетой, оснащённой современными средствами преодоления ПРО. Высокие характеристики по защищённости пусковых установок и большие энергетические возможности обеспечивают применение данного комплекса в любых условиях обстановки.

После этого аудитория в Манеже увидела видеоролик о возможности «Сармата».

— У «Воеводы» дальность — 11 тысяч километров, у новой системы ограничений по дальности практически нет, — подчеркнул

завданную мощность, обеспечила необходимый уровень тяги.

— Проведённые пуск ракеты и комплекс наземных испытаний позволяют перейти к созданию принципиально нового типа вооружения — стратегического комплекса ядерного оружия с ракетой, оснащённой современными средствами преодоления ПРО. Высокие характеристики по защищённости пусковых установок и большие энергетические возможности обеспечивают применение данного комплекса в любых условиях обстановки.

— После этого аудитория в Манеже увидела видеоролик о возможности «Сармата».

— У «Воеводы» дальность — 11 тысяч километров, у новой системы ограничений по дальности практически нет, — подчеркнул

— Как вы понимаете, ничего подобного ни у кого в мире пока нет. Когда-нибудь, наверное, появится, но за это время наши

разработчики успели придумать ещё что-нибудь придумать», — заметил он, добавив, что в России разработаны беспилотные подводные аппараты, способные двигаться на большой глубине и на межконтинентальную дальность со скоростью, кратно превышающей скорость подводных лодок, самых современных торпед и всех видов, даже самых скоростных, подводных кораблей. «Это просто фантастика. Они обладают низкой шумностью, высокой маневренностью и практически неуязвимы для противника. Средства, которые могут им противостоять, на сегодняшний день в мире просто не существует», — сделал акцент Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ, отметив, что беспилотные подводные аппараты могут быть оснащены как обычными, так и ядерными боеприпасами. «Это позволит им поражать широкий спектр целей, в том числе авианосные группировки, береговые укрепления и инфраструктуру», — подчеркнул он.

— Особо подчеркну, что созданные и создаваемые образцы нового стратегического оружия — это не задел времён Советского Союза, — обратил внимание глава государства. — Это новейшие разработки последних лет, это результат усилий десятков, десятков научных организаций, конструкторских бюро, институтов. За эти годы, скромно, без всякого самблуждания, с полной отдачей сил и на протяжении многих лет работали тысячи наших специалистов, замечательных учёных, конструкторов, инженеров, увлечённых своим делом талантливых рабочих. Среди них очень много молодых людей. Все они так же, как и наши военнослужащие, которые демонстрировали в бою условия душой качества российского воинства, все они и есть настоящие герои нашего времени. Хочу сейчас обратиться к каждому из них и сказать: конечно, будет и премия, и награда, и почётное звание, но я знаю, со многими из вас неоднократно встречался лично, что вы работаете не ради награды. Главное — надёжно обеспечить безопасность Отечества и нашего народа.

— Как глава государства сердечно благодарю вас за труд и за его результаты, — сказал Владимир Путин. — Они так нужны нашей Родине сегодня! Техника, оружие, даже самое современное, рано или поздно появятся в других армиях мира. Это нас абсолютно не волнует, у нас это уже есть и будет ещё лучше. Главные в жизни — такие люди, таких офицеров, как наш лёгкий гвардии майор Роман Филипов, у них не будет никакой!

— Надеюсь, что всё, что было сказано сегодня, отрезвит любого потенциального агрессора, — пояснил президент. — Обо всём, что было сказано сегодня, мы так или иначе должны были проинформировать наших партнёров в соответствии с принятыми на себя ранее международными обязательствами. В нужное время и в нужном объёме специалисты МИДа и Минобороны ещё не раз обведут с ними эти вопросы, если, конечно, наши партнёры этого захотят.

— Растущая военная мощь России никому не угрожает, у нас не было и нет планов использования этого потенциала в наступательных, а тем более в агрессивных целях, — предупредил Президент России. — Мы никому не угрожаем, ни на кого не собираемся нападать, ничего ни у кого, у кого оружием, не собираемся отнять, у нас у самих всё есть.

«Созданные и создаваемые образцы нового стратегического оружия — это не задел времён Советского Союза, а новейшие разработки последних лет»

десятки раз! — большую дальность полёта, которая является практически неограниченной, — отметил Владимир Путин. — Низколетящая, малоаметная крылатая ракета, несущая ядерную боевую часть, с практически неограниченной дальностью, непредсказуемой тра-

У нас у самих всё есть...»

Наоборот, растущая военная мощь России — это надёжная гарантия мира на нашей планете, поскольку эта мощь сохранит и будет сохранять стратегическое равновесие и баланс сил в мире, что, как известно, было и остаётся одним из важнейших факторов международной безопасности после Второй мировой войны и до наших дней.

— Тем, кто на протяжении последних 15 лет старается раздувать войну, пытаются поглотить в отношении России одно-

находимся и которая называется «Планета Земля», — заявил глава государства, выразив озабоченность по положениям обновлённого оборона ядерной стратегии США. «Мы читаем то, что написано. А написано так, что ядерное оружие может быть пушено в ход в ответ на удары обычными вооружениями или даже на киберугрозы», — уточнил он, напоминая, что в своей военной доктрине Россия оставляет за собой право использовать ядерное оружие только в ответ на применение против неё или её союзников ядерных и других видов

твинной системой международной безопасности и устойчивого развития цивилизации», — отметил Владимир Путин. — Наша политика никогда не будет основываться на претензиях на исключительность, мы защищаем свои интересы и уважаем интересы других стран, руководствуемся международным правом, считаем неизбежной ключевую роль ООН.

— За последние без малого 30 лет мы добились таких перемен, для которых другим государствам понадобились столетия, — признал глава государства. — Шли, идём и будем идти своим уверенным курсом. Были и будем вместе. Наша сплочённость — самая прочная основа для дальнейшего развития. В предстоящие годы нам надо ещё больше укрепить своё единство, чтобы мы работали как одна команда, которая понимает, что перемены необходимы, и готова отдавать свои силы, знания, опыт, талант для достижения общих целей.

Вызовы, большие задачи накладывают особым смыслом нашу жизнь. Нам надо быть смелыми в замыслах, делах и поступках, брать на себя инициативу, ответственность, становиться сильнее, а значит, приносить пользу своей семье, детям, всей стране, менять мир, жизнь страны к лучшему, создавать Россию, о которой мы вместе мечтаем. И того, кто на этот счёт не должно быть никаких сомнений. Не нужно создавать для мира новых угроз, а нужно, наоборот, садиться за стол переговоров и вместе думать над обновлённой, перспек-

«Всё, что было сказано сегодня, отразит любого потенциального агрессора»

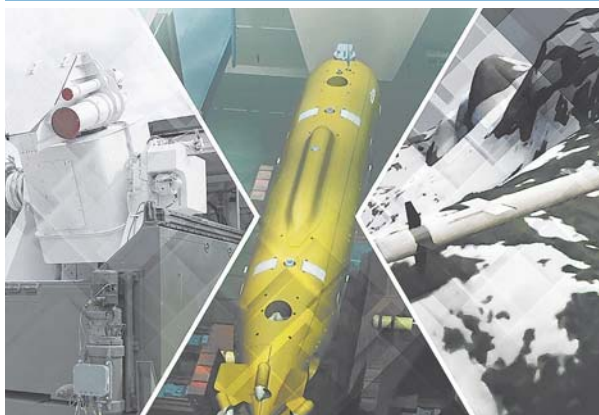
сторонние преимущества, вводит незаконные с международно-правовой точки зрения ограничения и санкции с целью сдержать развитие нашей страны, в том числе в военной области, скажу всё, чему я пытался помешать, препятствовать, проводя такую политику, уже свершилось. Сдержат Россию не удалось! — подчеркнул Владимир Путин.

— Теперь нужно осознать эту реальность, убедиться в том, что всё, что мною было сказано, — это не блеф, — а это не блеф, поверьте, — подумать, отразит ли заслуженных отцов тех, кто миром прошлым и не в состоянии заглянуть в будущее, прекратить раскачивать лодку, в которой мы все

оружия массового поражения или в случае агрессии с применением обычного вооружения, когда под угрозу поставлено само существование государства.

— Любое применение ядерного оружия против России или её союзников малой, средней, да какой угодно, мощности мы будем рассматривать как ядерное нападение на нашу страну, — предупредил Президент России. — Предостерег Президент России. — Предостерег Президент России. — Предостерег Президент России. — Предостерег Президент России.

УВЕРЕННОСТЬ



Такого оружия нет ни у кого

Кроме того, генерал армии Сергей Шойгу ответил также на вопросы журналистов о якобы в разработке протоместрированных самолётов 5-го поколения Су-57 в Сирии.

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу ответил на вопрос журналистов о стоимости разработки протоместрированных самолётов в Послании президента перспективных систем вооружения: «Хочу подчеркнуть, что все разработки перспективных систем вооружения были реализованы в рамках утверждённой программы вооружения, то есть строго в рамках выделенных лимитов бюджетных средств. Причём эти затраты, как на разработку, так и на реализацию данных проектов, были на порядок меньше, чем тратят наши заокеанские коллеги. Здесь уместно процитировать Владимира Семёновича Высоцкого: «...А наши ребята за ту же зарплату уже пятикратно уходят вперед!».

Фотопрограммы, которые были опубликованы, не знаю откуда, потому что все самолёты были в укрытиях всё это время.

Надеемся, что в этом году мы завершим полный цикл испытаний и это будет ещё одним спортивным достижением для наших коллег».

Сегодня на территории Сирии находятся штатные подразделения российской авиации Хмеймим, пункта материально-технического обслуживания ВМФ России в Тартусе, а также Центр по применению враждующих сторон.

Наши военнослужащие обеспечены всем необходимым и сегодня выполняют не только боевые задачи, но и занимают боевую подготовку по плану Вооружённых Сил Российской Федерации.

ПЕРВЫЕ ОТКЛИКИ



Важным прорывом в разработке гиперзвуковых систем вооружения стало создание на базе модернизированного самолёта

МиГ-31 авиационного ракетного комплекса с высокоточной гиперзвуковой аэробаллистической ракетой, который обеспечит на-

Уникальная ракета уже принята на вооружение

Главнокомандующий ВКС генерал-полковник Сергей Суровикин рассказывает об авиационном ракетном комплексе «Кинжал»

несение ударов по целям на дальность более 2000 км, без захода в зону противовоздушной обороны противника.

Высококороткой ракетой-носитель позволяет использовать ракету с уникальными летно-техническими характеристиками в район сброса за считанные минуты. Маршевый двигатель, установленный на аэробаллистической ракете, в течение секунды разгоняет боезаряд до гиперзвуковой скорости.

Маневрирование ракеты на скоростях, в несколько раз превышающих скорость звука, позволяет ей гравитационно преодолевать все существующие и разрабатываемые системы противовоздушной и противоракетной обороны. Использование на конечном участке гиперзвукового полёта всепогодной головки самонаведения обеспечивает требуемую точность и избирательность поражения целей в любое время суток.

Эффективность созданного авиационного ракетного комплекса многократно подтверждена в рамках проведения государственных испытаний на полигонах Минобороны России. Все испытательные пуски новейших гиперзвуковых аэробаллистических ракет завершились точным поражением назначенных целей.

С 1 декабря прошлого года первое авиационное формирование, оснащённое авиационным ракетным комплексом «Кинжал»,

приступило к несению оперативно-боевого дежурства, в ходе которого отрабатываются основы его боевого применения.

Наличие комплекса «Кинжал» существенно расширяет возможности Воздушно-космических сил России по реагированию на возможную агрессию в отношении нашей страны и наряду с другими стратегическими системами вооружения будет способствовать сдерживанию вероятных противников от необдуманных действий.

С гиперзвуком нам нет равных по мощи

Командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев пояснил, в чём особенности комплексов «Сармат» и «Авангард»

Наряду с этим в условиях создания Соединёнными Штатами глобальной системы противоракетной обороны, элементы которой буквально окружают территорию нашей страны, приняты ответные меры, позволяющие гарантированно противодействовать этой угрозе безопасности России.

В декабре прошлого года успешно начаты испытания новой тяжёлой межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат», разрабатываемой российской кооперацией промышленности. Она призвана сменить существующую ракету «Воевода».



Массо-габаритные характеристики ракеты «Сармат» позволяют размещать её в существующих шахтных пусковых установках при минимальных доработках инфраструктуры позиционных районов.

Кооперацией предприятий промышленности осуществляется

изготовление элементов ракеты, проводятся испытания агрегатов ракетного комплекса, все работы находятся в графике.

По своим характеристикам и боевой эффективности ракета «Сармат» значительно превосходит своих предшественников и не



имеет мировых аналогов.

Беспрецедентная масса полезной нагрузки и универсальность боевой платформы ракеты «Сармат» позволяют оснащать её разделяющейся головной частью всеми типами боевой боевой, включая перспективные.

Новая ракета может поражать цели на больших дальностях, использовать различные траектории полёта.

Система управления ракетного комплекса обеспечивает высокую точность наведения боезарядов. Ракета «Сармат» оснащается са-

моу современными средствами противодействия, позволяющими преодолевать любые противоракетные системы.

Ещё одним, не менее эффективным ответом на развёртывание американского ПРО стало создание ракетного комплекса страте-

гического назначения «Авангард», оснащённого планирующим крылатым блоком. Его испытания успешно завершены.

От традиционных боевых блоков, осуществляющих полёт к цели по баллистической траектории, планирующий крылатый блок отличается тем, что траектория его полёта проходит на высоте нескольких десятков километров в плотных слоях атмосферы.

Блок совершает полёт на гиперзвуковой скорости на межконтинентальную дальность. Маневрируя по курсу и высоте, он способен обойти зоны обнаружения и поражения всех современных и перспективных средств противоракетной обороны.

Кроме того, применение различных видов манёвра препятствует определению средствами ПРО траектории полёта гиперзвукового блока и выдacht целеуказания на его перехват.

Корпус блока изготовлен из композиционных материалов и обеспечивает стойкость к аэродинамическому нагреву в несколько тысяч градусов и защиту от лазерного облучения.

Подводный беспилотник противнику будет трудно обнаружить

Главнокомандующий ВМФ адмирал Владимир Королёв уточнил возможности океанской многоцелевой системы

В настоящее время предприятиями оборонно-промышленного комплекса страны проводятся работы по созданию океанской многоцелевой системы, включающей в себя автономные подводные аппараты, оснащённые автономными подводными аппаратами.

Успешно проведены испытания основного элемента такого подводного аппарата — ядерной энергетической установки.

Наличие ядерной энергетической установки позволяет не-

обитаемому подводному аппарату двигаться на огромной глубине (более тысячи метров) и на большой скорости, оставаясь незамеченным для противника.

Беспилотные подводные аппараты будут иметь практически неограниченную дальность плавания, обладать низкой шумностью и высокой маневренностью. Всё это позволит им скрытно выходить к объектам поражения.

Специально создаваемая для этого оружия система наведения

даст возможность подводным аппаратам осуществлять автономный выход к цели и поражать её с высокой точностью. Проведённое нами моделирование показало, что перехватить такой аппарат будет очень сложно, практически невозможно. Хочу особо отметить, что все элементы системы создаются с использованием только российских комплектующих.

Ввод в боевой состав Военно-морского флота океанской многоцелевой системы будет осуществлён

по завершении полного цикла её испытаний, которые сегодня ведутся в строгом соответствии с установленными планами. Нет никаких сомнений, что наши конструкторы, учёные, работники предприятий оборонно-промышленного комплекса успешно справятся с задачей.

Наличие данного оружия позволит Военно-морскому флоту расширить спектр задач в дальней морской зоне, в акваториях, приближённых к территории противника.



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ СООБЩАЕТ

1 стр.

Александр Фомин также сообщил, что накануне форума, 3 апреля, Минобороны РФ приглашает всех участников и военных атташе на экскурсию в парк «Патриот». «Делегаты будут иметь возможность ознакомиться с этой выставочной площадкой и рассмотреть различные образцы и военную технику российского производства», — пояснил замминистра.

СТАРТОВАЛИ ПОЛЕВЫЕ ВЫХОДЫ РАКЕТЧИКОВ И АРТИЛЛЕРИСТОВ

На специализированных полигонах, расположенных в Московской, Ленинградской, Нижегородской, Тамбовской, Воронежской и Калининградской областях, стартовали полевые выходы подразделений ракетных войск и артиллерии Западного военного округа. На первом этапе, который продлится в течение месяца, военнослужащие отрабатывают вопросы приведения подразделений в высшие степени боевой готовности, совершенствования маршевой подготовки, оборудования полевых лагерей и парков боевых машин.

При выполнении задач боевые расчеты оперативно-тактических ракетных комплексов «Искандер» и «Точка-У» проводят слаживание, в ходе которого отрабатывают действия военнослужащих в составе дежурных сил, проверяют их готов-

МОТОСТРЕЛКОВ В ТАРСКОМ ПОДДЕРЖИВАЕТИ АВИАЦИИ

В мотострелковом соединении 58-й общевойсковой армии Южного военного округа, дислоцированном на территории Республики Северная Осетия — Алания, проходит активная фаза двустороннего ротного тактического учения с боевой стрельбой. Местом проведения РТУ стал общевойсковой полигон Тарское.

По замыслу учения мотострелки были подняты по тревоге и совершили марш в район боевого применения в условиях действий диверсионно-разведывательных групп и огневого засады условного противника. В ходе основного этапа РТУ усиленная мотострелковая рота подготовила маневренную оборону и отрабатывала вопросы отражения наступления превосходящих сил условного противника с выполнением боевых стрельб. После этого подразделением был совершён выход из боя и отход в район восстановления боеспособности.

Для ведения разведки, корректировки огня артиллерийских и танковых подразделений, а также оценки эффективности поражения целей применялись комплекс беспилотных летательных аппаратов. Всего на двустороннее РТУ привлечено более 300 военнослужащих, задействовано около 50 единиц военной техники, в том числе боевые машины пехоты БМП-3, танки Т-90, реактивные системы залпового огня РСЗО

сильнейшие танкисты и мотострелки Приморского объединения Восточного военного округа. В составлении участвовали экипажи соединений, дислоцированных на территории Амурской, Еврейской автономной областей и Хабаровского края.

Для качественного проведения испытаний были проложены сложные трассы со множеством естественных и искусственных препятствий. В частности, командам предстояло преодолеть значительное число «косогоров», «требёнок» и иных преград. Кроме того, путь проходил на незамокнутой территории в условиях непогоды, температура воздуха в эти дни опускалась до минус 30 градусов.

В упорной борьбе победу в «Танковом биатлоне» завоевала команда соединения из Хабаровского края на танках Т-72Б3. В свою очередь в «Суворовском натиске» первенствовали мотострелки на БМП-2 из Амурской области.

СПЕЦНАЗ «УКРОЩАЕТ» «ТАЙФУНЫ»

Военнослужащие соединения специального назначения Южного военного округа, дислоцированного в Краснодарском крае, приступили к практическим занятиям на новейших броневомобилях «Тайфун». Личный состав приобретает навыки вождения техники в различных погодных условиях на пересечённой местности, выполнения приёмов маневрирования на скорости и движения в составе колонны.

Спецназовец также ждёт многокилометровый марш с преодолением различных препятствий, в том числе в условиях воздействия диверсионно-разведывательных групп условного противника. Кроме того, в программе подготовки запланированы такие элементы обучения, как ведение огня из боевых машин в движении и в ходе оборонительного боя, спешивание, выход из окружения.

Новейшие броневомобили «Тайфун», поступившие в это соединение, оснащены комбинированной защитой из керамической брони, благодаря чему выдерживают детонацию взрывчатых устройств мощностью до 8 кг тротила — под любым углом, в любом месте под днищем. На машине установлены пять видеокамер, обеспечивающие круговой обзор окрестности водителя. Броневомобиль также приспособлен для монтажа дистанционно управляемого пу-

лементного модуля: огонь в этом случае можно вести с помощью пульта, а изображение получить с видеокера.

УЧЕНИЯ НА КАСПИИ: В МОРЕ, НА ЗЕМЛЕ, В ВОЗДУХЕ



«Махачкала» славится рыбной экипажа.

На Каспийской флотилии проведено учение корабельных соединений и воинских частей в составе разведывательно-ударного контура. В маневрах были задействованы береговые воинские части и корабли флотилии, в том числе ракетные корабли «Дагестан» и «Татарстан».

Противокорабельное ракетное оружие было успешно применено по наземной цели после обнаружения разведывательных данных о местонахождении условного противника. Координаты цели для нанесения точных ударов расчёты подлодного узла связи флотилии получили от беспилотного летательного аппарата, производившего разведку берегового участка местности.

Кроме того, на Каспии также состоялось учение по обнаружению неопознанных воздушных целей и отражению ударов противника с воздуха. Тренировки проводились с дежурными силами противозушного обороны, и в них были задействованы расчёты боевого десанта подводных кораблей, катеров и судов флотилии, в том числе «Татарстан», «Дагестан», малых ракетных и артиллерийских кораблей «Град Свияжск», «Углич», «Волгодонск», «Махачкала», «Астрахань». Кроме того, к учениям привлекались силы авиации Южного военного округа: пара истребителей Су-34 выполнила имитацию бомбовозного удара по пункту постоянной дислокации корабельной флотилии. При обнаружении самолётов-целей противника корабельные расчёты ПВО были приведены в готовность к применению и активировали средства

радиоэлектронной и визуальной маскировки. После идентификации объектов расчёты ПВО открыли цели, имитировав условные пушки ракет. Оба самолёта условного противника были уничтожены первым попаданием.



УРАЛЬСКИЕ СТУДЕНТЫ МОГУТ СТАТЬ ВОЕННЫМИ ПСИХОЛОГАМИ

Командующий войсками Центрального военного округа генерал-лейтенант Александр Ланин подписал соглашение о сотрудничестве с Уральским федеральным университетом имени Б.Н. Ельцина. Предметом договорённости стала организация совместной научной деятельности вуза и Центра психологической работы ЦВВО по актуальным направлениям военной и экстремальной психологии.

В рамках будущего сотрудничества планируется проведение совместных конференций, семинаров, организация выставок, презентаций и совещаний. Взаимодействие военного округа и УФУ также предусматривает проведение студентами университета четырёхдневной практики в окружном Центре психологической работы: по два раза — в осенний и весенний семестры.

И в штабе ЦВВО, и в ректорате вуза убеждены: реализация соглашения позволит предметно знакомить будущих специалистов с особенностями деятельности военного психолога, а также способствовать целенаправленной подготовке профессиональных кадров, которые, возможно, смогут пополнили состав психологической службы Центрального военного округа и в целом Вооружённых Сил.

АРСЕНАЛЫ ВМФ ЖДЁТ ПОПОЛНЕНИЕ

Дагестанский завод «Дагизель» построен для Военно-морского флота России 73 универ-

сальных электрических торпеды УЭТ-1 до 2023 года. Об этом сообщил начальник Главного управления вооружения Вооружённых Сил России генерал-лейтенант Анатолий Гуляев. Контракт, цена которого составляет 7,2 млрд рублей, подписали руководитель Департамента по обеспечению государственными заказами Минобороны РФ контр-адмирал Андрей Верингеро и директор «Дагизель» Радий Ильясов.

«Первые изделия планируются поставить для Минобороны России в следующем году, но контракт будет проансирован в этом году», — отметил Гуляев. «С учётом задержки монтажа оборудования и производства мы надеемся, что предприятие в этом году завершит работы, а при подтверждении выхода на полную производственную мощность Минобороны России вернётся к рассмотрению вопроса об увеличении объёмов закупок данных изделий».

УЭТ-1 — новая универсальная электрическая торпеда калибра 533 мм с улучшенными боевыми и техническими характеристиками: более высокой скоростью и лучшими показателями по дальности обнаружения подводных целей. Это оружие замнит устаревшую самонаводящуюся электрическую торпеду УЭТ-80. Среди особенностей нового изделия — способность обнаруживать кильватерный след подводных кораблей, возможность плавной регулировки скорости.

К слову, контр-адмирал Андрей Верингеро сообщил, что Минобороны России заключило с «Дагизелем» контракт и на ремонт торпед УЭТ-80. «Контракт рассчитан на два года с дальнейшей пролонгацией», — отметил глава Департамента по обеспечению государственными заказами во флота, пояснив, что, хотя УЭТ-80 и устаревшие торпеды, они всё ещё состоят на вооружении ВМФ России, причём никакие рекламные презентации от экскалютантов не имеют. Ремонт торпед будет заключаться в продлении назначенных сроков эксплуатации, полной комплексной проверке изделий и замене элементной базы.

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны России и пресс-служб военных округов подготовил Дмитрий СЕМЕНОВ *



«Искандер» перед выходом на позицию.

ность к самостоятельному пуску ракет и нанесению групповых и одиночных ударов как баллистическими, так и крылатыми ракетами на большой и средней дальности. Помимо этого, при поддержке подразделений специального назначения будут отрабатываться противозенитные маневры. Всего на полевых выходах ракетной 380 выполнит боее ста различных огневых задач с практической стрельбой.

«Торнадо-Г», комплексы БЛА, вертолёты армейской авиации Ми-35, штурмовики Су-25СМ.

МОРОЗ УСЛОЖНИЛ ЗАДАЧУ КОНКУРСАМ

Одновременно на двух полигонах, расположенных в Амурской области, пройдёт этап конкурсов «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск», где были выявлены

КОНФЛИКТ

Восточная Гута на грани гуманитарной катастрофы

1 стр.

Кроме того, для пропуска мирных жителей при содействии Сирийского общества Красного Полумесяца подготовлен гуманитарный коридор с выходом в районе Мухайим-аль-Вафедин.

Как отмечают в Минобороны России, для оповещения граждан распространяются листовки с указанием маршрутов выхода из анклава и порядка пересечения пропускных пунктов правительственных войск, а также организовано эвакуирование и рассылка СМС-сообщений.

В сложившихся условиях, сложившихся в ряде провинций САР, российский Центр по примирению враждующих сторон (ШВС) продолжает работу по мирному урегулированию конфликта и нормализации гуманитарной обстановки в Сирии. «Проблемными зонами» остаются провинция Идлиб, некоторые районы в ней районы провинций Алеппо, Латакия и Хама, а также юго-западная провинция Дера. В них, как сообщали в четверг руководитель ШВС ге-

нерал-майор Юрий Егущенко, отмечают нарушения режима прекращения боевых действий со стороны незаконных вооружённых формирований.

В столичном пригороде Восточная Гута, судя по поступающим на вечер 1 марта сообщениям, ситуация оставалась без изменений к лучшему. Из этих предместий Дамаска, контролируемых различными контрпартиями антиправительственных группировок, по жильям кварталам и пригородам столицы было совершено 12 обстрелов, что вновь привело к гибели мирных жителей. Ввиду невозможности обеспечения безопасности не зашёл в Думу (контролируется бандаформированиями) спланированной ранее гуманитарной конвой ООН.

Несмотря на неоднократные обращения правительственных сил к главарям группировок «Ахрар ash-Sham», «Джейш аль-Ислам» и «Джебхат ан-Нусра», боевики из незаконных вооружённых формирований (НВФ) трижды пытались атаковать гуманитарный коридор из района Восточной Хараты, западной окра-

ны Эр-Рихана и северной окраины Эш-Шафуни. Все атаки были успешно отражены правительственными силами.

Несмотря на провокации, гуманитарный коридор в районе Мухайим-аль-Вафедин остаётся открытым. Здесь разрешены необходимые элементы инфраструктуры, дежурят бригады «скорой помощи», в готовности находится медицинский пункт раздачи питания и транспорт для перевозки мирных жителей в пункт приёма беженцев в Эдлаур.

...Поступающие из Сирии сообщения подтверждают желание незаконных вооружённых формирований соблюдать резолюцию № 2401 Совета Безопасности ООН. В этих условиях руководитель российского ШВС генерал-майор Юрий Егущенко призвал лидеров незаконных вооружённых формирований в целях соблюдения режима прекращения огня и стабилизации обстановки «прекратить насилие над мирными жителями и обеспечить скорейший выход мирных жителей, а также эвакуацию раненых и больных из Восточной Гуты».



К приему покидающих Восточную Гуту все готово.

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

ИМ ВЫПАЛА ЧЕСТЬ ХРАНИТЬ ТРАДИЦИИ

Общероссийская общественная организация ветеранов Вооружённых Сил Российской Федерации провела расширенное собрание своего актива, посвящённое 100-летию Рабоче-Крестьянской Красной Армии.

Приветствие участникам торжественного мероприятия от имени статс-секретаря — заместителя министра обороны РФ Николая Панкова объявил первый заместитель председателя Совета ОООВ ВС РФ генерал-лейтенант запаса Виктор Бусловский. «Сегодня ветераны активны своим служением Отечеству консолидирует передовую часть российского общества — участников Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий, показывает достойный пример выполнения воинского и гражданского долга, олицетворяет живые страницы истории Отечества», — говорится в приветствии.

В ходе праздничного собрания членом ОООВ ВС РФ были вручены государственные и ведомственные награды Министерства обороны России, медали и орданские знаки самой организации, ценные подарки. «Сегодня ветераны Вооружённых Сил на таком представительном форуме в очередной раз отдадут дань уважения славному юбилею — 100-летию создания Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Флота», — отметил Виктор Бусловский. «Ибо мы осознаём, что не только значительный временной отрезок в истории великого государства и его Вооружённых Сил, но и то, что нынешняя Российская армия вышла из Красной, Советской Армии и многие участники этого собрания — носители его патриотического духа», — подчеркнул генерал.

СЛЕДУЮЩАЯ СТАНЦИЯ — «ЦСКА»

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл пять станций столичного метрополитена, в том числе станцию «ЦСКА», — сообщает официальный сайт армейского клуба. Он отметил, что данный запуск — большое историческое событие для Москвы и пассажирами столичного метро, ведь Большая кольцевая линия является одной из крупнейших в мире.

В мероприятии приняли участие специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, начальник ЦСКА полковник Артём Громов, профессиональные спортсмены, а также игроки баскетбольного ЦСКА.

В свою очередь представитель Президента России Сергей Иванов назвал событие хорошим продолжением Дня зашитаки Отечества.

«В первую очередь станциям «Спартак» и «Динамо» в Москве появились и очень красивая станция «ЦСКА». То, что доступ к ней есть у арен баскетбольного, хоккейного и футбольного клубов, несомненно, повысит число молодых армейцев», — заявил Сергей Иванов.

Станция «ЦСКА» — подарок города большникам клуба, которому в этом году испол-

няется 95 лет. Современный дизайн, бронзовые скульптуры лыжника, баскетболиста, хоккеиста и футболиста высотой около 5 метров впечатляли всех, в том числе именитых спортсменов.

БИЛИАРДНЫЙ ТУРНИР НА КУБОК МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ



Кубок для чемпиона.

Эти соревнования, посвящённые Дню зашитаки Отечества, организует Центральный Дом Российской армии. Они берут начало с 2007 года. Нынешний турнир, в котором приняли участие офицеры различных видов и родов Вооружённых Сил, а также управлений Минобороны России, основывался на так называемой европейской сетке.

Участников 12-го по счёту турнира гостеприимно принял бильярдный зал государственного бюджетного учреждения «Спортивный клуб олимпийского резерва «Москвич» Департамента спорта и туризма г. Москвы.

С приветственным словом к офицерам, облачённым в парадную форму, обратился начальник ЦДРА, заслуженный работник культуры Российской Федерации Владимир Мазурин, рассказавший о перспективных планах ведущего учреждения военной культуры по развитию армейского бильярда.

Организация турнира, его атмосфера и характер послоников между офицерами презошли все ожидания. Практически все без исключения встречи мастеров кия в погонах получились бескомпромиссными, захватывающими по накалу и страсти, и сильнееший порой определяли лишь дополнительные партии.

Победителем турнира — им стал представитель Военно-морского флота капитан 3 ранга Евгений Бакушин — был вручён Кубок Министерства обороны Российской Федерации, а призёры, включая занявшего 2-е место капитана Кирилла Прохина и замыкнувшего тройку майора Альберта Махарашвили, представлявших Воздушно-космические силы, получили медали, грамоты и денежные премии.

Подготовили Роман БИРОПЛИН *, Мария ТОМИЛЕНКО *

ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВОЕННЫЕ ИНСПЕКЦИИ



 на территории Российской Федерации иностранные специалисты инспекций не проводили

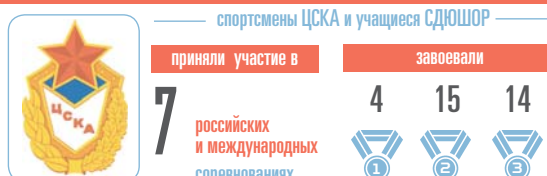
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ



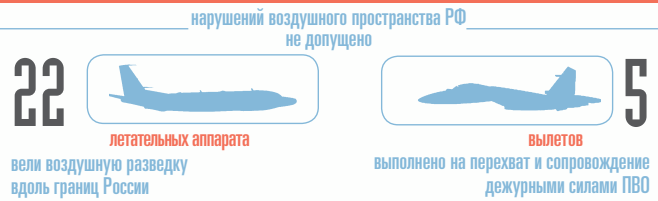
ДВИЖЕНИЕ «ЮНАРМИЯ»



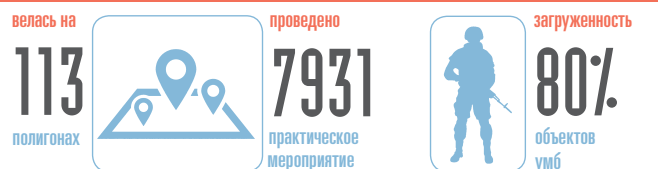
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ АРМИИ



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ У ГРАНИЦ РФ



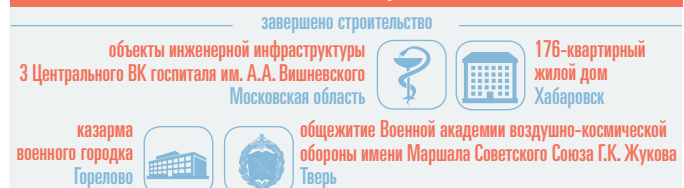
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПАРК «ПАТРИОТ»



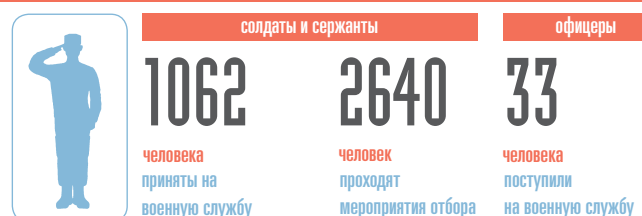
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОСТОЯННЫМ И СЛУЖЕБНЫМ ЖИЛЬЁМ

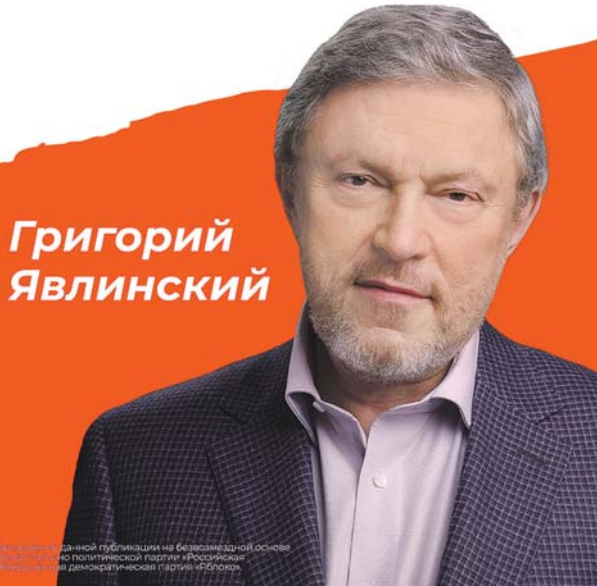


УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ ВС РФ ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ ПО КОНТРАКТУ



Я: Сильная экономика – богатая Россия

России нужны мощная современная экономика и нормальные отношения с миром. Пора прекратить войны и достичь мира с соседями, преодолеть бедность и обустроить страну. Экономический рост и развитие должны стать целью и смыслом всей государственной политики. Нам нужен новый политический курс процветания и благополучия



Григорий Явлинский

Материалы, указанные в публикации на безвозмездной основе предоставлены политической партией «Российская объединённая демократическая партия «ЯБЛОКО».

ЖИРИНОВСКИЙ ЛДПР

Мы предлагаем

- Перейти к стабильной 2–3-партийной системе
- Вместо запрета абортов уговорить женщину родить, заплатив ей 200 тыс. руб., и передать ребёнка в детские учреждения
- Вместо ипотеки возродить жилищно-строительные кооперативы
- Прекратить трудовую миграцию в Россию, создав для южан крупные госзаказы по месту жительства
- Провести амнистию капиталов, гарантировав тайну вкладов
- Стимулировать развитие Дальнего Востока, создав там полностью безналоговую зону
- Отменить ЕГЭ, зачислять абитуриентов на первый курс без экзаменов

Мы добиваемся

- Отмены ст. 282 УК РФ — она действует только против русских
- Прекращения ВСЕХ проверок малого бизнеса и освобождения его от ВСЕХ налогов
- Принятия закона в защиту русского языка
- Введения госмонополии на спирт, сахар, табак и энергоресурсы — это огромные доходы
- Бесплатного выделения земли гражданам России
- Установления минимальной зарплаты не ниже 20 тыс. руб. и налога на сверхдоходы
- Принятия законов о чистой воде и чистом воздухе
- Предоставления права гражданам на использование оружия в целях самозащиты
- Легализации теневого бизнеса

Мы против

- Деления страны на регионы по национальному признаку
- Безвозмездного списания долгов другим странам
- Повышения пенсионного возраста
- Взимания денег на капремонт с пенсионеров
- Возврата к смешанной системе выборов

Публикуется безвозмездно в соответствии с п. 1 ст. 53 Федерального закона от 10.01.2003 № 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации». Материал предоставлен Политической партией ЛДПР – Либерально-демократической партией России.

ПОЧЕМУ ВЫБОРЫ ПРОХОДЯТ 18 МАРТА?

Президентские выборы, которые назначены на 18 марта 2018 года, — седьмые по счёту в истории России. Президента России с 2012 года выбирают на шесть лет. По закону голосование проводится во второе воскресенье того же месяца, в который состоялись предыдущие выборы главы государства (это было 4 марта 2012 года). Но из-за того, что на вторую неделю марта приходится праздничный день — 8 Марта, день голосования по закону был перенесён на третье воскресенье месяца.

КТО МОЖЕТ СТАТЬ ПРЕЗИДЕНТОМ?

Гражданин России не моложе 35 лет, постоянно проживающий в стране не менее 10 лет. Кандидат не должен иметь неснятую или непогашенную судимость за тяжкие или особо тяжкие преступления. Не может быть избранным гражданин РФ, у которого есть иностранное гражданство, вид на жительство или другой документ, подтверждающий право на постоянное проживание на территории иностранного государства. Один и тот же человек не может занимать должность главы государства больше двух сроков подряд.

КТО ИМЕЕТ ПРАВО ГОЛОСОВАТЬ?

Граждане России, которым к дню голосования исполнилось 18 лет. Не могут голосовать люди, признанные судом недееспособными и находящиеся в местах лишения свободы по приговору суда. Это не касается подозреваемых и обвиняемых, которые находятся в следственных изоляторах временного содержания — СИЗО.

В КАКИЕ ЧАСЫ ОТКРЫТЫ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ?

Голосование проводится с 8 до 20 часов по местному времени. На участке, где голосуют избиратели, которые с 8 до 20 часов работают (посменно или на выезде), избирком может перенести начало голосования на более раннее время, но не более чем на два часа.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ МЕНЯ НЕТ В СПИСКЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ?

Для начала нужно уточнить, на тот ли вы пришли участок. Заранее узнать адрес своего участка

можно на сайте Центральной избирательной комиссии. Если вас нет в списке для голосования по месту жительства, вас туда должны включить участковая избирательная комиссия на основании паспорта с пропиской. В день голосования это должно быть сделано в течение двух часов с момента обращения, но не позднее окончания голосования. Если вы хотите проголосовать не на своём участке, заявление нужно подать заранее.

МОЖНО ЛИ ПРОГОЛОСОВАТЬ ДОСРОЧНО?

Избиркомы могут проводить досрочное голосование, но не раньше чем за 20 дней до дня выборов, на судах, которые в день голосования будут в плавании, на полярных станциях, в труднодоступных или отдалённых местностях. Досрочное голосование всех избирателей может быть проведено на отдалённых избирательных участках за границей, но не раньше чем за 15 дней до дня голосования. Все остальные избиратели голосуют 18 марта.

ЧТО Я УВИЖУ В ИЗБИРАТЕЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ?

В бюллетене указываются в алфавитном порядке фамилия зарегистрированных кандидатов. На бланке содержится имя и отчество каждого кандидата, год рождения, адрес, основное место работы или службы, занимаемая должность, выдвинут от политической партии или самовыдвиженец, данные о судимости. Справа напротив каждого кандидата находится пустой квадрат, в котором нужно поставить любую отметку, чтобы проголосовать за данного кандидата. Каждый бюллетень подписан двумя членами избиркома и содержит печать.

КТО И КАК НАБЛЮДАЕТ ЗА ВЫБОРАМИ?

На избирательных участках могут присутствовать наблюдатели. Их вправе назначить каждый зарегистрированный кандидат, каждая политическая партия, выдвинувшая зарегистрированного кандидата. Наблюдателям разрешено присутствовать при выдаче бюллетеней избирателям, наблюдать за подсчётом голосов, присутствовать при составлении протоколов об итогах голосова-

ния, а также при повторном подсчёте голосов. Они имеют право вести в помещении для голосования фото- и видеосъёмку, а удалять их с участка можно только по решению суда. На выборах могут присутствовать иностранные наблюдатели, которые приглашены российскими органами власти, неправительственными организациями или частными лицами. Работать на избирательных участках могут заранее аккредитованные журналисты, имеющие профессиональный стаж.

КАК СЧИТАЮТ ГОЛОСА?

Двумя способами: вручную и с помощью КОИВов — комплексов обработки избирательных бюллетеней. Автоматизированные системы обеспечивают быстрый и чёткий подсчёт голосов. Данные поступают в Государственную автоматизированную систему «Выборы» (ГАС «Выборы»), при этом возникает проблема доставки бюллетеней и протоколов из отдалённых и труднодоступных регионов. На выборах 18 марта будет использоваться около 13,6 тысячи КОИВов, на них сможет проголосовать треть всех избирателей страны. На остальных участках подсчёт голосов ведётся вручную.

КОГДА СТАНУТ ИЗВЕСТНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫБОРОВ?

Предварительные результаты выборов обнародуются после закрытия всех участков, по мере их поступления в ЦИК. По закону ЦИК России после проверки протоколов не позднее чем через 10 дней после дня голосования определяет результаты выборов. То есть официальные результаты должны быть названы до 29 марта.

КАК ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОБЕДИТЕЛЯ?

В выборах побеждает кандидат, который получит больше половины голосов избирателей, принявших участие в голосовании. Если больше 50 процентов голосов не наберёт ни один из участников избирательной гонки, назначается второй тур выборов. В нём участвуют двое кандидатов, набравших самый большой процент голосов в первом туре. Побеждает во втором туре тот кандидат, который наберёт больше голосов.

По материалам агентства ТАСС

...а что Титов?



СТРАЖИ НЕБА

Академия, в которой опережают время

«1 стр.»

И несмотря на то что сама угроза — всего лишь замысел, а командный пункт учебный, решение поставленных перед обучающимися задач самое что ни на есть реальное. Именно здесь, в этих стенах, офицеры, которые совсем скоро погонят командный состав войск ПВО-ПРО Воздушно-космических сил, оттачивают мастерство: оценивают ситуацию, вырабатывают решения. За действиями слушателей, за плечами которых уже богатый практический опыт и служба в авиации, внимательно наблюдают курсанты — тоже будущие выпускники вуза. Им только предстоит понять, что значит на деле защищать невидимые воздушные границы нашей большой страны. Переместиться же в любую её точку — от Арктики до Крыма, смоделировать, какой может быть угроза противника, помогают учебные тренажёры и программы, созданные в том числе и в профессорско-педагогическом составе академии. Большая часть педагогов в прошлом тоже её питомцы. Сегодня, вернувшись в стены своей альма-матер, они передают преемникам свой войсковой опыт, внедряя его в учебный процесс.

— Уникальность академии заключается в первую очередь в том, что в настоящее время это единственный вуз Воздушно-космических сил, осуществляющий системную подготовку специалистов своей ответственности. Поэтому она организует одновременно для зенитных ракетных и радиотехнических войск, частей и подразделений РКО, разведки и радиоэлектронной борьбы. Академия даёт знания выпускникам, позволяющие служить в должностях от начальника расчёта до командира дивизии ПВО, который в последующем вполне может стать и командующим армией, — рассказал начальник вуза генерал-лейтенант Владимир Липорев. — Развиваясь, совершенствуясь, академия не просто обновляет теорию радиотехнической обороны, но и единственным в Вооружённых Силах Российской Федерации и стран СНГ крупным научным и учебно-методическим центром по проблемам комплексной радиотехнической обороны страны. За 60 лет здесь прошли обучение около 4000 военнослужащих из 40 стран Европы, Азии, Африки, Ближнего и Дальнего Востока. Из них около 900 — государства — участники СНГ. Академия также ведёт подготовку офицеров по программам дополнительного профессионального образования по 54 специальностям. Ежегодно через факультет переподготовки и повышения квалификации проходят более 700 человек. Помимо этого, академия готовит научно-педагогические кадры в авиационной в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Они обучаются по 6 научным специальностям, как по военным, так и по техническим наукам, ряд офицеров работают над диссертациями на соискание учёной степени доктора наук. Всего за 60 лет подготовлено более 1000 кандидатов и свыше 100 докторов наук.

ОТ КУРСАНТА ДО СЛУШАТЕЛЯ

Один из тех, кого сегодня можно увидеть в лаборатории, где отработывается эффективное управление силами и средствами ПВО в случае нападения противника и кто уже через три месяца вернётся в свою родную часть в Хабаровском крае, — слушатель академии майор Евгений Фролов, претендующий на золотую медаль. По словам Евгения, занятия по ведению такого виртуального воздушного боя бесценны, ведь во время учений все



Над строем гукое «Ура!».

возможные варианты отработать невозможно, а командир обязан знать не только теоретически, но и на практике, как следует в том или ином конкретном случае. Мой сосед беседник рассказал, что его служба началась именно в этом вузе, где он курсантом постигал как азы жизни по уставу, так и основы профессии — инженера автоматизированных систем управления и обработки информации.

— В те времена в вузе обучали всего по трём специальностям, — вспоминает выпускник Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова 2007 года, вернувшийся сюда уже в новом качестве и в звании майора. — Сегодня их спектр серьёзно расширен. Существенно обновлена материально-техническая база, она отвечает самым жёстким требованиям времени.

Глядя на нынешних курсантов и вспоминая себя в их годы, майор Фролов благодарит судьбу за то, что привела его именно в этот вуз.

В том, что академия славится своими традициями и качеством подготовки курсантов и слушателей, он знает не понаслышке.

— Анкадова уникальная современная учебно-материальная база, которой располагает сегодня академия нет, — подчеркнул начальник учебного заведения генерал-лейтенант Владимир Липорев. — Она не только позволяет создавать сложную комплексную воздушную, космическую и наземную обстановку, но и полностью решает вопрос обучения управлению действиями всех сил и средств противовоздушной и противоракетной обороны. Предмет особой гордости академии — многоуровневая система учебных командных пунктов систем противовоздушной обороны, противоракетной обороны, предупреждения

ТЕРНИСТЫЙ ПУТЬ

Глядя на старших по званию, которые, как и они, сегодня занимаются в аудиториях академии, у каждого из курсантов нет-нет да и промелькнет мысль: а не взять ли кого-то в пример. Не исключение и Сергей Заворнов, тоже претендент на золотую медаль, который этим летом вместе с дипломом получит звание лейтенанта полковника. Да, именно звание. Ведь его путь в академию не был простым. Уроженец Крыма, Сергей сначала учился в одном из военных вузов Украины, а когда четыре года тому назад полуостров

да и спортивных соревнованиях. Кстати, он — кандидат в мастера спорта. И, несмотря на то, что специальность у Сергея самая что ни на есть техническая — применение и эксплуатация средств автоматизации контроля воздушного пространства, он демонстрирует значительные успехи в гуманитарных дисциплинах. Одно из подтверждений тому — победа в конкурсе научных работ, защита которых состоялась в Военном универси-



Перед зданием академии на вечном посту Г.К. ЖУКОВ.

тет. Его исследование на тему «Женщины на службе Отечества» было признано лучшим. А то, что его автор — будущий специалист противовоздушной обороны, вызвало неподдельное удивление у многих.

Всего же в копилке Сергея Заворнова уже порядка 30 научных работ на различную тематику, как гуманитарной, так и технической направленности.

— Действительно, в нашей академии уделяется большое внимание восторженному развитию курсантов, — рассказывает генерал-лейтенант Владимир Липорев. — Помимо научно-исследовательской деятельности, работам и девушкам предоставляется возможность найти и занятие по душе. В вузе около 20 спортивных секций, в том числе гандбол, и даже кружок лавинки. Имеем свой хор, команду КВН, вокально-инструментальный ансамбль «Часовые неба», кружок бальных танцев.

И вот сегодня Сергей входит в число курсантов, которых принято называть активом вуза. Защищает честь академии на различных научных конференциях, олимпиа-

В ЧИСЛЕ ПЕРВЫХ

Думаю, тут вполне уместно сказать о тех, кто сегодня выбрал для себя столь сложную специальность, что её правильно назвать не просто. Это программно-алгоритмическое обеспечение комплексов информационно-моделирующих средств оценки эффективности применения группировок войск (сил). Первый выпуск по этой специализации в академии состоится только в будущем году.

Курсант 4-го курса младший сержант Артём Штыгин — тверичанин. И его выбор академии — когда живешь там, где располагается академия, вполне понятен. Из таких, как Артём, состоит основной костяк курсантов вуза. Курсантов из Твери и Тверской области — треть от их общего количества.

Почему же из всего спектра специальностей — а всего в списке их 11, он выбрал именно одну из новых, курсант Штыгин объясняет тем, что его привлекала как раз её уникальность.

— Ни в одном другом военном вузе страны этому не обучают, — говорит юноша. — Мы изучаем всё, что связано с компьютерами, основам администрирования, программированию, только в отличие от гражданского вуза применительно к программно-алгоритмическим комплексам управления обороной государства и модели боевой деятельности войск и сил. Учиться интересно и сложно одновременно.

Уже на следующей неделе Артёму и его сокурсникам предстоит проверить знания, которые он копил в течение четырёх лет обучения, на практике. Проходить проверка будет в Центральном научно-исследовательском институте Войск ВКО Министерства обороны России, располо-

женный в Твери, где в руках будущих военных программистов и администраторов окажется конкретные моделирующие комплексы, используемые сегодня в научной сфере.

В СТРОУ ТЕПЕРЬ И ДЕВУШКИ

Два года назад в провальном академии появились и женские специальности. Наверное, они в чём-то сродни «платинисткам», которые в своё время вручили на носилки цели на большие экраны. Сегодня эта сфера стала автоматизированной, однако в современных условиях дала рождение новым женским профессиям, которые связаны с процессом управления автоматизированными системами специального назначения.

— Все эти девушки — будущее экзекютанты командных пунктов, инженеры — алгоритмисты, программисты, — продолжает рассказ генерал-лейтенант Владимир Липорев. — С самого начала набора конкурс на эти специальности был очень высоким. В прошлом году он составил 15 человек на место. Обещания эта сфера даёт высокий он будет и в этом году.

В числе тех, кто первым отказался подать документы в вуз, где вот уже на протяжении 60 лет готовят специалистов по противовоздушной обороне, что всегда считалось делом суботу мужским, была курсант Анастасия Панкова. По словам девушки, она с детства мечтала носить военную форму. Но именно академии воздушно-космической обороны, ей порекомендовали родители — люди хоть и не военные, и живущие далеко от Твери — в Пензе, но заслужившие о качестве образования, которое здесь даёт. Тем более что Настя в школе тяготела именно к математике и физике, оттого и выбор состоял как раз из военных технических вузов.

— Быть первокурсницей, как вальс, девчонку, всегда не было в вальсе, боюсь. Неужели неизвестность не пугала? — интересно у бойкой девчонки в полевой форме.

— Наоборот, это даже претекло — мы ведь вошли пионерками в историю академии, — высказала своё мнение Анастасия.

— И даже жизнь по уставу, которая более свойственна парням, не тяготит — уточнила.

— Только самую малость, — улыбается курсант Панкова. — Мы ведь все были готовы к построению, приказам, нарядам.

И если это было для Анастасии чем-то самым собой разумеющимся, то разнообразие курсантской жизни, в которой есть место развитию самых разных талантов, для неё стало настоящим открытием. Но Настя, несмотря на то, что в средней школе занималась танцами, а в академии есть бальный кружок, нашла для себя себя новое увлечение, военное, и сегодня входит в команду вуза по стрельбе из штатного оружия. Точно в «обочку» попадает не хуже парней.

По словам девушки, здесь даже казарма, с которой ассоциируется военная служба, на казарму-то не похожа. В общежитиях со всеми удобствами, которые специально подготовили для вселения женских рот, сегодня светло и уютно. А раз для комфортного обучения и достижения зветной цели, которая у каждого курсанта, конечно же, своя, создавать все условия, остаётся только мечтать о будущем. Заглянуть вперёд мы попросили и Анастасию. Как выяснилось, намерения у курсанта Панковой самые что ни на есть серьёзные. Девушка метает по окончании вуза и после прохождения всех необходимых процедур служить в Национальном центре управления обороной Российской Федерации, который считается мозгом нашей армии.

Фото из архива академии Тверь — Москва



В поле слушатели и курсанты одни...



...а в учебных аудиториях совсем другие.

ИМЕНА НА СКРИЖАЛЯХ

Подвиге Александра Матросова языком документов

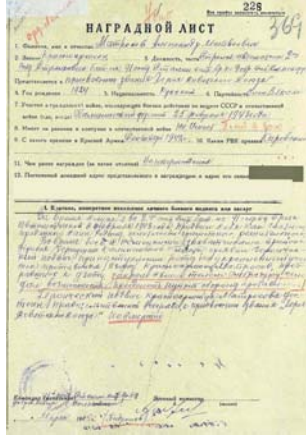
В действительности стандартный бланк наградного листа не позволял приводить развернутое название, что-то приходилось упрощать, сокращать. А на сайте выложен целый комплект относящихся к теме архивных документов. Те, кому история страны дорога в деталях, могут ознакомиться с боевыми путем соединения, в котором Саша Матросов был направлен при его пополнении. Но официально именовалось «6-й Сталинский добровольческий стрелковый корпус сибиряков». Корпус состоял из дивизии, сформированной в Новосибирске, трех отдельных стрелковых бригад, укомплектованных соответственно алтайцами, омичами, красноярцами и той самой, четвертой по счету, 91-й отдельной Сталинской стрелковой бригады, которая пришла в свои ряды добровольцев-сибиряков из других городов и селений. В ней и было суждено служить красноармейцу Матросову.



A.M. МАТРОСОВ.

Известно, что Александр Матросов совершил свой подвиг 23 февраля 1943 года, когда страна отмечала 25-летие своей сражающейся армии. И касаясь уже далекого прошлого, важно хотя бы мысленно воспроизвести для себя общую обстановку на советско-германском фронте в тот момент. Главные события тогда происходили, как убеждают потускневшие от времени страницы «Красной звезды», западнее Ростова-на-Дону, юго-западнее Краматорска, западнее Харькова, Ворошиловграда, Краснодара. Враг теснился на юге. До знаменитой Курской битвы, знаменовавшей окончательный перелом в войне, оставалось еще более четырех месяцев. Калининский фронт в тот период, завершив в январе 1943 года Великолукскую операцию и освободив Великие Луки, вел бои местного значения. Но они были тяжёлыми, кровопролитными. В частно-

сти, на добровольческий корпус сибиряков была возложена задача «прорвать фронт обороны противника на рубежах р. Лопать, р. Локна и овладением г. Локна отрезать коммуникации Холмской группировки с последующим уничтожением её». При решении этой задачи 91-й Сталинской стрелковой бригаде сибиряков-добровольцев и выпал бой у затерянной в десах деревни Чернушка. (Иное её название, Чернушка, видимо, надо считать случайной опечаткой.) И этот, и другие бои проходили в условиях труднопреодо-



Наградной лист с представлением А.М. Матросова к званию Героя Советского Союза.

на лыжах, боеспособия несли на плечах. Роль обычного автоматчика рядового боя неименно возростала.



В таком виде приказ НКО СССР посвященный увековечению памяти о А.М. Матросове, распространен в войсках.

Боевая задача, как видно из подлинника, подписанного Чернушка, северная, Чернушка южная и Черное северное».

особо отличившихся бойцов и командиров всех фронтов без дальнего раскрывания сути его подвига. Имя героя, ценой своей жизни обеспечившего выполнение боевой задачи, обрело новые краски, стало всенародно известным после объявления приказа наркома обороны СССР И.В. Сталина № 269 от 8 сентября 1943 года о присвоении его имени 254-му гвардейскому стрелковому полку и зачислении Александра Матросова в списки этого полка навечно.

К тому времени, к осени 1943 года, 6-й Сибирский добровольческий стрелковый корпус был преобразован в 19-й гвардейский, а входящая в состав одной

Свой шаг в бессмертие Александр Матросов совершил в день 25-й годовщины Красной Армии

лимым болот и лесов междуречья. Даже на дорогах, которые до войны в отличие от просёлков считались болышками, приходилось выкладывать километры деревянного настила, на тропях применять фашины. Конеч февраль 1943 года в тех краях выдался тёплым. Артиллерию тащили

О подвиге красноармейца Александра Матросова в донесениях по командной линии, которые представлены на сайте военного ведомства, сказано кратко: «Прорвавшись к дзоту, закрыл своим телом амбразуру, чем предоставил возможность преодолеть пункт обороны противника».

была выполнена: «Нашими частями заняты 3 населённых пункта: Чернушка северная, Чернушка южная и Черное северное».

Письмо Галины Максимовны о динамике того боя, сохранённое в архиве, стало по существу важным дополнением к другим свидетельствам о подвиге Матросова. Проще нам уже неподатливо. Но, к сожалению, человеческая память, как и сами свидетели были не дополнены к другим свидетельствам о подвиге Матросова.

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

Они видели восход Солнца на Луне

Никто другой из землян свидетелем такого зрелища не был

Александр ДОЛНИН

18 ноября 1970 года в мировой печати появилось сенсационное сообщение ТАСС о советском самодельном аппарате, передающемся по Луне с помощью восьмикилометровой шпильки. При этом уточнялось, что «успешные движения «Лунохода-1» осуществляются из Центра дальней космической связи с использованием телевизионной информации о положении аппарата и характере рельефа окружающей лунной поверхности». Океановедом малоизвестных моментов уникального эксперимента автор этой публикации рассказал один из первых водителей лунохода кандидат военных наук полковник в отставке Вячеслав ДОВГАНЬ, которому недавно исполнилось 80 лет.



Вячеслав ДОВГАНЬ, 1970 год, п. Школьное под Симферополем.

— Это сейчас всё, что связано с «Луноходом», рассказано, — говорит Вячеслав Георгиевич, — а тогда нас называли просто «молочники», подтянутыми ребятами в синих армейских костюмах спортивного покроя со значками на отворотках рубашки рубиновыми пятиугольными нагрудными булавками «СССР». И мы действительно были молодыми.

Да, ныне практически большой объём документов по лунной эпопее представлен в Музее космонавтики, немало уникальных свидетельств помещено в книге самодельного «Лунохода», недавно изданной в Ростове-на-Дону. А ведь ещё в 1993 году я, будучи постоянным корреспондентом «Красной звезды» по ракетным войскам стратегического назначения, только робко подбирался к этой теме, поскольку многое тогда было из области секретов.

Как известно, «Луноход-1» работал с 7 ноября 1970 по 14 сентября 1971 года, «Луноход-2» — с 16 января по 9 мая 1973-го. Известнейшим из ребят в синих элегантных костюмах спортивного покроя наша газета (кстати, первой из печатных изданий) назвала лишь через 22 года после эксперимента. А уже в наше время во многом благодаря активности Вячеслава Довганя его товарищи по экипажу получили российский орден Почёта.

Рассказывая о деталях своей лунной Одиссеи, Вячеслав Георгиевич вспоминает, что «Луноходом» управляли из центра под Симферополем на расстоянии свыше 400 тысяч километров. А началось всё с того, что в апреле 1968 года в институте конструктор аппарата Георгий Николаевич

Бабкин прибыл к начальнику центра коммандо-измерительного комплекса (КИК) Министерства обороны СССР генерал-майору Ивану Ивановичу Спиче с предложением по формированию группы операторов для управления с Земли из обычного транспортного средством. Предложение получило одобрение, и вскоре в Институт медико-биологических проблем для обследования прибыла 32 офицера, отобранных из многочисленных добровольцев.

Рабочая группа «лунников» была сформирована из 13 (по некоторым данным, из 14) человек. В числе первопроходцев вошли командиры экипажей Николай Еременко и

человек в этом составе. Формально группа делилась на два экипажа, но постоянными в них были лишь командир и водитель, все остальные работали попеременно, дополняя друг друга.

Почему выбор пал именно на них, молодых офицеров, служивших тогда в ракетных и космических частях РВСН (эксперимент носил сугубо научный характер)? Главным конструктором, как свидетельствует инженер Михаил Борисов, аргументировал это по-своему, с принципиальных позиций. Управлять «Луноходом» было достаточно престижно, чтобы не отдавать его на сторону. И в самом конструкторском бюро, ко-

ренные в том, что мужья находятся просто в длительной командировке, — предельно рассел Вячеслав Довгань. — Для тренировки в поселке Школьное под Симферополем создали полигон — лунодром размером 70х120 м с рельефом, идентичным лунному: с углублениями, кратерами, разломами, россыпью камней различной величины... К тому времени лунная поверхность уже была более или менее изучена по фотонаблюдениям космических ап-

Даже люди с прочными профессиональными навыками управления автомобилем терялись, не имея перед собой привычных ориентиров

паратов «Луна-9» и «Луна-13» и исследованием прочности грунта КА «Луна-13». Как мы потом убедились, рельеф нашего лунодрома почти ничем не отличался от лунного.

Итак, 10 ноября 1970 года космический аппарат «Луна-17» отправился в сторону Селены. Штурманская группа экипажа блестяще справилась с задачей, и 17 ноября в 6 ч. 46 мин. 50 сек. заключена платформа совершила мягкую посадку в районе Моря Дождей.

Командир экипажа Николай

ноход-1» спустился по трапам на поверхность Луны и начал отпечатавать на ней свою первую копию, уйдя лишь от посадочного устройства на 20 метров.

— Несмотря на то что реальному управлению предшествовали длительные тренировки, всё же, вставив за штурвал, водители испытывали большие нагрузки, как эмоциональные, так и моральные, — признаётся Вячеслав Довгань.

В течение одиннадцати лунных

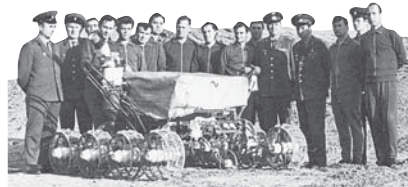
местной вертикали, и аппарат оказался без навигационной системы. Четыре месяца спустя его без показаний значения углов дифферента на приборе, ориентируясь только по горизонту Луны и доверяясь исключительно интуиции.

Офицеры с честью справились с непривычными трудностями, особенно чётко выходящими при движении «Лунохода» по сыпучим грунтам и крутым склонам с россыпью камней на рекордно длинной трассе в 37 километров. За четыре месяца работы аппаратом было выполнено 60 сеансов радиосвязи. С помощью телевизионной аппаратуры, установленной на его борту, на Землю были переданы 86 планов и свыше 30 тысяч телевизионных снимков лунной поверхности.

Опыт «сидячих космонавтов», как называл членов экипажей главных конструкторов «Лунохода» Георгий Бабкин, не пропал даром. В наше время это уникальные материалы исследований Луны и Марса как в нашей стране, так и в американах и китайцев. В этих программах большая роль отводится неопубликованным аппаратам — орбитальным, спускаемым, возвращаемым. «Луноходы» и «марсоходы» проводят вторичное исследование «своих» планет, картографирование их поверхности, доставят на Землю образцы марсианского грунта. И не случайно, надо думать, среди участников провозглашённой на два десятилетия министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу с ветеранами ракетно-космической отрасли были командиры того же экипажа «Лунохода» Игорь Фелоров и один из первых в мире водителей этой диковинной техники Вячеслав Довгань.

...Космические специалисты не зря утверждают, что, сдвигаясь с Земли на Луну, видели наши соотечественники, вошедшие по Селене автоматический аппарат в семидесяти годы прошлого столетия. Вальсика неуклюже, поскользнувшись на карьеру Золушки «Луноход-1» в районе Моря Дождей 17 ноября 1970 года стала настолько ошеломляющим событием, что его впоследствии не удалось даже повторить. Вальсика астрономов на Луну. Им из-за непродуктивности работы восход Солнца увидеть не было суждено.

Александр Иванович Долнин — автор «Красной звезды», полковник в отставке.



Экипаж «Лунохода» с лётчиком-космонавтом Валерием БЫКОВСКИМ (четвёртым справа).

Михайлович Еременко рассказывал мне потом о первом сеансе связи с «Луноходом».

Когда «Луна-17» благополучно села, к нам подошёл Бабкин и спросил: — Братцы, вы готовы? — Так точно! — слыжившая волнение, ораторствовал я.

— Тогда «по коням!».. Так началось первое в истории космонавтики необычное вальс. Осторожно, словно на оупу, «Лу-

с программой исследования Луны и планет Солнечной системы 16 ноября 1973 года в 1 ч. 35 мин. московского времени уже другой космический аппарат — «Луна-21» совершил посадку внутри древнего 35-километрового кратера, носившего имя французского астронома XVIII века Лемонье, в район восточной окраины Моря Яности и доставил туда передвижную лабораторию «Луноход-2». К сожалению, во время полёта к Луне вышел из строя датчик

БЕЗОПАСНОСТЬ

Сила есть, дипломатии не надо

На это всё откровеннее делает упор Вашингтон в поведении на международной арене

Беседа вел Александр ФРОЛОВ

Риторика администрации Белого дома становится всё более жесткой, а отдельные её практические шаги свидетельствуют, что политика силы всё чаще становится на повестку дня. И это при том, что Дональд Трамп с начала своего президентства заявлял о том, что не намерен использовать во внешней политике США исключительную методу войны и агрессии. Почему так происходит, какие перспективы берут верх в Вашингтоне? На эту тему наш обозреватель беседует с генеральным директором Российского совета по международным делам Андреем КОРТУНОВЫМ.



— Андрей Вадимович, вот что конкретно заявил Дональд Трамп 22 августа прошлого года во время выступления на военном параде в Мапер близ Вашингтона: «Мы больше не будем использовать американские вооружённые силы для построения демократии в дальних краях или пытаться восстанавливать другие страны по нашему образу и подобию». Эти слова во многом совпадали с предвыборными высказываниями Трампа. Естественно, они не могли не вызвать вопросы: действительно ли США откажутся от использования военной силы для продвижения американских интересов? Однако последующие заявления, а уж тем более практические дела администрации Трампа расставили всё по местам. Выходит, американский истеблишмент корректирует позиции, которые обозначает президент?

— О коррекции можно говорить только с большими оговорками, поскольку никакой целостной внешнеполитической или военно-политической стратегии Дональда Трампа во время избирательной кампании не сформулировал. Были брошены отдельные тезисы, иногда на грани запятой. Было стремление отмежеваться от стратегии Барака Обамы. Наверное, было и желание позитивно расставить Вашингтонскую бюрократию. Но, повторю, целостной стратегии не было. Трамп-кандидат говорил то, что нравилось его электорату.

А стратегию Трампа-президента его окружение начало разрабатывать уже после того, как он перешел в Белый дом. Об этом Трамп, судя по всему, больше доверяет военным, чем дипломатам или разведчикам, то и стратегия вырисовывается в целом такой, какой её хотели бы видеть Пентагон. Хотя и сейчас целостное представление о международных делах у Трампа отсутствует.

С одной стороны, мы видим определённые изменения относительно к предшествующему курсу Хиллари Клинтон и Джона Керри. Например, отказ от участия в Транстихоокеанском партнёрстве, над которым США работали долгие годы. Изменения в отношении сторону отношения Вашингтона к ООН, а из ЮНЕСКО американцы вообще вышли. Поменялись американские позиции по международному сотрудничеству в сфере климата и так далее. Однако вектор изменений очевиден: Трамп последовательно сдвигает американскую внешнею политику в направлении узко понимаемого национализма, не желая обременять себя серьёзными обязательствами по поддержке существующего миропорядка.

С другой стороны, во многих случаях очевидно фактическое продолжение политики предыдущей администрации, инерция того, что было заложено ещё демократами. Например, если прочитать опубликованный месяц назад министерством обороны США очередной «Обзор ядерной политики», то в нём очень много осталось от старых установок — и не только Обамы, но даже и Джорджа Буша-младшего.

— Именно это, конечно, очевидно, следует рассматривать также стратегию национальной безопасности, военную доктрину и другие документы, которые недавно опубликовала администрация Трампа и которые среди экспертов и политиков утверждаются курс на военное доминирование США. Причём главными соперниками США в них объявлены Россия и Китай. Что вы можете сказать в этой связи?

— Действительно в стратегии национальной безопасности открыто не отвергается стратегия бывшего президента Барака Обамы и его предшественников. Однако приоритеты Трампа излагаются несколько иначе. Обамы делал основной акцент на вызову лидерству США в мире, Трамп предпочитает говорить об угрозах непосредственным американским интересам. Нынешний президент не очень любит высокопарные выражения в духе «поддержка идеалов демократии», «борьба за американские ценности» и прочие. Трампу больше нравится «политика силы»: «Я не буду использовать американские вооружённые силы для построения демократии в дальних краях или пытаться восстанавливать другие страны по нашему образу и подобию». Эти слова во многом совпадали с предвыборными высказываниями Трампа. Естественно, они не могли не вызвать вопросы: действительно ли США откажутся от использования военной силы для продвижения американских интересов? Однако последующие заявления, а уж тем более практические дела администрации Трампа расставили всё по местам. Выходит, американский истеблишмент корректирует позиции, которые обозначает президент?

о доступе американского бизнеса к рынкам и ресурсам, о защите американского суверенитета, о предотвращении иностранного вмешательства.

Чем продиктована эта позиция? Очевидно, что в недавнем прошлом Соединённые Штаты были безоговорочным лидером в мировой политике. Со временем ситуация стала меняться, и влияние США сузилось, тогда как роль других крупных стран — КНР и России возросла. Такая тенденция, как стало ясно ещё несколько лет назад, не устраивает Вашингтон, и он хотел бы обратить её вспять.

Нельзя также не видеть, что при президенте Трампе сложилась «дипломатия отношений» Вашингтона и Москвы. Традиционно слово смены американского лидера проходила встреча в верхах между сторонами, на которой делалась попытка улучшить отношения между странами. Сейчас такая встреча даже не планируется, а если бы она даже состоялась, то мало чего дала бы. Это связано и с тем, что США находятся в очень глубоком, беспрецедентном за несколько последних десятилетий внутриполитическом кризисе. Возможность проводить свою политику на российском направлении крайне ограничена, а общий настрой американской элиты — на противостояние России.

В частности, США намерены выделить в 2019 финансовом году 4,6 млрд долларов на инициативу по «сдерживанию РФ» в Европе. Эта инициатива впервые стала статьёй американского военного бюджета в 2015 финансовом году, тогдашний министр обороны США Энтон Картер заявил, что, поскольку ситуация в регионе меняется и его страны экономически и политически становятся всё более зависимы друг от друга, необходимо создавать новую «систему обеспечения безопасности». По сути, что в главе этой статьи до сих пор стоит именно Пентагон.

После прихода к власти Дональда Трампа эта политика получила дальнейшее развитие. Тем

следует отметить, что это решение об усилении военного присутствия США в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) вытекает из американской политики предыдущих администраций Белого дома. Именно при них было объявлено, что АТР всё большее становится ключевым регионом мира. В частности, выступая в 2016 году в Сингапуре на межправительственном форуме по безопасности в

оказательно не ринулся договор по РСМД, чтобы была договорённость о продлении договора СНВ-3. Ну и, конечно, надо сохранить сотрудничество России и Соединённых Штатов по проблемам нераспространения ядерного оружия — не позволить американским ястребам разрушить ядерную сделку с Ираном. Далее необходимо снизить уровень напряжённости вокруг северокавказской ядерной проблемы. Избежать новой эскалации в Сирии. И многое, многое другое.

— Недавно стало известно, что администрация Дональда Трампа приняла решение об усилении американского военного присутствия в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В частности, туда планируется перебросить дополнительные экспедиционные отряды морской пехоты, которые предназначены для быстрого реагирования на любые угрозы «от стихийного бедствия до обеспечения безопасности. По мнению некоторых наблюдателей, это решение направлено прежде всего против Китая. Вы разделяете это?

— Вообще, особенно учитывая тот факт, что новая американская стратегия национальной безопасности определила, как говорилось выше, Китай одним из главных соперников США. Вместе с тем



В очередной раз.

следует отметить, что это решение об усилении военного присутствия США в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) вытекает из американской политики предыдущих администраций Белого дома. Именно при них было объявлено, что АТР всё большее становится ключевым регионом мира. В частности, выступая в 2016 году в Сингапуре на межправительственном форуме по безопасности в

следует отметить, что это решение об усилении военного присутствия США в Азиатско-Тихоокеанском регионе (АТР) вытекает из американской политики предыдущих администраций Белого дома. Именно при них было объявлено, что АТР всё большее становится ключевым регионом мира. В частности, выступая в 2016 году в Сингапуре на межправительственном форуме по безопасности в

АТР, тогдашний министр обороны США Энтон Картер заявил, что, поскольку ситуация в регионе меняется и его страны экономически и политически становятся всё более зависимы друг от друга, необходимо создавать новую «систему обеспечения безопасности». По сути, что в главе этой статьи до сих пор стоит именно Пентагон.



Американская AV7 в Южно-Китайском море.

более что к тому времени отчётливо проявилось стремление Китая занять лидирующие позиции в регионе. В этой связи в конце апреля прошлого года сенатор-республиканец от Аризоны Джон Маккейн призвал Белый дом запустить в качестве противовеса Китаю новую американскую инициативу сдерживания в АТР, схожую с той, что запущена в Европе для противостояния России. Инициатива, как заявил Маккейн в ходе слушания в сенатском комитете по вооружённым силам, предполагает новые военные расходы на передислокацию американских сил в регион, укрепление их боевой мощи, улучшение баз и проведение большего

количества манёвров. И можно предположить, что направление дополнительных американских военных контингентов в АТР является началом реализации этой инициативы.

Кроме того, США всё более активно стремятся противопоставить Китаю Индию. Сейчас в Вашингтоне вообще модно говорить не от АТР, а об «Индо-Пасифике». То есть о том, чтобы «захватить» Китай в четырёхугольнике США — Япония — Австралия — Индия. А по возможности, пятым углом

США намерены выделить в 2019 финансовом году 4,6 млрд долларов на инициативу по «сдерживанию РФ» в Европе

только усиление давления на Тегеран, но и в отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— Ещё одно место, где США могут потенциально применить силу, — это Корейский полуостров. Похоже, что состоявшееся

перемирие между двумя Кореями перед зоной Олимпиады, в которой они принимают участие одной командой, не исправляет Вашингтон. США вообще стремятся стереть Северную Корею с лица земли. Но Южная Корея, как представляется, против обострения отношений с Севером. Каким вам видется решение этой проблемы?

— Это очень интересный вопрос. С одной стороны, Южная

Корея — старый и верный союзник США, там находится американские войска, с другой — шла у Вашингтона и Сеула всё больше уступок. Для США главное — не допустить того, чтобы у Северной Кореи появились ядерные боеголовки и средства их доставки, способные долететь до тихоокеанского побережья Америки. Для Сеула главное — не допустить на полуострове военного конфликта, который будет иметь непредсказуемые последствия для обеих корейских государств. Да ещё Сеул при этом должен постоянно оппидываться на соседний Китай.

Поэтому мы видим нарастание проблем в американо-южнокорейских отношениях. Например, Сеул отказался от идеи трёхстороннего военно-политического соглашения с Вашингтоном и Токио, которое ему навязывал Трамп. Новое руководство Южной Кореи ограничило масштабы развертывания на своей территории американских систем противоракетной обороны. Так что напряжённость в этих отношениях растёт.

К сожалению, на данный момент нельзя полностью исключить вероятность американского «звучного удара» по военной и промышленной инфраструктуре КНДР. Думаю, что большинство американских экспертов не поддерживают такой вариант, но ведь и в случае вторжения в Ирак многие предупреждали президента

Джорджа Буша-младшего о возможных последствиях этого шага. — Нельзя не видеть, что сегодня главным игроком на мировом политическом арене является Иран, способный оказывать влияние на своих сторонников в различных странах Ближнего Востока. Несколько, на ваш взгляд, США будут готовы выйти за пределы нынешней жесткой политической риторики и перейти к сдержанной политике?

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

В Европе начинают понимать, что рассчитывать на последовательную, сбалансированную и предсказуемую политику США в ближайшем будущем не приходится

Что же касается того, чтобы не допустить сближения Багдада и Тегерана, то с этим американцы явно опоздали. За своё влияние в Ираке иранцы будут битов до конца. У них в отличие от американцев есть долгорочная и комплексная стратегия в отношении Ирака. Не знаю, как можно вытеснить Иран из Ирака, не провоцируя в этой стране кровопролитной гражданской войны.

Да и Ирак не допустит, чтобы его территория использовалась для противостояния с Ираном. Кстати, на днях об этом сказал премьер-министр республики Хейдар аль-Абади. По его словам, Тегеран не позволит использовать территорию Ирака против Ирана ни кому, будь это НАТО или кто-либо ещё.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

— В отношении Ирана у Трампа есть чёткая позиция: никаких уступок, никаких компромиссов, никаких переговоров.

Наступило предположить, что это заявление стало бы сигналом к возобновлению информирования о стремлении США расширить военное присутствие на границе с Ираном и о давлении, оказываемом на Тегеран со стороны Вашингтона для продолжения миссии НАТО в стране.

— Мы не можем не обратиться к Сирии. ИГИЛ внешне разгромлен. Но сама страна пока ещё далека от мира и стабильности. Существует мнение, что именно в Сирии войскам США, которые не заинтересованы в урегулировании конфликта в Сирии. На это направлено и намерение Вашингтона сохрнить военное присутствие США в этой стране. Что вы можете сказать по этому поводу?

— Судя по всему, американцы хотят закрепиться в Сирии надолго. Их цель какой была, такой и осталась: добиться смещения Башара Асада и вытеснения из Сирии России. А кроме того, поддерживать своих иракских партнёров в борьбе с Ираном и шиитской «Хезболлой». Но это, так сказать, лишь общий курс политики, а в Сирии очень важны детали. Следует отметить, что Сирия — одно из тех направлений внешней политики США, где основные решения принимаются военными. Требовать от Пентагона разработки политической стратегии нельзя, у него свои задачи, связанные с ведением боевых действий. А дипломаты к сирийским проблемам не очень-то и подталкивают. Вот и получается, что и противником, и союзником США — гадать: чего же всё-таки конкретно добивается Трамп в этой стране?

Отмену также, что американские обещания в отношении Ближневосточной темы. В США растёт понимание того, что переключиться на сирийскую тему не получится, и никакие военные успехи не гарантируют политической победы. К тому же в результате «славленной революции» США практически освободились от энергетической зависимости от Ближнего Востока, который теперь уже становится конкурентом американским компаниям на мировых рынках углеводородов. Поэтому опросы показывают, что большинство американцев хотели бы снижения роли США в регионе.

— Вернёмся к Европе. Нарастание военного присутствия США на этом континенте подталкивает Вашингтон как готовность американцев увеличить своё влияние в этом регионе. А европейцы сами готовы поддерживать силовую политику Вашингтона и тем более за пределами континента?

— Не все, но во всё. Многие направления политики Трампа вызывают вопросы, а полчас и нескрываемое раздражение в Европе. Например, жёсткое давление на Иран, или игра с огнём на Корейском полуострове. Многие в Старом Свете не нравятся новые санкции США в отношении России, которые негативно сказываются и на самих европейских странах. Зачем, например, отказываться от добычи российского газа и покупать дорогой американский? Это, конечно, не означает, что не сегодня-завтра развалится НАТО или американские войска вытеснятся из Европы. Но в Европе начинают понимать, что рассчитывать на последовательную, сбалансированную и предсказуемую политику США в ближайшем будущем не приходится. Внутренне безопасно следовать в фарватере внешней политики Вашингтона европейцы не будут.

— Нельзя не заметить, что усиливая внешнюю политику США, всё больше подвергается внутренней критике. Некоторые СМИ утверждают, что стратегия Трампа к армии напугала даже Пентагон. О чём это свидетельствует?

В Вашингтоне сейчас идёт не всегда заметное, но очень упорное «перетягивание каната» между Дональдом Трампом и основной частью американского политического истеблишмента. Ярмарочная чиновничья военная пропаганда, пресс-секретарей, журналистов и прочих обитателей города на Потомаке отчаянно старается вернуть внешнею политику США на привычные рельсы. Трамп и небольшая группа его ближайших советников пытаются этого не допустить, отставая свой особый взгляд на мировую политику. Отсюда несогласованность, постоянные споры, внутренние разборки и скандалы, неожиданные назначения и внезапные отставки. Пока позиционная война «двуликого государства» (Дер Бинг) в Вашингтоне не завершится, упорядоченная и рационализированная американскую внешнею политику слава ли удастся.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

Соответственно будет сохраняться повешенные риски, как для США, так и для всего остального мира.

ВЗРОСЛЕНИЕ

ПОДРОСТКОВ ЗАКАЛЯЮТ И ВОСПИТЫВАЮТ ЧЕРЕЗ СПОРТ

В Санкт-Петербурге успешно работает уникальный кадетский корпус при Военном институте физической культуры

Андрей ДУДЕНКО *

Кадетский корпус (спортивная школа) ВИФК открылся 1 сентября 2015 года. В его стенах пока только один выпуск воспитанников. Сегодня в единственном в своём роде общеобразовательном учебном заведении России в 10-х и 11-х классах обучаются 78 кадетов. Имеем материальную базу, воспитанники под руководством опытных и заслуженных педагогов и тренеров не только доспыхают занятия, а и в спорт, но и, как правило, выбирают профессию кадрового военнослужащего. Это неудивительно, так как кадеты изначально поступают в корпус, мечтая стать офицерами.

Кадетский корпус, о котором речь, создан в соответствии с решением министра обороны РФ и задумывался как образовательное учреждение, реализующее различные программы дополнительного профессионального образования. Иными словами, обучение в корпусе направлено на всестороннее интеллектуальное, духовно-нрав-

еся своей дисциплиной, и большая часть тренировок и занятий проходит на спортивных объектах Военного института физической культуры. При этом четырёхэтажное здание кадетского корпуса, специально построенное для нужд школы, позволяет одновременно обучать 80 воспитанников. Кадеты занимаются в специализированных классах, лабораториях и обширной библиотеке, оснащённой современным инновационным оборудованием. Ребята проживают в комнатах по два в отдельной партерной, душевой и санузлом. Для каждого кадета предусмотрено личное рабочее место с ноутбуком и выходом в Интернет. Стальные этажи имеют зоны отдыха, гардеробные и бытовые комнаты, оборудованные стиральными, сушильными и гладильными машинами. Питаются кадеты в современной столовой по принципу «шведского стола», питание сбалансированное и питательно.

Руководят спортивной подготовкой и тренируют ребят два заслуженных работника физической культуры, три

где выиграли четыре золотые, две серебряные и одну бронзовую медаль. Также ребята регулярно и успешно соревнуются на городском уровне. В 2016 и 2017 годах выигрывали Кубок губернатора Санкт-Петербурга по управлению ГТО. В прошлом году все обучающиеся корпуса



В обычной школе таких занятий не увидишь.

Стремимся выпустить всесторонне образованного и развитого гражданина, способного стать на защиту Отечества. Воспитание здесь играет главенствующую роль.

Естественно, общением в стенах корпуса и института жизнь кадет не ограничивается. Помимо тренировок на объектах города и области, личных выступлений на всевозможных соревнованиях, воспитанники с удовольствием посещают различные спортивные мероприятия, проводящиеся на аренах и площадках Санкт-Петербурга. Заметим, что цель посещения не только сугубо развлекательное или эстетическое восприятие, ребята наблюдают за профессионалами, подмечают какие-то особенности, получают своеобразный мастер-класс, видят лучшие качества атлетов.

Проблем с тем, чтобы посетить любой матч, не возникает. По выходным проводятся встречи с чемпионами в самом корпусе. Ни в коем случае нельзя думать, что мальчишки сверх меры заняты только спортом. Для кадет регулярно организуют экскурсии в музеи, походы в театры, посещение иных культурных мероприятий. Благо, что в городе на Неве таких возможностей предостаточно. Потому свободное время используется по максимуму, что очень нравится воспитанникам, тянущимся к познанию нового. Ведь дети, приехавшие из всех регионов России, дома зачастую не имеют шансов прикоснуться к чему-то подобному.

Спортсмены — люди волевые. Такие Вооружённым Силам нужны. Так что для ребят проводятся аккурратные по своим видам, которые помогают некоторым определиться с выбором профессии. Надо сказать, что дисциплина в корпусе завидная — за всё время никаких нарушений не зафиксировано. А чего не хватает? Как признался Дмитрий Полковник, ему хочется, чтобы в сутках было больше времени, тогда и без того насыщенная кадетская жизнь могла бы быть ещё интереснее и полезнее.

На обучение принимают юноши, имеющие разряд не ниже 1-го спортивного по профильному виду

ственное и физическое развитие личности, чему уделяется особое внимание ввиду спортивной специализации школы.

В КК (СП) ВИФК культивируются 14 видов спорта. Это самбо, бадминтон, армейский рукопашный бой, борьба греко-римская, борьба вольная, спортивное ориентирование, волейбол, пулевая стрельба, лёгкая атлетика, бокс, аэробика, лыжные гонки, плавание, ползание. Для каждого из них разработана программа, предусматривающая не менее 18 часов занятий в неделю, что обеспечивает трёхчасовую тренировочный процесс ежедневно. Разумеется, что по этой причине на обучение принимаются дети, уже имеющие спортивный разряд не ниже 1-го. Каждый кадеты занима-

заслуженных тренера России и два тренера высшей категории. За время работы корпуса преподаватели подготовили одного мастера спорта, 38 кандидатов в мастера спорта России и 47 первоартистов. Кадеты регулярно участвуют в соревнованиях различного уровня. На первенствах Вооружённых Сил РФ среди учащихся общеобразовательных учреждений Министры спорта и в восьми видах спорта они завоевали 15 золотых, 12 серебряных и 1 бронзовую медали, первые командные места по лыжным гонкам, армейскому рукопашному бою и гандболу.

Для награды высшей пробы воспитанники добились на первенстве страны. Семь кадетов сражались на чемпионатах мира, выполнили нормативы, за что получили золотые знаки комманды ГТО. Два кадета претендуют на поездку в Индонезию в составе сборной Вооружённых Сил РФ на III Всемирные кадетские игры. Помимо физической подготовка и спорт — основная специализация обучающихся, но главное для них получить общие знания и среднее образование. К сожалению, из-за раннего уровня школьного образования в регионах преподаватели КК (СП) ВИФК приходится работать над устранением пробелов. Порой кадетам это дается с трудом, но нет задач невыполнимых. Тем более что расписание занятий всегда составляется в индивидуаль-

— Нигде в мире нет такого военного учебного заведения, как Военный институт физической культуры, — вступает в беседу начальник Кадетского корпуса (спортивной школы) Герой России полковник Дмитрий Полковник. — Ведь до этого существовал пробел: есть ЦСКА и его филиалы, где занимаются дети, но было школы, готовящей ребят к поступлению в ВИФК и в военной школе. Мы — школа для одарённых в спорте детей. Наша задача — дать возможность кадетам использовать уникальную базу и бесценный опыт тренерского состава, обвить лучших и готовить военных спортсменов. Здесь дети могут успешно стартовать в жизни, чтобы в дальнейшем только раз-

Отметим, что проблем с мотивацией воспитанники не испытывают. Прихода в КК (СП) ВИФК, ребята и так мотивированы должным образом. Они понимают: учёба в школе — это для них, можно сказать, социальный лифт. Более того, обучаясь на территории института, кадеты ежедневно встречаются с мастерами — чемпионами мира, Европы, России. Это лучшая мотивация заниматься спортом и расти во всех отношениях. По признанию начальника корпуса, в анкетах при поступлении ребята заявляли, что желают непременно стать начальниками физической подготовки в частях и соединениях. Такую возможность даёт институт. Но не все

ШКОЛА ЛИДЕРСТВА



Память о форуме навсегда останется в сердцах юнармейцев.

Движение вверх начинается в детстве

В подмосковном парке «Патриот» прошёл первый Всероссийский молодёжный патриотический форум «Я — «Юнармия»

Роман БИРЮЛИН *

Событие, приуроченное к празднованию Дня защитника Отечества, собрало восемь тысяч участников — лучших представителей молодёжного движения из всех субъектов Российской Федерации, общественных объединений, клубов патриотической направленности.

На торжественной церемонии открытия были вручены знаки доблести юнармейцам, которые спасли людей на пожаре, награждены ростовчане Александра Трутнева и Давид Ананян, за отвагу, проявленную при спасении людей на пожаре, награждены ростовчане Александра Трутнева и Давид Ананян, за отвагу, проявленную при спасении людей на пожаре, награждены ростовчане Александра Трутнева и Давид Ананян, за отвагу, проявленную при спасении людей на пожаре.

На форуме были представлены 11 основных направлений деятельности движения «Юнармия»: лидерство и гражданский патриотизм; киберспорт; профориентация, инновационное и научно-техническое творчество; военно-спортивное направление; цифровой проект «Образовательная платформа «Юнармия»; социальный проект «Письмо солдату»; историческое, историко-краеведческое, туристическое направление; экология; творчество и творческое развитие; журналистика и информацион-

Ясность целей

Успех не приходит случайно

О своих спортивных достижениях и взглядах на будущее рассказывают лучшие воспитанники кадетского корпуса

Андрей ДУДЕНКО *

Обучение в кадетском корпусе (спортивной школе) Военного института физической культуры не сравнимо с занятиями в обычном спортклубе. При поступлении в это уникальное учебное заведение будущие кадеты в обязательном порядке держат не только экзамен по общей физической подготовке, но и проходят отбор по своей спортивной специализации, где им необходимо уложиться в определённые нормативы. Затем, когда ребята уже участвуют в тренировках под руководством специалистов, они продолжают улучшать свои результаты и добиваются значимых и титулов. Для этого воспитанники участвуют в различных соревнованиях, регулярно завоевывая медали.

Многое зависит от вида спорта и сложившегося уровня конкуренции. Если взять волеболевую лёгкую атлетику, то в этих дисциплинах сегодня особенно трудно выполнить нормативы мастера спорта. Тем не менее признать заслуги представителей других дисциплин было бы в корне неверно. Сложившийся уровень спорта на кафедре горной подготовки, выживания и ориентирования. 17-летний обладатель достоя серьёзного и значимого достижения поделился с корреспондентом «Красной звезды» секретами успеха:

— Ориентированием я занимаюсь с раннего детства, поскольку мои родители тоже приверженцы этого вида спорта. Мы постоянно тренировались вместе, что и позволило мне выполнить норматив кандидата в мастера спорта. Затем потребовалось два года, чтобы стать мастером спорта. Я поступил в кадетский корпус, сумел повысить свой уровень и в итоге выполнил желанный норматив. Не скрою, было тяжело, так как конкуренция достаточно высокая. Обучаясь здесь, я мог выезжать и тренироваться на местных стадионах, но на картам только в выходные дни. В отличие от соперников, имевших такую возможность каждый день. Главное, что всё в итоге получилось. В будущем, надеюсь, стать начальником физической подготовки. И думаю, что смогу совместить военную службу с занятиями спортом, где у меня обозначились успехи. При этом хочу продолжить подчинённым в рамках специальной подготовки. Наш вид спорта не так популярен и зрелищен, как некоторые другие, потому что мы соревнуемся в лесу, зато есть отличная атмосфера, всегда присутствует напряжение. Главная задача — выдержать психологически, не сбиться с карты и верно выполнить всё, что требуется. В этом мне помогают и распорядок в корпусе, дисциплина, приобщение к военной службе. Считаю, что поступил сюда не зря, приобрёл много полезного.

— Занимаясь борьбой с шести лет, выбрал её, потому что душа лежала. Делушка у меня тоже борец. Я родом из Мурманской области, а на севере не так много возможностей заниматься чем-то вне зала, да и школа борьбы важна. Вскоре пришли достижения, я стал получать разряды. Слова поступили по подсказке родителей, хотя я сам всегда хотел стать военным. Здесь есть возможность продолжать занятия спортом и развиваться, так как дома в 16 лет соревноваться мне было уже не с кем. Сейчас

В греко-римской борьбе пример для меня — Герой России, трёхкратный олимпийский чемпион Александр Карелин. В военной службе я ориентируюсь на отца, перед глазами в маленьком северном городе у меня с детства стояли поводные лодки. Кадетский корпус только укрепило моё стремление. Оснащение и учебно-материальная база тут велика, колоссальная. Мне особенно нравится класс журналистики с его оборудованием, которое тоже пытаюсь освоить. В обычных средних школах такого не встретишь. Здесь я всегда в движении. Порой, конечно, хочется отдохнуть, но особенно необходимо работать над собой, закалять волю, характер. Это перевешивает любые слабости.



Кадет Виктор НОВИКОВ — первый воспитанник кадетского корпуса, выполнивший норматив мастера спорта России.

«Выполнить всё, что намечено, помогают распорядок, установленный в корпусе, дисциплина, приобщение к военной службе»

В КК (СП) ВИФК сегодня обучаются 23 кадета, имеющие знание кандидата в мастера спорта России. Большинство из них — призеры первенств страны по различным дисциплинам. О начальном этапе карьеры и желании стать офицером рассказал кандидат в мастера спорта по греко-римской борьбе кадета Иван Работин:

Задачи для себя вижу в первую очередь подготовку к ЕГЭ. Хочу показать результат, чтобы двигаться дальше. Выбор уже сделан: постараюсь поступить в ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» в Санкт-Петербурге и стать инженером. Но и спорт бросать не хочу.

Пожелаем кадетам успешно окончить обучение в корпусе, поступить в избранные учебные заведения, продолжить занятия спортом, стать профессионалами.

Санкт-Петербург

КАДРЫ

Обсуждены особенности итоговой государственной аттестации 2018 года

Основное требование к аттестуемым – готовность выполнять на практике задачи по должностному предназначению

Марина ЕЛИСЕЕВА *

Начальник Главного управления кадров (ГУК) Министерства обороны Российской Федерации генерал-полковник Виктор Горемыкин провёл учебно-методический сбор с председателями государственных экзаменационных комиссий, представителями центральных органов военного управления и военно-учебных заведений. На нём до участников были доведены основные положения проведения государственной итоговой аттестации выпускников в военно-учебных заведениях в этом году.

Сбор проводился на базе Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого. В режиме видеоконференции-связи в нём участвовали около 500 человек. Абонентские пункты были развёрнуты в военных округах, на Северном флоте, в центральных органах военного управления и в военно-учебных заведениях.

Место проведения сбора выбрано не случайно. Это, открывая встречу, подчеркнул генерал-полковник Горемыкин. Он отметил, что Военная академия РВС сегодня представляется самым современным и технологичным военно-учебным заведением страны.

В своём выступлении начальник ГУКа проанализировал работу, проведённую в прошедшем году по развитию сети военно-учебных заведений и повышению эффективности управления подготовкой военных кадров.

Виктор Горемыкин напомнил, что сейчас военные кадры готовят 28 вузов и 8 филиалов военно-учебных заведений, в число которых входят 14 военных академий, Военный университет, Высшие военные училища и Военный институт физической культуры.

В новом самостоятельном статусе начали готовить офицеров Канзасе высшее танковое командование Краснознамённого училища в Московском высшем общевойсковом



Генерал-полковник Виктор ГОРЕМЫКИН.

команде орденов Ленина и Октябрьской Революции Краснознамённое училище. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2018 года Рязанскому высшему воздушно-десантному командному училищу

Местом сбора стало самое современное и технологичное военно-учебное заведение страны

присвоено почётное звание гвардейского.

По словам начальника Главного управления кадров, произошли изменения в программах обучения. Так, в образовательном процессе нашли отражение самые современные достижения военной науки и техники, передовой опыт войск, полученных в ходе учений и тренировок, особенности боевого применения и обеспечения боевых действий при проведении специальных операций, в том числе в Сирийской Арабской Республике. Изменился и порядок организации войсковых стажировок и практики. Теперь они планируются во взаимосвязи с мероприятиями боевой подготовки войск, а командно-штабные учения и военно-специальные игры

электронные учебники и электронный контент учебно-методических материалов по каждой учебной дисциплине. Продолжено внедрение в образовательный процесс практики дистанционных учебных занятий с использованием видеоконференции-связи.

Министерство обороны ведёт колоссальную работу по военно-профессиональной ориентации гражданской молодёжи и военно-служащих на поступление в военные вузы. Весь этот комплекс мер, отметил генерал-полковник Горемыкин, способствует популяризации, повышению престижности военной службы на офицерских должностях. Вот почему, подчеркнул начальник ГУКа, сохраняется высокий конкурс при поступлении

в военные вузы, что позволяет отбирать лучших, наиболее мотивированных молодых юношей и девушек с высокой общеобразовательной подготовкой.

А вот оценить уровень сформированности профессиональных компетенций выпускников, их готовности к действиям по должностному предназначению, дать объективную оценку системе подготовки кадров в конкретном военном вузе прежде всего предстоит государственным экзаменационным комиссиям. В этом году их будет более 450. Они определят уровень подготовки выпускников, обучающихся по программам высшего образования – альюнктуры, магистратуры и специалитета, а также по программам ординатуры и среднего профессионального образования.

Об особенностях государственной итоговой аттестации выпускников в 2018 году подробно рассказал начальник управления военного образования – заместитель начальника Главного управления кадров Минобороны России

генерал-майор Евгений



В распоряжении будущих офицеров современная учебная база.

Кучинский. В его выступлении, в частности, шла речь о выпуске курсантов из вузов Сухопутных войск и Воздушно-космических сил Российской Федерации. В качестве

эксперимента в нескольких учебных заведениях к обучению по четырёхлетней подготовке.

Выпуск курсантов набора 2013 года состоится 31 марта, а поступивших в 2014 году – 15 декабря. Они обучались в более интенсивном режиме, но с учётом охвата всей разработанной пятилетней программы.

В связи с указанным экспериментом особенно стало то, что в этом году председатель государственной экзаменационной комиссии будет организовывать и контролировать процесс итоговых испытаний дважды – в марте и декабре.

В ходе сбора были озвучены новые системы оценки военно-профессиональных компетенций будущих офицеров и курсантов военных вузов Вооружённых Сил Российской Федерации. Отмечалось, что особое внимание будет уделено качеству теоретической и практической подготовки выпускников, знанию оперативно-тактических дисциплин, а также изучению опыта боевого применения войск и сил при выполнении задач

за пределами Российской Федерации.

Подчеркнулось, что на экзаменах будут оцениваться уровень формирования у выпускников умений в организации и проведении занятий по специальным программам в различных

категориями военнослужащих. В связи с этим генерал-полковник Виктор Горемыкин потребовал создать каждому курсанту условия, позволяющие проводить практические действия при проведении занятий по общевоенным дисциплинам, общевоинским уставам, огневой и стреловой подготовке.

Кроме того, начальник ГУКа рекомендовал представителям военно-учебных заведений включать в тематику выпускных квалификационных работ курсантов вопросы тактики применения робототехнических комплексов военного назначения.

Участники сбора также обсудили особенности совершенствования лингвистической подготовки слушателей и курсантов военных вузов. Опыт организации приёма государственных итоговых испытаний на иностранном языке поделились представителями Военного университета, Рязанского гвардейского высшего воздушно-десантного командного училища и Тихоокеанского высшего военно-морского училища.

На заседании шла речь и о приёме государственных испытаний у обучающихся по программам среднего профессионального образования. Одним из первых вузов, который готовит таких специалистов, стало рязанское училище ВДВ. Представители этого учебного заведения рассказали о своём видении организации и проведения итоговой проверки знаний, умений и навыков выпускников.

Генерал-полковник Виктор Горемыкин подчеркнул, что содержание экзаменационных билетов должно соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам и квалификационным требованиям к военно-профессиональной подготовке выпускников.

По завершении мероприятия его участники ознакомились с инфраструктурой академии.

Фото Павла ГЕРАСИМОВА

ЮБИЛЕЙ

Эскадрильи правопорядка отвечают на вызовы времени

3 марта авиация войск национальной гвардии Российской Федерации отметит своё сорокалетие

Иван ПОЛИН

О её прошлом, настоящем и будущем нашему корреспонденту рассказал начальник Главного управления авиации Росгвардии – начальник авиации генерал-лейтенант Александр АФИНОГЕНТОВ.

— Товарищ генерал-лейтенант, приближающийся юбилей – хороший повод напомнить читателям, как зарождалась и развивалась авиация войск национальной гвардии.

Наша авиация появилась на свет, скажем так, в ответ на вызов времени. В конце 1970-х перед руководством страны встал вопрос об охране Восточно-Сибирской железной дороги и Амурской железной магистрали, поэтому 11 января 1978 года было подписано совместное постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, в соответствии с которым вдоль этих важнейших транспортных артерий формировались и сосредоточивались две дивизии внутренних войск.

Не прошло и двух месяцев с момента подписания правительственного решения, как 3 марта 1978 года в Хабаровске уже была создана первая авиационная часть внутренних войск. В феврале 1980-го было принято постановление Совета Министров СССР «Об охране искусственных сооружений на Байкало-Амурской магистрали», которое стало основой для создания в Иркутске эскадрильи ведомственной авиации.

Положительный опыт применения нашей авиации во время обеспечения безопасности XXII Олимпийских игр в Москве дал стимул для её дальнейшего развития: в 1981 году в войсках правопорядка была сформирована третья авиационная воинская часть, подразделения которой базировались на территории от Ленинграда до Свердловска.

Неоценимый вклад в создание, становление и развитие авиации войск правопорядка внес генерал-майор Владимир Пономарёв, возглавлявший её с 1978 по



Генерал-лейтенант Александр АФИНОГЕНТОВ.

1994 год. Большая заслуга в дальнейшем укреплении структуры принадлежит его преемникам генерал-лейтенантам Виктору Якунову и Юрию Пыльгеву.

— В апреле 2016 года было создано новое силовое ведомство – Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, в которую вошли авиационные части внутренних войск и полиции. Какие задачи сегодня решают лётчики и авиационные



Аэродромные будни.

В их числе перевозка личного состава, вооружения и военной техники, поддержка действий наземных подразделений при выполнении ими задач, эвакуация раненых и больных, оказание содействия полиции в охране общественного порядка и обеспечении общественной безопасности. Также именно авиация войск национальной гвардии России перевозит конвои с отдельными категориями подозреваемых и обвиняемых в совершении тяжких и особо тяжких преступлений.

Отмечу, что наши экипажи подготовлены и к выполнению несвойственных им задач, например к тушению пожаров, а воздушные суда Росгвардии оснащены для этих целей специальными средствами.

— Александр Иванович, в состав авиации Росгвардии вошли авиационные отряды специального назначения. Что представляют собой эти подразделения?

— Эти формирования относятся к государственной авиации специального назначения и поддерживают действия различных наземных подразделений при решении задач в сфере охраны общественного порядка, обеспечения безопасности

— Главные кумиры лётных кадров для нас – это Красноярское, Сызранское высшее военное авиационное училище лётчиков, а также Челябинское высшее военное училище штурманов. Инженерно-технический состав обучается в ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

ственной безопасности и противодействия преступности. В настоящее время АОСНЫ входят в состав территориальных орга-

нов Росгвардии и представляют собой отдельно базирующиеся авиационные подразделения, оснащённые как пилотажными, так и беспилотными воздушными судами.

В этих отрядах есть средние транспортные вертолёты Ми-8 различных модификаций, лёгкие Ка-26 и «Анкат», комплексы с беспилотными летательными аппаратами и системы высотного наблюдения, размещённые на привязных аэростатах.

— Раз мы затронули тему технического оснащения АОСНов, то давайте поговорим об авиарке Федеральной службы войск национальной гвардии в целом. Какие машины сейчас используются? Производятся ли модернизация старых, поступают ли новые?

— В настоящее время парк авиационной техники Росгвардии включает более двадцати типов пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов. Мы эксплуатируем как проверенные временем самолёты Ту-154, Ту-134, Ил-76, Як-40, Як-42, Ан-12, Ан-26, Ан-72, так и новые «Суперджеты». Если говорить о вертолётах, то в Росгвардии есть и отечественные машины Ми-8, Ми-24, Ми-26, «Анкат» и зарубежные Robinson R44 и Eurocopter AS355N.

В наших авиационных подразделениях имеются три вида беспилотных летательных аппаратов разного класса и ближнего действия, а также один тип привязных аэростатов.

Для поддержания лётной годности и эффективного применения постоянно производится модернизация устаревающей авиационной техники. На замену поступают новые. За последние три года в войска поступили Ту-204-300, Ми-8АМТШ и Ка-226, переданы из других организаций самолёты Як-42 и вертолёты Agusta AW109.

— Каждому воздушному судно надо квалифицированно управлять в воздухе, а на земле – грамотно его обслуживать. Откуда в авиационные подразделения Росгвардии приходят лётчики и технический состав?

— Главные кумиры лётных кадров для нас – это Красноярское, Сызранское высшее военное авиационное училище лётчиков, а также Челябинское высшее военное училище штурманов. Инженерно-технический состав обучается в ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина».

ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР



Докачивает профессор Александр КАРАНИН.

Военные психологи обменялись опытом

В парке «Патриот» состоялась научно-практическая конференция по теме «Основные направления совершенствования психологической подготовки войск (сил)»

Роман БИРЮЛИН *

На конференции обсуждались подходы к реализации задач психологической подготовки военнослужащих в условиях боевых действий в любых условиях обстановки, устойчивости к психотравмирующим факторам современного боя, сплочённости воинских коллективов.

В конференции приняли участие более 450 специалистов психологической службы, представителей различных специальностей по их решению, опыт соответствующей подготовки войск, приёмы и способы работы, а также другие научно-прикладные вопросы.

Открывая конференцию, начальник Главного управления по работе с личным составом ВС РФ полковник Михаил Барышев заявил об обращении к её участникам начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ – первого заместителя министра обороны РФ генерала армии Валерия Герасимова.

«В условиях сложной военно-политической обстановки, сохраняющихся угроз со стороны международного терроризма», – говорится в нём, – Россия обязана быть лидером в строительстве армии нового поколения, с новыми структурами, новыми системами управления, пересмотрением вооружения новыми образцами вооружения и военной техники, важнейшей задачей качественного развития Вооружён-

ных Сил РФ является формирование психологической готовности военнослужащих к ведению боевых действий в любых условиях обстановки, устойчивости к психотравмирующим факторам современного боя, сплочённости воинских коллективов.

В конференции приняли участие более 450 специалистов психологической службы, представителей различных специальностей по их решению, опыт соответствующей подготовки войск, приёмы и способы работы, а также другие научно-прикладные вопросы.

Наряду со структурными образованиями, повышением эффективности системы управления, пересмотрением вооружения новыми образцами вооружения и военной техники, важнейшей задачей качественного развития Вооружён-

НАГРАДЫ

«Забрать можно всё, что угодно, любую атрибутику, но характер забрать невозможно...»

Эти слова главы государства — об олимпийских медалистах, вернувшихся домой

Леонид ХАЙРЕДИНОВ *
В последний день календарной зимы в Кремле Президент Российской Федерации Владимир Путин встретился в Кремле с победителями и призерами XXIII Олимпийских зимних игр в Пхёнчхане и вручил им государственные награды. Олимпиада в Южной Корее проводилась в условиях беспрецедентного давления на российских атлетов, вынужденных выступать под олимпийским флагом без гимна страны. Но эти обстоятельства только закалили наших соотечественников.

Две золотые, шесть серебряных и девять бронзовых медалей — таков итог выступления атлетов из России на Олимпиаде. На фоне феноменальных достижений Сочи-2014 эти цифры, конечно, скромны, но если сравнить их с показателями Игр-2010 в Ванкувере, то окажется, что по общему количеству наград россияне в 2018-м выступили даже лучше. Три золотые, пять серебряных и семь бронзовых — таким был итог восемь лет назад. Теперь лишь на одно «золото» меньше. Но если учесть, что большая часть биатлонистов, конькобежцев, ведущие саночники и бобслеисты, лидеры в лыжных гонках были незаслуженно лишены права выступить в Пхёнчхане, то 17 наград образца 2018 года — это настоящая победа духа, воли и характера.

Вы достойно выдержали и спортивные, и околотурнирные нагрузки, эмоциональные испытания, проявили свои лучшие качества — и спортивные, и человеческие — и показали бойцовский характер. Мы знаем, как непросто каждому из вас было, насколько сложен был этот марафон, — подчеркнул Владимир Путин, обращаясь к спортсменам, особо отметив победы в фигурном катании в хоккее.

Соревнования женщин-одиночниц стали украшением Олимпиады. Алина Загитова и Евгения Медведева набрали одинаковое количество баллов в произвольной программе, но судьбу «золота» решило небольшое преимущество Алины (всего 1,31 балла) после короткой программы. В те минуты нашим болельщикам

хотелось, чтобы обе наши фигуристки получили по золотой награде, — настолько сложно было определить, кто же из подопечных Этери Тутберидзе лучше. «Огромным подарком, безусловно, для миллионов российских болельщиков стала и наша победа в хоккее. Правда, наша национальная ледовая дружина заставила нас, мягко скажем, повноваться немного, но всё-таки сумела собраться и вырвать долгожданное олимпийское «золото», — отметил президент.

Действительно, олимпийский финал против команды Германии, считавшейся до старта турнира аутсайдером, вышел, что называется, триллерным. Дважды дружина Олега Знарка была впереди, но всего за 55 секунд до сигнала проигрывала 2-3, да вдобавок к этому играла в меньшинстве. Рискованный шаг тренерского мостика выпустить лишнего полевого игрока вместо вратаря привёл к шансу Никиты Гусева, сравнявшего счёт, после чего уже в середине овертайма Кирилл Капризов оформил первое олимпийское хоккеевое «золото» нашей страны за 26 минутных лет.

— Дорого стоят и успехи наших лыжников, — продолжил своё выступление глава государства. — Награды взяли совсем молодыми спортсменами, это прямое свидетельство того, что легендарная школа русских лыж возвращает свои позиции в

Оставшись без лидеров, вчерашние юниоры, многим из которых всего по 20 с небольшим, сами стали лидерами. Александр Большунов привёз в Пхёнчхан четыре медали — три «серебра» и



Президент России Владимир ПУТИН с фигуристками Алиной ЗАГИТОВОЙ и Евгенией МЕДВЕДЕВОЙ (справа).

одну «бронзу». Невероятно близок к победе 21-летний лыжник с Брянщины был в марафоне, где он лидировал ещё за несколько километров до финиша. И нет сомнений, что, набравшись опыта,

Сержант Юлия Белорукова: «Мы доказали всем, что Россия чиста и может бороться за медали в любой ситуации»

мире, что здесь удалось создать и значительный запас прочности, и систему отбора талантов, о необходимости которой мы слышим много говорить. Восемь медалей лыжной сборной — это почти половина из всех наград нашей сборной.

Спорсменка ЦСКА сержант Юлия Белорукова привезла из Южной Кореи две «бронзы». От лица всей лыжной команды Юля поблагодарила Президента России: «Лыжным гонкам досталось особенно сильно, к сожалению, но, несмотря на это, благодаря вашей поддержке мы справились. От лица всей нашей команды лыжных гонок я хотела бы поблагодарить вас, Владимир Владимирович, за эту возможность, за этот шанс. Несмотря на то, что это было очень молодой состав, мы доказали всем, что Россия чиста и может бороться за медали в любой ситуации».

Во время церемонии награждения Владимир Путин затронул и тему борьбы с допингом, подчеркнув, что Россия продолжит тесное сотрудничество с Между-

народным олимпийским комитетом после восстановления членства Олимпийского комитета России (незадолго до начала встречи в Кремле стало известно, что МОК восстановил ОКР в

обычного зрителя и находила возможность, несмотря ни на что, встречаться со спортсменами, которых в шутку на Олимпиаде называли «летами Вильбе». Слёзы подполковника Елены Валерьевны Вальбе после каждой завоеванной медали видела вся страна. Сами лыжники признавались, что её присутствие на трибуне олимпийского стадиона и встречи помогли им поверить в себя, забыть обо всех сложностях и сосредоточиться на достижении цели.

Помимо Юлии Белоруковой, с ответным словом выступили фигуристка Евгения Медведева, хоккеисты Павел Дацюк и Илья Ковальчук, шорт-трекист Семён Елистратов. — Вы не поверите, я люблю выступать, — признался Дацюк. — Вот закончились Олимпийские игры, исторические игры для нашей страны, великой страны. Мы достойно защитили честь нашей страны благодаря русскому характеру, поддержке и вере нашей великой огромной России. Спасибо за вашу помощь, что дали доказать всему миру, что наш русский характер не сломен и никогда не будет сломен. Чуть позже Президент России вспомнил о словах олимпийского чемпиона: «Павел, когда выступал, говорил про русский характер, другие спортсмены выступали, сказали о том, что у нас много чего забрали. Действительно, забрать можно всё, что угодно, любую атрибутику, но характер забрать невозможно, и вы это доказали. Доказали своими выступлениями, доказали своим отношением к делу, к стране. Это было очень ярко, красиво, и чувство гордости возникло, когда смотрели на ваши выступления».

Олимпийская чемпионка Алина Загитова, серебряный призёр Евгения Медведева, хоккейная сборная (выступ 224-й) Вооружённых Сил РФ анубильковыми 16 февраля.

Остальным спортсменам были вручены медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени. После встречи в Кремле председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев вручил олимпийским медалистам ключи от автомобилей BMW.

БУДЕТ ЖАРКО

Приглашает столица Урала

17 и 18 марта 2018 года в Екатеринбург во второй раз пройдёт престижный турнир по дзюдо «Большой шлем»



На татами ожидаются жесткие схватки.

Роман БИРЮЛИН *

В календаре 2018 года мировой серии Международной федерации дзюдо пять этапов «Большого шлема»: в Париже, Дюссельдорфе, Екатеринбурге, Абу-Даби и Токио. Победа на этих рейтинговых соревнованиях приносит спортсмену 1000 баллов. Серебряный призёр получает 700, а бронзовый — 500. Выше, чем на «Большом

шлеме», стоят награды лишь зимнего турнира «Мистер» (1800-1200-900 соответственно) и чемпионата мира (2000-1400-1000). Международный турнир по дзюдо проводится в нашей стране почти тридцать лет. В начале 90-х годов XX века он получил прописку в российской столице и год от года повышал свою категорию — от составных категорий «Экстра-класс»,

«Супер А» и «Суперубика мира» до получения в 2009 году статуса «Большого шлема». В 2014 году Москва передала полномочия по проведению этих престижных соревнований Тюмени, а те, через три года, делегировала их Екатеринбург.

Турнир в Екатеринбурге продлится два дня и ежегодно будет определять на татами Дворца ироковых видов спорта медалистов в семи категориях. В субботу найдут своих обладателей награды в мужских категориях 60, 66 и 73 кг и в женских — 48, 52, 57 и 63 кг. Во второй день состязаний будут названы имена победителей и призеров в весовых категориях 81, 90, 100 и свыше 100 кг у дзюдоистов и 70, 78 и свыше 78 кг — у дзюдоисток. Старт предварительного турнира будет дан в 10.00 по местному времени, опережающему московское на два часа, а финального блока — в 17.00.

В Оргкомитет состязаний поступили заявки на участие от команд из более чем тридцати стран мира. Отечественная сборная будет представлена самой большой делегацией: по праву хозяйки Россия может выставить по четыре представителя в каждой категории. Напомним, что на прошлом турнире в Екатеринбурге россияне завоевали рекордное число наград, поспорив за пальму первенства с родоначальниками дзюдо. Отечественная сборная, имевшая тогда максимальный состав, в итоге завоевала больше всех наград — двенадцать (2-5-5) и заняла второе место в общем зачёте вслед за командой Японии (6-1-1), опередив бразильцев (2-2-2). Победу в Екатеринбургe празднично Абдула Абдулджалилов (66) и Хасан Халмурзаев (81). Серебряными призёрами стали Сабина Гиззатова (48), Нияз Ильясов (100), Алексей Кузнецов (52), Екатерина Валькова (63) и Алена Прокопенко (70), а бронзовыми — Альберт Орузов (60), Ислада Хаматов (66), Магомед Магомедов (90), Андрей Волков (+100) и Наталья Куркина (52).

В ЧАС ДОСУГА

Победный ход

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

Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ *

«Скорее всего, Ян Непомнящий начал победную атаку движением пешки е1. еб. П. Пидлисний». «В позиции № 639 возможен ход 1. еб. Г. Попов».

Какой победной атакой Ян принесёт очко команде России? Этот вопрос читателям газеты «Красная звезда» задала 12 января. В тот день на диаграмме задания № 639 ход пешкой из партии Ян Непомнящий — Виктор Лазничка, сыгранной на командном чемпионате Европы — 2017. За доской Ян выиграл партию такими ходами: 23. еб6 ф24. Фс3 Лf8 25. Лf8+ Сf8 26. Фh8 1 — 0. На время слачи в печать этого обзора решений читателями задания № 639 ход пешкой «е» в письмах в редакцию предложили старший лейтенант медицинской службы без запаса П. Пидлисний (Санкт-Петербург), Г. Попов (Якутск), Республика Саха), младший сержант запаса В. Жеваляков (Курган), старший лейтенант в отставке Ю. Лапак (Москва). Некоторые читатели газеты советовали сделать ход конём (1. Кс5, или



14-й чемпион мира Владимир КРАМНИК.



Ход белых

14-й чемпион мира по шахматам? Искать ход Владимира Борисовича, как и решать все ежедневные задания, можно четыре недели. Допускаются задержки с ответами на задания из отдалённых гарнизонов и баз. Свои ответы присылайте по адресу: 123007 Москва, Хорошевское шоссе, 38, редакция газеты «Красная звезда».

ИНФОРМАЦИЯ. Задания № 17-20 конкурса чемпионов (выпуск 224-й) Вооружённых Сил РФ анубильковыми 16 февраля.

© ФГБУ «Редакция газеты «Красная звезда» МО РФ

АДРЕС РЕДАКЦИИ И АО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»: 123007 Москва, Хорошевское шоссе, 38

Тираж 26 046

За содержание рекламной ответственности несут редакция

Печатается в АО «Красная Звезда»

Гарантия зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ. № 01236

Индex 00058 Зв. 840-2018 Индекс 01173 Индекс 01550 — для интернет

Регистрация в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. © 2018

* Публикуется на правах рекламы

12+

Учредитель: Министерство обороны Российской Федерации

Главный редактор Н.Н. ЕФИМОВ

Дежурная смена номера: В. МОРОЗ Е. ПОДЗОРОВ Л. ГАРБУЗОВА

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

Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС — 8-495-941-24-10; РВСН — 8-495-941-24-10; Космическим войскам — 8-495-941-32-89; ВДВ — 8-495-941-24-10; ВМФ — 8-495-941-23-66; ЗВО (Санкт-Петербург) — 8-812-272-58-25; ЮВО (Ростов-на-Дону) — 8-8632-69-42-64; ЦВО (Екатеринбург) — 8-343-348-21-00; (Самара) — 8-8463-32-09-70; ТОВ (Владивосток) — 8-4232-41-21-45; ЮА (Астрахань) — 8-8512-49-34-14.

Пункты печати и распространения «Красной звезды»: Москва, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Хабаровск.