



1, 3-я стр.

ВМФ ОБРЕТАЕТ БУДУЩЕЕ



2-я стр.

ЛЕТАЮЩАЯ ДИНАСТИЯ



3-я стр.

ТЕЛЬ-АВИВ ГОТОВИТ УДАР



4-я стр.

«ИМПЕРАТОРСКИЕ» БОИ

Мы храним тебя, Россия!



Газета выходит с 1 января 1924 года

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

2012

ФЕВРАЛЬ

4

СУББОТА

№ 19 (25994)



Центральный орган Министерства обороны Российской Федерации • www.redstar.ru, красная-звезда.рф

ЧТОБЫ СОЛДАТ НЕ БОЛЕЛ...



Германия мобильного многопрофильного госпиталя фирмы «Цепелин» для его последующей эксплуатации российскими подразделениями под эгидой ООН. Этот госпиталь будет развернут на одном из полигонов на базе медицинского отряда специального назначения Южного военного округа для проведения испытаний и его апробирования в российских условиях.

По результатам этого эксперимента мы планируем построить свои мобильные госпитали для работы в будущем в условиях локальных конфликтов и чрезвычайных ситуаций, - сказал врид начальника ГВМУ. Ориентировочная емкость таких госпиталей - 250 коек.

Добавим, что по решению министра обороны с 1 февраля местом дислокации Главного военно-медицинского управления Минобороны РФ является Москва. Само управление подчиняется непосредственно главе военного ведомства. Полковник медслужбы Анатолий Калмыков также напомнил журналистам, что в соответствии с указом Президента РФ от 23 июня 2011 года должность начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ - начальника Военно-медицинской академии разделена на две самостоятельные должности.

Медслужба Вооруженных Сил выведена из состава материально-технического обеспечения, но у нас тесное взаимодействие по всем вопросам с заместителем министра обороны генералом армии Дмитрием Булгаковым, который курирует МТО, - отметил врид начальника ГВМУ. При этом медслужба, естественно, находится в системе тылового обеспечения. Многие задачи мы решаем во взаимодействии с вещевой, продовольственной и другими службами.

Виктор ХУДОЛЕЕВ, «Красная звезда».

Военные медики держат под постоянным контролем ситуацию, связанную с распространением простудных заболеваний в Вооруженных Силах РФ. Сейчас в войсках нет ни одного военнослужащего с тяжелым простудным заболеванием. Об этом заявил врид начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны РФ полковник медицинской службы Анатолий КАЛМЫКОВ в ходе пресс-конференции, организованной Управлением пресс-службы и информации Минобороны РФ.

Полковник медицинской службы Анатолий Калмыков подчеркнул, что сейчас, в зимний период, уровень заболеваний в войсках, в частности в учебных центрах, в три раза ниже, чем зимой прошлого года.

По состоянию на 3 февраля у нас всего 27 тяжелобольных, но не с острыми респираторными заболеваниями, а с общими заболеваниями и травмами. При этом среди тяжелобольных нет ни одного военнослужащего по призыву, - отметил он. - Для предотвращения простудных заболеваний проводится большая работа. Мы осуществляем «барьерный» осмотр новобранцев для выявления заболева-

ний, и в случае необходимости они размещаются в медицинских изоляторах. Кроме того, проводится комплексная иммунопрофилактика личного состава, усилены медицинские наблюдения, лечебно-диагностические и дезинфекционные мероприятия.

По словам врида начальника ГВМУ Минобороны РФ, в преддверии зимнего периода начальникам медслужбы военных округов были даны четкие указания по профилактике и лечению наиболее актуальных инфекционных заболеваний. В частности, был усилен контроль за организацией размещения военнослужащих, состоянием казарменно-жилищного фонда и соб-

людением температурного режима в помещениях. Медики порекомендовали командирам оборудовать пунктами обогрева личного состава учебные места на открытом воздухе, своевременно выявлять у военнослужащих признаки переохлаждения, особое внимание уделять организации режима труда и отдыха молодого пополнения и многое другое.

Что касается выделяемых средств на проведение мероприятий медицинского обеспечения военнослужащих, то, по данным полковника медслужбы Анатолия Калмыкова, в 2012 году для закупки лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения из федерального бюджета выделено более 3 млрд. рублей, в том числе для проведения вакцинации и профилактики вирусных инфекций, в целях снижения уровня заболеваемости в Вооруженных Силах, а также для закупки препаратов для лечения он-

кологических заболеваний как социально значимой патологии. Одновременно выделяются бюджетные ассигнования для проведения ремонта медицинского оборудования.

Врид начальника ГВМУ также сообщил, что сейчас прорабатывается вопрос о строительстве ряда военных госпиталей в новых местах дислокации войск. В частности, министром обороны РФ принято решение о строительстве нового военного госпиталя рядом с Чкаловским аэродромом в Щелковском районе Московской области.

Строительство военных госпиталей «привязано» к новым военным городкам, - пояснил он. - Фактически это будут современные медицинские центры, в состав которых войдут мобильный госпиталь, поликлиника и другие медучреждения.

Полковник медслужбы Калмыков заявил, что в военном ведомстве принято решение о закупке у

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев встретился в своей подмосковной резиденции Горки с заместителем председателя Правительства РФ Дмитрием Рогозиным. На встрече обсуждался вопрос о реализации государственного оборонного заказа.

Президент поручил Дмитрию Рогозину тщательно контролировать размещение гособоронзаказа и завершить проведение всех тендеров и конкурсов до 15 апреля.

Технологическое перевооружение предприятий ОПК - одна из ключевых задач, считает глава государства. «Надо следить за качеством продукции, чтобы не допускать конфликтов между Минобороны и соответствующими производителями», - сказал Дмитрий Медведев, добавив, что в прошедшем году ситуация с размещением гособоронзаказа «была, мягко говоря, не блестящей», и выразив надежду, что в этом году ситуация существенно улучшится.

Президент сделал акцент на том, что в современных реалиях медлить нельзя, иначе оборонные предприятия не получат денег и всё сместится снова на конец года с перспективой невыполнения гособоронзаказа. Россия заинтересована, чтобы продукция оборонного комплекса была качественной и востребованной.

Задача перевооружения предприятий ВПК является ключевой, - сказал глава государства. - Готов выслушать ваши предложения по совершенствованию ОПК, включая

место и роль Рособоронзаказа и Рособоронпоставки.

Дмитрий Рогозин в свою очередь отметил, что фактически гособоронзаказ взят на ручное управление. Он сообщил главе государства о строительстве двух новых предприятий, которые будут поставлять продукцию для Войска Воздушно-космической обороны. «Оба этих завода будут полностью специализированы на создании наземных систем

ОПК: МЕДЛИТЬ НЕЛЬЗЯ

и систем ракетного перехвата воздушно-космической обороны. По НИОКРам, я надеюсь, мы выйдем на некоторые превосходящие наших потенциальных оппонентов образцы», - сказал Дмитрий Рогозин.

Дмитрий Медведев потребовал от заместителя председателя правительства держать схему финансирования оборонной промышленности под жестким контролем. Он подчеркнул, что, если существующая схема не будет работать, в неё будут внесены коррективы. «Ряд бывших сотрудников правительства ставили палки в колеса в реализации этой схемы», - вспомнил Президент России.

Леонид ХАЙРЕДИНОВ, «Красная звезда».

(Продолжение темы на 3-й стр.)

ИРАН БУДУТ БОМБИТЬ ПЯТЬ ДНЕЙ

США в очередной раз предупредили Израиль о последствиях возможного нанесения им удара по Ирану. Сделал это американский министр обороны Леон Панетта. По его словам, Израиль был предупрежден о рисках, связанных с подобным вариантом и «мы выразили свои опасения по этому поводу». При этом глава Пентагона не исключил возможности того, что Израиль уже мог принять необходимые решения. И, «весьма вероятно», нанесет удар в апреле нынешнего года.

Как считают некоторые эксперты, это предостережение продиктовано несколькими соображениями Вашингтона. Во-первых, США не успели сосредоточить в районе Персидского залива достаточно сил и средств для поддержки союзника, а без него он не справится с Ираном. Во-вторых, такими заявлениями Вашингтон стремится дезориентировать Тегеран относительно действительных сроков нанесения удара по Ирану. В-третьих, дать понять мировому сообществу, что военная операция против Ирана неизбежна из-за роста ядерных амбиций Тегерана. Кстати, этот «аргумент» заставляет Вашингтон торопиться с реализацией своих замыслов, поскольку иранские власти вновь выразили готовность к сотрудничеству с МАГАТЭ и агентством по обеспечению ядерной программы страны. Руководитель инспекторской группы Херман Накерст заявил, что агентство намерено получить ответы на все спорные вопросы. И не исключено, что доказательства того, что

ядерная программа Ирана носит военный характер, не найдёт.

Но именно о наличии у Тегерана планов создания ядерного оружия непрерывно твердят и в США, и в Израиле. Так, выступая 2 февраля на Герцлийской международной конференции по безопасности, шеф израильской военной разведки АМАН генерал-майор Авиш Кохани заявил, что Иран активно развивает свои ядерные возможности и уже накопил более 4 тонн обогащённых материалов и около 100 кг урана, обогащённого до 20-процентного уровня, которых хватит на 4 бомбы.

Генерал добавил, что принятие Ираном решения о производстве ядерного оружия «в наименьшей степени является вопросом технических возможностей и больше зависит от решения одного человека». «Если (руководитель Ирана) Али Хаменеи отдаст приказ начать производство первого ядерного оружия, это будет сделано, как мы убеждены, в течение одного года», - сказал Кохани.

Помимо этого, генерал сказал, что враги Израиля, в первую очередь ливанская шиитская террористическая организация «Хезбалла», Сирия, а также Иран, нацелили на населённые пункты страны около 2000 ракет. По его словам, каждый десятый дом в Южном Ливане служит для хранения ракет или ракетных пусковых установок. Эти ракеты способны поразить цели в центральном районе страны, в том числе Тель-Авив.

(Окончание на 3-й стр.)

Имена. События. Комментарии. Прогнозы ★ Имена. События. Комментарии. Прогнозы ★ Имена. События. Комментарии. Прогнозы

«УКЛОНИСТОВ» ВСЁ МЕНЬШЕ

Число молодых людей, уклоняющихся от службы в армии, в России продолжает сокращаться. Как передаёт ИТАР-ТАСС, в пресс-службе Главного военного следственного управления (ГВСУ) Следственного комитета РФ сообщили, что на начало этого года число находящихся в розыске за уклонение от военной службы составило 3,9 тыс. человек. Это на 27% меньше, чем числилось на начало 2011 года.

Подобная тенденция сохраняется уже не первый год. К примеру, по данным ГВСУ, за 2010 год количество «уклонистов» также сократилось (на 16%).

В 2011 году были разысканы 2.375 человек, сообщили в пресс-службе ГВСУ. Примерно каждый третий из указанного количества разыскан в Южном военном округе, каждый четвёртый - в ЦВО, каждый седьмой - в ЗВО. При этом примерно две трети «уклонистов» явились в правоохранительные органы добровольно. Это стало результатом работы по информированию о возможностях и условиях добровольной явки, основанной для освобождения от уголовной ответственности лиц, укло-

няющихся от военной службы. Напомним, что ст. 337 Уголовного кодекса РФ (самовольное оставление части или места службы) предусматривает различные наказания, максимальное из которых - лишение свободы на срок до пяти лет, а ст. 338 УК РФ (дезертирство) - на срок до 10 лет. В то же время в соответствии с примечаниями к этим статьям военнослужащий может быть освобождён от уголовной ответственности, если причиной его действий стали «тяжёлые обстоятельства» и если это деяние он совершил впервые.

Особые усилия прикладываются к розыску тех, кто уже длительный промежуток времени скрывается от органов предварительного следствия. «Благодаря этому в минувшем году, например, удалось установить место нахождения матроса Сергиенко, который разыскивался 15 лет», - сообщили в Главном военном следственном управлении Следственного комитета России, добавив, что Сергиенко сейчас отбывает наказание за другое

преступление на территории Республики Узбекистан.

«Многие из сограждан зрелого возраста с тревогой наблюдали в последние 20 лет за нашей молодежью, за теми нормами и идеалами, которые формируются и затем тиражируются в молодёжной среде. Умудрённые жизненным опытом люди задавались вопросом о том, можно ли будет идти им на смену поколению 1990-2000-х оставить страну с уверенностью, что они не сдадут и не продадут Россию, что не разбегутся в случае военной угрозы, не «свалятся» за рубеж в поисках куска пожирнее в мирные времена. Отметим, что снижение численности желающих любым способом «откосить» от службы в армии свидетельствует об оздоровлении общества, в том числе, что особенно важно, молодого поколения. Готовность наших парней послужить России гарантирует нашей стране суверенитет не только сегодня, но и в будущем».

Александр ТИХОНОВ, «Красная звезда».

На Камчатке всё раньше

Первыми в голосовании на выборах Президента России 4 марта примут участие военнослужащие, проходящие службу на территории Камчатского края. Как сообщили в пресс-службе Восточного военного округа, свой гражданский долг раньше всех исполняют те, кто заступает на сурочное дежурство и в караул.

В пресс-службе ВВО отметили, что возможность проголосовать будет предоставлена и военнослужащим, находящимся в отрыве от воинских частей: в лечебных учреждениях, в отпусках и командировках. Все они получат открытые удостоверения. Досрочное голосование будет организовано и для военнослужащих и гражданского персонала отдалённых воинских частей, радиотехнических постов и маяков. Так, в местах дислокации сил Тихоокеанского флота насчитывается 68 подобных объектов, обслуживают которые 488 человек. Кроме того, досрочно проголосуют и экипажи отряда кораблей ТОФ во главе с большим противолодочным кораблём «Адмирал Трибуц», выполняющие в настоящее время антипиратскую миссию в Аденском заливе.

Дмитрий СЕМЁНОВ, «Красная звезда».

Тренировка в Аденском заливе

Отряд кораблей ТОФ во главе с БПК «Адмирал Трибуц» продолжает успешно решать задачи по обеспечению безопасности гражданского судоходства в Аденском заливе. Тихоокеанцы приняли участие в тренировке с кораблями 508-го оперативного соединения НАТО. Совместно с флагманским кораблём соединения фрегатом УРО (управляемым ракетным оружием) ВМС Турции «Гиресун», транспортом ВМС Италии «Патинно» и эскадренным миноносцем ВМС США «Хелси» были отработаны действия по пополнению запасов в море. Уникальность подобной операции заключалась в том, что впервые корабли России и НАТО тренировались передавать друг другу запасы пресной воды и топлива на ходу. По окончании тренировки на борту «Адмирала Трибуца» прошла рабочая встреча командования отряда кораблей ТОФ и соединения ВМС НАТО. На ней стороны обсудили дальнейшие практические действия при решении ряда вопросов, связанных с выполнением антипиратской миссии.

Андрей ГАВРИЛЕНКО, «Красная звезда».

ЕДИНЫМ ФРОНТОМ ПРОТИВ ТЕРРОРИЗМА

Правоохранительные органы Чечни, Дагестана и Ингушетии договорились о проведении совместных спецопераций по нейтрализации боевиков. В настоящее время в соргах на административной границе Чеченской Республики и Республики Дагестан идёт одна из таких операций.

«На границе с Дагестаном сотрудниками полиции, спецслужб и военнослужащими внутренних войск обнаружены и в лесном массиве блокированы боевики, - цитирует главу Чечни Рамзана Кадырова ИТАР-ТАСС. - По оперативным данным, их может быть до четырёх человек. Члены НВФ отказались сложить оружие и сдаться. Происходящее перестрелка. В настоящее время принимаются все меры, чтобы не дать им скрыться».

По словам главы Чечни, операция проводится в тяжёлых условиях: в лесу лежит глубокий снег и в течение дня снегопад продолжается. Это учитывают руководители операции - командир полка им. Ахмата Кадырова МВД по Чеченской Республике Герой России полковник Вагит Усмаев и командир батальона «Север» внутренних войск МВД РФ полковник Алибек Дельмиханов.

В настоящее время, по словам



Фото ЦОС ФСБ России.

Кадырова, потерь среди участников спецоперации нет, и принято решение сделать всё возможное, чтобы не рисковать жизнями участников операции. Рамзан Кадыров заявил также, что правоохранительные органы Чеченской Республики, Дагестана и Ингушетии договорились о проведении совместных спецопераций по нейтрализации боевиков.

«Численность бандитов в Чеченской Республике невелика - всего несколько десятков бандитов бегают по горам, - сообщил глава Чечни. - До сих пор им удавалось скрываться в приграничной зоне с соседними регионами. Но это не наложно, потому что теперь мы будем бороться

с террористами совместно.

Вот и в этой операции принимают участие сотрудники правоохранительных органов и Чечни, и Дагестана. На территории Республики Дагестан, по оценке министра внутренних дел РД Абдурашида Магомедова, действует 12 бандагрупп общей численностью от 250 до 300 боевиков. «Полностью сохраняет высокую боеспособность», - отметил Магомедов в докладе на заседании координационного совета по обеспечению правопорядка при президенте Дагестана. - Мы ведём перидислокацию сил и средств, чтобы быть ближе к местам напряжённости».

Александр ТИХОНОВ, «Красная звезда».

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА ВЕСТИ

Из ЦВО

Техника для войск

Как сообщили в пресс-службе ЦВО, в 2012 году в соединения и воинские части округа поступит более 500 единиц автомобильной техники различного назначения.

Кроме того, в округе действует программа её глубокой модернизации, в результате чего увеличивается мощность двигателей, повышается надёжность электрооборудования, трансмиссии и ходовой части, улучшается опорно-спальная проходимость.

Более 200 автомобилей уже прошли модернизацию, почти 250 — плановый заводской ремонт. На 2012 год к проведению комплексного технического обеспечения спланировано более 5 тысяч единиц автомобильной техники общевойсковой назначения. Его проводит представители заводов-изготовителей, что позволяет привлекать к сервисным и ремонтным работам квалифицированных специалистов, использовать оригинальные запчасти и расходные материалы.

За прошедший год в войска округа поступило более 1.100 единиц автотехники. Комплектация ряда автомобилей расширена за счёт средств локальной защиты, лебёдок и коробок отбора мощности, предназначенных для подключения спецоборудования и агрегатов различного назначения.

Среди них — 20 автомобилей КамАЗ-6350, оснащённых бронированной кабиной для водителя и бронированными модулями на платформе для перевозки личного состава и грузов военного назначения. Автопарк ЦВО также пополнили два десятка тяжёлых седельных тягачей с полуприцепом КамАЗ-65225. Они выполнены по колёсной формуле 6х6, способны буксировать полуприцепы полной массой до 50 тонн в условиях бездорожья.

Из ЮВО

Экзаменует полигон



Как сообщили в пресс-службе Южного военного округа, в воинских частях и подразделениях ракетных войск и артиллерии проводятся полевые выходы. Артиллеристы и ракетчики совершенствуют своё боевое мастерство на более чем 10 полигонах, расположенных на территории Чечни, Адыгеи, Северной Осетии-Алании, Волгоградской области, а также в Южной Осетии и Абхазии.

В ходе полевых выходов артиллерийские подразделения выполняют задачи в тесном взаимодействии с мотострелковыми и танковыми подразделениями. Личный состав осваивает новые образцы вооружения и военной техники, поступившие на оснащение в 2011 году, участв в их применении в условиях, максимально приближенных к боевым, днём и ночью, при низких температурах в горах. В течение 10 дней расчёты и экипажи реактивных систем залпового огня «Ураган», «Град», самоходных артиллерийских установок «Мста-С», «Акация», «Гвоздика», миномётов на практике отработают одиночные и групповые нормативы при выполнении тактических и огневых задач.

Защитники неба

Как сообщили в пресс-службе Южного военного округа, более 60 военнослужащих подразделений ПВО, дислоцированных на территории Чеченской Республики, осваивают современные комплексы средств автоматизации «Барнаул-Т», поступившие в войска в конце 2011 года.

В ходе занятий отрабатываются нормативы по развёртыванию комплекса и приведению его в готовность к применению по предназначению, а также задачи по разведке воздушных целей и управлению огнём. При этом модули планирования, разведки и управления огнём подсистемы ПВО «Барнаул-Т» могут использоваться как мультимедийный тренажёр, а управление ударами средств ПВО ведётся по виртуальным целям.

Завершить подготовку специалистов планируется в середине февраля. Затем возможности нового комплекса будут опробованы на учебных, но вполне реальных целях, в ходе полевых выходов подразделений ПВО округа в конце февраля.

Базовый комплекс средств автоматизации управления ПВО «Барнаул-Т» включает несколько отдельных модулей. Программно-аппаратные средства модулей размещены на шасси транспортного МТЛБу и автомобиля КамАЗ, а также имеются переносные модули управления огнём.

Основные задачи, решаемые базовым комплектом «Барнаул-Т», — разведка воздушных целей, приём и отображение информации о воздушной обстановке, распределение целей и выдача целеуказаний средствам поражения. Комплекс «Барнаул-Т» по своей эффективности, надёжности и количеству одновременно решаемых задач не уступает зарубежным аналогам.

Из ВДВ

Вступить в бой и победить



Разведчики полка специального назначения Воздушно-десантных войск приступили к апробации в войсковых условиях опытного тепловизионного прицела «Шахин».

Первые занятия с десантниками по освоению нового прицела с практическим выполнением стрельбы из стрелкового оружия провели специалисты ЦНИИ «Циклон», являющегося разработчиком тепловизионного оптического прибора.

Стрельбу по мишеням из автомата АК-74, снайперской винтовки СВД-С, ручного пулемёта ПКП «Печенег» с использованием прицела «Шахин» осваивают как опытные военнослужащие, проходящие военную службу по контракту, так и молодые солдаты, состоящие на воинских должностях снайперов разведывательных подразделений специального назначения.

Представители разработчика провели с военнослужащими также занятия по использованию возможностей прицела «Шахин» в условиях плохой видимости, при стрельбе из-за укрытия. Разведчики учились пользоваться прицелом и в качестве портативного прибора наблюдения в боевой обстановке.

Тепловизионные прицелы являются неотъемлемой частью современной экипировки военнослужащего. Новые технологии позволяют им видеть цель в полной темноте, дым, плотном тумане. Применение подобных приборов даёт возможность своевременно обнаружить и идентифицировать угрозы, а затем вступить в бой и победить противника на безопасном расстоянии.

Отдел оперативной информации.
mail@redstar.ru

Говорят, что имя человека зачастую несёт в себе немалую толику информации о его обладателе. С лётчиками по фамилии Отрошенко нам довелось познакомиться на одном из аэродромов Южного военного округа. Оба они — Александры. Что в переводе с греческого означает «защитники». И действительно, отец и сын выбрали одинаковую профессию — защищать небо своей страны, как говорится, от всяческих бед. Даже полётные маршруты пилотов Отрошенко, случается, прокладываются над ставшим общим для них Чёрным морем.

Отец

Генерал-майор Александр Отрошенко сегодня командует авиацией Черноморского флота. Службу начинал матросом морской пехоты на Балтике. После окончания с отличием Ставропольского высшего военного авиационного училища лётчиком прошёл должности старшего лётчика, командира звена, заместителя командира эскадрильи. С отличием окончил академию ПВО и был назначен командиром авиаэскадрильи. После этого прошёл должности заместителя командира авиаполка по лётной подготовке, командира истребительного авиационного полка на Тихоокеанском флоте, замкомандующего войсками и силами на Северо-Востоке по ВВС и ПВО. С отличием окончил Военную академию Генерального штаба ВС РФ. Александр Иванович — заслуженный лётчик России, лётчик-снайпер. Имеет налёт более 2 тысяч часов.

ОТЦЫ И ДЕТИ

— Александр Иванович, как сложилось, что военная авиация стала вашей семейной профессией?

— По моим наблюдениям — это весьма обычное дело, когда мальчишки, родившиеся и выросшие рядом с военными аэродромами, гул самолётных двигателей с раннего детства воспринимают как зов судьбы. Среди моих одноклассников всегда были дети военных лётчиков. И, кстати, большинство из них отличались особой привязанностью к профессии и высокой ответственностью перед ней. Это, наверное, формировалось в них на генном уровне. Так что выбор моего сына не исключение, а скорее, закономерность. Должен заметить, для меня — приятная.

— Вам теперь доводится служить в одном военном округе —

— Это весьма обычное дело, когда мальчишки, родившиеся и выросшие рядом с военными аэродромами, гул самолётных двигателей с раннего детства воспринимают как зов судьбы. Среди моих одноклассников всегда были дети военных лётчиков. И, кстати, большинство из них отличались особой привязанностью к профессии и высокой ответственностью перед ней. Это, наверное, формировалось в них на генном уровне. Так что выбор моего сына не исключение, а скорее, закономерность. Должен заметить, для меня — приятная.

Известно, что мобильные комплексы в РВСН появились не сразу. Первоначально наши ракеты были стационарными. Однако точность американских «изделий» постепенно повышалась. Вероятность того, что советские ракеты будут стартовать после нанесения противником ядерного удара в случае военного конфликта с применением ядерного оружия, становилась всё выше и выше. А вот Договор ОСВ-1 существенно ограничил возможности стационарной группировки, поскольку запрещал строительство и переоборудование шахт для ракет лёгкого класса в шахты для ракет тяжёлого класса. Поэтому-то в РВСН и появились мобильные ракетно-носители. Их живучесть обеспечивалась не строительством высококачественных укрытий, а свободным местоположением пусковых, когда будет принято решение о нанесении удара. Многотонные МАЗы способны распрототочиться на маршрутах боевого патрулирования, укрытых густыми лесами. Для развёртывания ПГРК используются огромные территории. Не секрет, что позиционные районы ракетных дивизионов сопоставимы с площадью некоторых европейских стран... Однако появление в составе РВСН стотонных мобильных комплексов поначалу создало одну острую проблему — преодоление водных преград. Таких средств, которые могли бы переправить их через глубоководные водные реки, не было ни в одной армии мира. Грузоподъёмность находившегося на вооружении СССР понтонно-мостового парка не превышала 60 тонн. Решение этой задачи легло на

УНИКАЛЬНЫЙ ОПЫТ

плечи начальника инженерной службы РВСН тогда ещё полковника Владимира Спиридонова. В идею увеличения грузоподъёмности до 120 тонн был положен принцип уширения схемы сборки, то есть из двух речных звеньев одно через глубоководные водные реки, не было ни в одной армии мира. Грузоподъёмность находившегося на вооружении СССР понтонно-мостового парка не превышала 60 тонн. Решение этой задачи легло на

Так получилось, что начальник Центра социального обеспечения (ЦСО) военного комиссариата Ленинградской области подполковник запаса Александр Акишин принял меня за очередного посетителя. Неудивительно — был приёмный день. Поэтому у многих, как и у меня, были вопросы по поводу завершённости перерасчёта военных пенсий.

«Считаю, что с этой задачей сотрудники ЦСО справились — с 1 января нынешнего года в области военнослужащие запаса и в отставке получают повышенные пенсии», — сообщил Акишин. — Точнее, их перечислили ещё в декабре — получился хороший подарок к Новому году. Причём все необходимые перерасчёты произвели своими силами. Во многом благодаря программному продукту, которое использовалось военными комиссариатами Западного военного округа. К слову, в его создании принимал непосредственное участие наш сотрудник Сергей Андреев».

Это важный момент — соответствие программного обеспечения возможности увеличения пенсии. Это позволило многократно ускорить процесс и уложиться в достаточно сжатые сроки. Базовые размеры окладов по воинскому званию и должности, процентной надбавки за выслугу лет были введены в компьютеры, а дальше процесс

СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

на Земцова. — Между тем теперь она составляет 40 процентов. Терпеливо разъясняли это новое положение. То же самое касается и введения коэффициента 0,54 к разме-

лётчики морской авиации успешно отчитались по таким направлениям, как антитеррористическая деятельность, а также поиск и спасение людей с корабля, терпящего бедствие в море. Улучшилась организация ремонта авиационной техники. Идёт организационно-штатная

Сын

Гвардии старший лейтенант Александр Отрошенко — лётчик-истребитель гвардейской авиации Южного военного округа. Послужный список у него, конечно, значительно скромнее, чем у отца. Но фамильное приз-

ИМЕННАЯ ПРОФЕССИЯ



Фото автора.

И ФАМИЛЬНОЕ ПРИЗВАНИЕ

оптимизация. Жём обновления самолётного парка и тренажёрной базы. Надеюсь и на более качественное решение и социально-бытовых вопросов жизни флотских авиаторов.

— Личный налёт часов продолжаете?

— Ну а как иначе? Я же лётчик. Недавно освоил Ту-134. Сейчас стараюсь чаще летать на Су-24, Черноморском флоте Инспекции Министерства обороны РФ

авиации вались. По большей части — в бизнес. Я перед выбором не стоял, сколько себя помню, хотел летать. Отец с глубоким почтением и ответственностью относится к своей службе, а он для меня — неоспоримый авторитет по жизни.

— Продолжаете всегда, наверное, легче приходится, нежели первопроходу. Это касается и профессиональной преемственности?

— Я рос в отдалённых гарнизо-

КАК РВСН УЧИЛИСЬ «ПЛАВАТЬ»



Так впервые в мире «стратегии» перебросили ракетный полк СПУ на пароме через реку Припять с шириной на участке переправы 350 метров. 120-метровый паром, весивший 200 тонн, нёс на себе нагрузку втрое больше.

— Командир отдельного понтонно-мостового батальона подполковник Василий Шербаков осуществлял переправу и руководил действиями подчинённых понтонёров, находивших выше всех, — рассказывает полковник в отставке Юрий Шляпин, — стоя на боеголовке впереди стоящей пусковой установки.

Такое событие могло попасть во все существующие книги рекордов, но это был 1983 год, СССР, «железный занавес» и т.д. Учение прошло успешно. Выводы по результатам учения были положены в основу разработки руководства по организации преодоления водных преград полками СПУ, а также тактики действий, особенностей боевой подготовки ракетных полков и понтонно-мостовых батальонов. По результатам испытаний выявлены замечания, которые были учтены при доработке серийных образцов понтонно-мостового парка, который с 1985 года начал поступать на вооружение Ракетных войск.

Отвечая на зрелость понтонёров ракетчиков стало осуществление переправы ракетного полка через Неман (г. Лида) в стратегическом учении «Запад-84».

Графиком переправы по мосту каждому дивизиону и подвижному командному пункту полка отводилось по 10 минут. Реально

только как техника поведёт себя на практике? В ночь на 22 июня 1983 года, при полном затемнении, было проведено исследование тактики-специальной учения. Ракетный полк в полном боевом составе последовательно преодолел приток реки Припять по понтонному мосту, а саму реку — на батальонном пароме грузоподъёмностью 650 тонн.

Вся ответственность за результаты учения в случае их неуспеха (если бы что-то произошло с агрегатами ракетного комплекса) целиком лежала на генерал-

майоре Спиридонове. Он пошёл на риск, полностью доверяя расчётам военных учёных, несмотря на отказ некоторых представителей промышленности визуировать результаты войсковых испытаний уже доработанного понтонного парка. Рисковал и главный маршал артиллерии Владимир Толбуко. В случае аварии на пусковой установке с ядерным оружием последствия для себя он представлял очень хорошо и понимал, что никто не посподрит его былые заслуги...

НОВАЯ ПЕНСИЯ: ВОПРОСЫ РЕШЕНЫ



мается, Василий Иванович должен быть доволен: если прежде он получал порядка 22 тысяч рублей, то сейчас — свыше 35 тысяч рублей. Обратил внимание, что его письменный запрос поступил лишь днём ранее — похвальная оперативность в подготовке обстоятельного ответа.

«Характерно, что в разговоре военнослужащие запаса и в отставке весьма положительно отзываются о повышении пенсий, — резюмирует Александр Акишин. — Тем более что ежегодно будет увеличиваться применяемая при расчёте процентовка — уже с 1 января 2013 года она составит 56%, в 2014-м — 58% и т.д. Многие ветераны, чьи сыновья сейчас только начинают офицерскую службу, уже отметили: их дети, уходя в запас, будут получать весьма достойную пенсию — понижающий коэффициент к тому времени сойдёт на нет. Опять же законом предусмотрено «страховка» от инфляции — при росте цен произойдёт и соответствующее дополнительное увеличение военных пенсий».

Как рассказал мне военный комиссар Ленинградской области Михаил Мясин, разъяснительную работу по перерасчёту пенсий и на местах — в отделах облвоенкомата в районах. Это

ру военной пенсии — эту норму (а также определённое законодательство ежегодное повышение данного коэффициента на 0,02) приходилось разъяснять. Равно как были вопросы и по введению с 1 января 2012 года ежемесячной денежной компенсации по инвалидности вследствие военной травмы в возмещение вреда, причинённого здоровью: при 1-й группе — 14 тысяч рублей, 2-й — 7 тысяч, 3-й — 2.800 рублей.

Отвечают сотрудники ЦСО на возникающие вопросы по телефону и на личных приёмах, а также нередко в письменной форме — так пожелали людям удобнее вынуждены вступить. К примеру, при мне отправили письмо участнику Великой Отечественной войны майору в отставку Василию Трошину. В нём детально расписали, из каких составляющих складывается нынешняя пенсия ветерана. Ду-

первая инстанция, а уже при необходимости обращаются в ЦСО в Петербурге. Жалоб практически не поступает — решаются конкретные текущие вопросы. Да и обращений по неясным вопросам с военными пенсиями всё меньше: расчёты произведены правильно, пенсии поступили своевременно, и в феврале задержек или иных нестыковок не предвидится.

...Удивительно, но факт: выйдя из кабинета начальника ЦСО, в соседнем коридоре столкнулся со своим бывшим преподавателем во Львовском ВВПУ полковником запаса Виктором Подлужковом. Он получил здесь какую-то справку, и я воспользовался случаем, чтобы поинтересоваться получением пенсии.

— Рассчитанная по новому методу пенсия поступила мне ещё в декабре, — сообщил Виктор Николаевич. — Знаю, что и у знакомых военных пенсионеров проблем не было. Сотрудники Центра социального обеспечения работают с душой, без проволочек решают любой вопрос. Вот и мне сейчас быстро выдали нужную справку. Идти сюда в полной уверенности — тебе всегда помогут.

Олег ПОЧИНЮК,
«Красная звезда».

На снимке: Александр АКИШИН (справа) с сотрудниками Центра социального обеспечения Ириной ЗЕМЦОВОЙ и Чеславом ВАРАКОВИЧЕМ.



Встреча с сотрудниками «Звёздочки».

Как уже сообщила «Красная звезда», заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Рогозин, курирующий оборонно-промышленный комплекс страны, совершил очередную рабочую поездку — в Архангельскую область. На этот раз в центре внимания вице-преьера оказались проблемы Военно-морского флота. Посетив два ключевых предприятия судостроительной отрасли России — Центр судостроения «Звёздочка» и Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие» (Севмаш), расположенные в Северодвинске, Дмитрий Рогозин провёл рабочее совещание по перспективному облику ВМФ России.

Архангельск встретил заместителя председателя правительства сурово. В аэропорту Талаги столбик термометра показывал неутешительные -33 градуса. С учётом близости Белого моря эти -33 ощущались на -40, а то и холоднее. На этом фоне москв-

ОПК: ВЕК XXI

кий мороз начала февраля казался незначительным похолоданием. Дмитрий Рогозин, общаясь с журналистами по прилёте, пошутил, что было бы неплохо иметь предприятия ОПК в районе Сочи. Правда, в эти дни и в столице будущей зимней Олимпиады погода по-настоящему зимняя, однако не в пример архангельской земле куда более комфортная.

— Главная задача — наладить работу по контрактам программ госвооружения, чтобы добиться на предприятиях ВПК, в том числе работающих в Архангельской области, стабильного производства, — рассказал Дмитрий Рогозин о цели своей поездки.

Он подчеркнул, что на долю одних только северодвинских предприятий «оборонки» приходится 10 процентов объёма средств всего гособоронзаказа (ГОЗ) на 2012 год. Результатом загрузки верфей города корабельное должно стать создание двух группировок кораблей специального назначения.

В аэропорту Архангельска

КОРАБЕЛЬ НЕ ЗАРЖАВЕЮТ

Дмитрий Рогозин провёл рабочую встречу с исполняющим обязанности губернатора области Игорем Орловым, после чего выехал в Северодвинск.

Вместе с мэром города Михаилом Гмыриным зампред правительства осмотрел Центр судоремонта «Звёздочка» и ПО «Севмаш», где встретился с рабочими коллективами предприятий. Сотрудники больше всего волновала два вопроса: переселение из ветхого и аварийного жилья и реконструкция моста через Никольское устье Северной Двины.

Вице-премьер, общаясь с рабочими «Звёздочки», подчеркнул, что развитие инфраструктуры такого стратегического для страны города, как Северодвинск, — в числе приоритетов федеральной власти, и сообщил, что реконструкция Ягринского моста по предло-

жению Минпромторга уже включена в проект Федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2015 годы и на период до 2020 года», где предусмотрено финансирование работ.

Отвечая на вопросы работников «Звёздочки» и Севмаша, Рогозин отметил, что военное кораблестроение страны получило беспрецедентный для последнего времени госзаказ, и главная задача корабельщиков Северодвинска — выполнить его качественно и в срок. Напомним, что в ноябре прошлого года председатель Правительства Владимир Путин, находясь с рабочим визитом в Северодвинске, утвердил основные контракты для его градообразующих предприятий. Контракты на общую сумму 280 млрд. рублей были подписаны в рамках государственного оборонного заказа, в том числе на плановый период 2012-2013 гг. в обеспечении реализации государственной программы вооружения.

Вице-премьер заявил, что два ключевых предприятия судост-



Дизельная ПЛ «Калуга» после ремонта и модернизации в 2012 году вернётся в строй.

рой должны стать основой Морских стратегических ядерных сил России. Кроме того, вице-премьеру рассказали о завершении модернизации тяжёлого авианесущего крейсера «Викрадиция» (ранее носившее название «Адмирал Горшков»), который проходит переоборудование по заказу ВМС Индии. Первый выход корабля в море намечен на май 2012 года, а в декабре планируется передать его индийской стороне.

Открывая совещание о перспективном облике ВМФ России, Дмитрий Рогозин признал, что в судостроительной отрасли накопилось много болевых моментов.

— Корабельный состав ВМФ

из-за отсутствия достаточных финансовых средств на его поддержание и развитие и в силу ряда других объективных и субъективных причин по своему количеству вплотную приблизился к минимально необходимому для решения поставленных задач, — сказал вице-премьер. — Значительное число военных кораблей, особенно из состава морских сил общего назначения, эксплуатируются за пределами назначенных сроков службы и требуют полноценного ремонта. Необходимо срочное обновление боевого состава флота современными кораблями и системами их вооружения.

Основные параметры перспективного облика ВМФ заложены

106 миллиардов 765 миллионов рублей, что меньше на 15,7% по сравнению с 2010 годом, — привёл цифры зампред правительства.

— Затянуты сроки сдачи атомных подводных лодок проекта 955 и проекта 885. Отставание от графика испытаний составляет от 6 до 12 месяцев. Эту ситуацию надо исправлять, и немедленно, — подчеркнул Дмитрий Рогозин. Важнейшая задача ближайшего будущего — стабильное серийное строительство кораблей и подводных лодок. «Сложившаяся в последние десятилетия практика единичного и растянутого по срокам строительства и ремонта отдельных кораблей привела к разрушению производ-

ственной кооперации, особенно второго и третьего уровней. У нас нет стабильного производства, без которого невозможно решить задачи по боеиспособности ВМФ и невозможно восстановить полноценное производство, привлечь необходимых квалифицированных кадров», — отметил вице-премьер.

— Председателем Правительства РФ Владимиром Путиным, по решению которого мы проводим наше совещание, было дано Министерству обороны РФ поручение разработать и утвердить долгосрочную программу военного кораблестроения, — сказал Дмитрий Рогозин. — Недавно мною подписано новое поручение по ускорению разработки и утверждению с учётом государственной программы вооружения до 2020 года. Главная цель этой программы — на основе долгосрочного и перспективного планирования создать основу для сохранения и сбалансированного развития флота. И рассчитана она должна быть на период не менее чем до 2030 года.

Вице-премьер призывает «смотреть за горизонт»: — Совсем недавно мы обсуждали ситуацию в космической отрасли и тоже договорились не заглядывать до 2020 года, а смотреть как минимум до 30-го. Видеть перспективу развития флота, космоса, авиации, многих других сфер деятельности человеческой мысли, военной активности. И не пытаться догнать существующие, а решительно идти, срезать угол, на перехват превосходящего, на достижение совершенно иных качеств нашего вооружения, нашей военной техники. И здесь необходимо, а ещё раз призываю, — смотреть за горизонт. Я надеюсь, что сегодня в докулах главнокомандующего Объединённой судостроительной корпорации мы услышим наконец-то о тех прорывных решениях и новых принципах судостроения, которые позволят нам сократить разрыв и создать действительно то, что не-

обходимо принимать на вооружение.

Об итогах совещания Дмитрий Рогозин рассказал журналистам спустя почти четыре часа — на фоне подобных мероприятий в Ульяновске, Ижевске и Воронеже заседание в Северодвинске заметно затянулось.

— До конца года мощности оборонно-промышленного комплекса по ВМФ дадут возможность сделать шесть лодок и один авианесущий корабль, — первым делом сообщил Рогозин, подтвердив и ранее обнародованный главнокомандующим ВМФ адмиралом Владимиром Высоцким план, согласно которому к 2020 году на вооружение подводников поступят не менее восьми новейших многоцелевых атомных подводных лодок типа «Северодвинск» (проект 885 «Ясень») и столько же ракетных подводных крейсеров стратегического назначения проекта 955 «Борей».

— Это означает, что возможности российского ОПК превзойдут показатели советского времени, когда со ступеней сходили не более пяти подводок. Речь шла как о стратегических, так и о дизель-электрических подводках. Вместе с этим он заявил, что срок службы находящихся на службе лодок третьего поколения будет продлён с 25 до 30-35 лет. «Наиболее удачные проекты будут подвергаться по одному среднему ремонту, а двум», — уточнил Рогозин.

Комментируя ситуацию с пожаром на АПЛ «Екатеринбург», вице-премьер пояснил, что стоимость восстановления стратегической подводки составит чуть более полумиллиарда рублей.

Как известно, пожар на лодке, стоявшей в плавдоке 82-го судоремонтного завода в Мурманской области, начался 29 декабря 2011 года. Предполагается, что воспламенились деревянные строительные леса, смонтированные вокруг лодки. Возгорание повредило лёгкий корпус лодки, с огнём удалось справиться только на следующий день. Ранее судостроители предполагали, что эта сумма может достигнуть 900 млн. рублей.

По возвращении из Северодвинска Дмитрий Рогозин в своём микроблоге в «Твиттере» ответил пользователю @ingeneg, назвавшему «брехней» заявление заместителя председателя Правительства РФ о 6 лодках и одном авианосце, которые будут сданы в эксплуатацию в 2012 году.

— Не брезжай, — пишет Рогозин. — Я сказал, что в этом году мы закончим ремонт авианесущего корабля «Адмирал Горшков» и построим/отремонтируем 6 лодок.

После этого пользователь @ingeneg принёс свои извинения.

Леонид ХАЙРЕДИНОВ,
«Красная звезда»,
Москва — Северодвинск — Москва.

Фото автора.

ИРАН БУДУТ БОМБИТЬ ПЯТЬ ДНЕЙ

США. Первый: боевые самолёты могут пролететь к Ирану с юга — над Красным морем и Саудовской Аравией. Второй — боевая авиация подберётся к иранским объектам через воздушное пространство Иордании и Ирака. Протяжённость обоих маршрутов составит около 1,600 км.

Третий — удар может быть нанесён при посредничестве Иордании и Саудовской Аравии. Маршрут при этом будет над линией границы Ирака и Кувейта. Четвёртый — через воздушное пространство Сирии и Турции. Но на данный момент маловероятно, что Турция согласится на своё вовлечение в нападение Израиля на Иран.

Пятый, самый короткий, маршрут — через Сирию и Ирак (около 1,500 км). Однако в этом случае сирийцы попытаются сбивать израильские самолёты и потребуются часть сил ВВС задействовать на уничтожение сирийских средств ПВО — РЛС, позиций зенитных ракетных комплексов и аэродромов истребительной авиации.

Израильские журналисты считают, что в любом случае ВВС страны придётся использовать не менее ста машин, треть из которых, видимо, будет потеряна.

Что же касается США, то они продолжают наращивать группировку сил и средств, находящуюся в районе Персидского залива. В частности, Пентагон, как сообщают иранские СМИ, сылаясь на источники в силовых структурах, разместил на авиабазе Аль-Удейд в Катаре эскадрилью стратегических бомбардировщиков В-1В. Эта авиабаза имеет самую длинную на Ближнем Востоке взлётно-посадочную полосу (4,5 км) и может вместить 120 боевых самолётов, 80 из которых будут укрыты в подземных ангарах. Результаты аэрофотосъёмки свидетельству-



Стратегический бомбардировщик В-1В.

ют, что на авиабазе США в настоящее время находится шесть таких бомбардировщиков. Сверхзвуковой В-1В «Лансер» крылом изменяемой стреловидности был создан как самолёт прорыва ПВО на низких высотах и поступил на вооружение ВВС США в 1986 году. В настоящее время в строю находятся 64 машины, каждая из которых явля-

ет шанс выстоять, но только в том случае, если он будет играть не по американским правилам, а изберёт стратегию асимметричного ответа. Судя по всему, это понимают и в Иране. По словам командующего Корпусом стражей исламской революции генерала Джаафари, Иран будет вести «асимметричную войну».

Она, в частности, подразумевает

Турецкая газета Milliyet со ссылкой на кувейтскую прессу огласило недавно гипотетически возможные варианты действий Тегерана и Дамаска против иностранной интервенции. По утверждению журналистов, действия могут вернуться на «шесть основных фронтов».

Персидский залив. Иранские ВМС атакуют западные торговые

лизировать обстановку в районе канала, чтобы сорвать переоборудование военных сил США и Евросоюза через эту стратегическую водную артерию. Южнее их действия продублируют исламисты из Йемена и Сомали, и путь через Красное море будет также затруднён.

Афганистан. Иранские спецслужбы помогут организовать мощнейшую атаку против сил США и их западноевропейских союзников. Тегеран поможет врагам Запада деньгами и оружием. Учитывая наличие значительного участка афгано-иранской границы, Тегерану легко организовать поставки оружия и боеприпасов талибам, при необходимости в Афганистан можно перебросить иранские подразделения специального назначения.

Ливан. Военноориентированная шиитская организация и политическая партия «Хезболла» возьмёт под свой контроль всю территорию ливанского государства. С этого плацдарма она будет в состоянии развернуть наступательные операции против Израиля. «ХАМАС» также атакует Израиль из сектора Газа. Их действия поддержат в той или иной форме сирийская армия. Это, кстати, позволит сирийскому руководству «подсказать» суннитским экстремистам, действующим на территории страны, новый объект для своих атак.

Курдистан. Если Турция решится поддержать удар США по Ирану, какая-то часть курдских вооружённых формирований может стать временным союзником Ирана и Сирии. На Турцию будет оказано давление с трёх сторон — со стороны сирийской, иракской и иранской границы (из районов традиционного проживания курдов). Одновременно восстанут курды в юго-восточной части Турции. Милешены курдов станут турецкие военные и базы США в Турции, в частности крупная база американских ВВС Инджирлик на юге страны. Курдские подразделения получат вооружение и боеприпасы от сирийцев и иранцев.

Самое неприятное в этой ситуации, что стягивание войск в Персидский залив и нагнетание обстановки может сорвать уже начавшийся процесс переговоров между Тегераном и различными международными организациями. Многие страны, и в первую очередь Россия, приложившие усилия, чтобы не допустить действия, ни даже санкции не помогут разрешить иранскую проблему.

Виктор РУЧКИН.

ПЕСТРАЯ ЛЕНТА

Русский форт на американской земле



Десятки выставок, фестивалей культуры, конференций, лекций, встречи этнографов и церковные службы состоятся по случаю отмечаемого в этом году 200-летия бывшего русского поселения и крепости Форт-Росс на севере штата Калифорния. Форт-Росс — бывшее русское поселение и крепость — был основан мещанином из уездного города Тотмы Вологодской губернии Иваном Кусковым на тихоокеанском побережье Калифорнии. С 1808 по 1812 год крепость носила название Форт Румянцева, а с августа 1812 года получила официальное название Форт-Росс. В настоящий момент имеет статус исторического парка Калифорнии и национальной исторической достопримечательности.

Программа «Форт-Росс 2012» ставит своей задачей привлечь особое пристальное внимание общественности к богатому наследию уникального памятника русского участия в освоении Америки. 23 июня 2010 года прежний губернатор Калифорнии Арнольд Шварценеггер и председатель совета директоров «Ренова» Виктор Вексельберг в присутствии Президента РФ Дмитрия Медведева подписали соглашение (меморандум), целью которого является поддержание и сохранение Национального парка Форт-Росс. Для этого потребуется не менее 1 млн. долларов в год, но окончательная сумма будет зависеть от конкретных программ, сообщил тогда Вексельберг журналистам.

Конкурс в астронавты

В Национальное управление США по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) поступило 6,372 заявления от желающих принять участие в конкурсе на вступление в отряд астронавтов. Однако свою мечту смогут осуществить не более 15 претендентов, прошедших через «сито» жёсткого отбора. После завершения программы подготовки астронавтов новички будут совершать полёты на российских кораблях и работать на Международной космической станции. Американские ракетопланы они смогут пилотировать не ранее 2017 года, когда в эксплуатацию поступят «челноки» нового поколения. НАСА объявляет набор в отряд астронавтов, как правило, каждые два года. В среднем в конкурсную комиссию поступает 3,5 тысячи заявлений.

Между тем в США успешно испытан прототип реактивного двигателя, предназначенного для катапультирования экипажа космического корабля при возникновении аварийной ситуации на этапе старта. Двигатель разработан специально для корабля-капсулы «Драгон». Проверка надёжности прототипа проводилась на полигоне в штате Техас. Двигатель достиг максимальной расчётной мощности за 100 миллисекунд, отработав дополнительно ещё 5 секунд. Именно столько требуется системе для обеспечения безопасности экипажа в случае нештатной ситуации. Прототип функционирует на том же виде топлива, что и двигатели маневрирования «Драгона». Однако полное сторание топлива происходит в 200 раз быстрее, чем в двигателях, отвечающих за маневры корабля на орбите Земли.

Сахар приравняют к табаку

Американские биологи предлагают приравнять сахар и подсластители на основе смеси фруктозы и глюкозы к алкоголю и табаку. Своё мнение они подкрепляют данными о том, что злоупотребление сладким вызывает большинство хронических заболеваний и синдромов, которые ассоциируются с алкоголизмом. По словам биологов, сахар и алкоголь не были доступны в таких количествах, какие мы можем получать сейчас. Из-за этого у человека нет защитных механизмов, оберегающих его от негативных последствий их употребления. Как утверждают учёные, множество научных работ указывают на негативные последствия злоупотребления сахаром. Среди них они называют диабет, гипертония, уменьшение чувствительности к инсулину и ожирение печени. Кроме того, сахар схожим образом действует на центры вознаграждения в мозге, стимулируя человека на поедание новой порции сладкой еды. Вдобавок к этому сахар и его аналоги частично подавляют производство гормонов насыщения — грелина и лептина. Недостаток этих сигнальных молекул считается причиной систематического переедания.

Пуля-молодец

В США создан и испытан опытный образец самонаводящейся пули, способной поражать цели, указываемые с помощью лазерного луча, на удалении до 2 км. Согласно описанию, новый боеприпас величиной с сигарету напоминает дротик с крошечными стабилизаторами и встроенным микроиплом, корректирующим траекторию полёта. Как и дротик, в полёте он не вращается, то есть стрелять им можно только из гладкоствольного оружия. Как утверждаете, это повышает точность стрельбы. Принципиальное достоинство разработки авторы видят также в том, что созданную ими технологию «можно внедрить быстро и недорого». Предполагается, что ею могут заинтересоваться Пентагон, спецслужбы, охотники и все, кто увлекается пулевой стрельбой.

Богатство «Порт-Николсона»

Морской исследователь Грег Брукс обнаружил британское судно «Порт-Николсон» в Атлантическом океане в 80 км от побережья США. По данным Брукса, судно было затоплено немецкой подводкой в 1942 году. Нашёл он «Порт-Николсон» ещё четыре года назад, но не сообщал всё это время о находке, оформляя документы на подъём корабля. Согласно бухгалтерской книге министерства финансов США, на которую ссылается Грег Брукс, на борту судна находились слитки платины, отруженные Советским Союзом в качестве оплаты американских военных поставок. По словам Брукса, в трюмах находится 30 ящиков, заполненных платиновыми слитками, массой в 71 тонну, а также слитки золота и алмазы на общую сумму в 3 млрд. долларов.

Самые желанные

В Интернете опубликован традиционный рейтинг самых желанных женщин. Список, в который вошли 99 знаменитостей, был составлен по итогам опроса посетителей ресурса. В нынешнем голосовании приняли участие около миллиона мужчин. Первое место в списке самых желанных женщин в 2012 году досталось колумбийской актрисе Софии Вергаре, годом ранее занявшей третье место в аналогичном рейтинге. Как отмечают американские светские обозреватели, на такой успех 39-летней Вергары, скорее всего повлияла её работа в комедийном сериале «Американская семейка». На втором месте рейтинга оказалась 19-летняя модель и актриса Кейт Алтон. Третье место списка досталось исполнительнице роли Либет Саландер в американской экранизации романа «Девушка с татуировкой дракона». В 2012 году в перечень не были включены Анджелина Джоли и Дженнифер Энистон, которые регулярно попадают в подобные списки и нередко занимают места в первых десятках.

Официантка с миллионом в кармане

Жительница американского штата Флорида 21-летняя Александра Чаар, работающая официанткой в мексиканском ресторане города Клируотер, не намерена бросать работу даже после того, как выиграла в лотерею... 1 млн. долларов. «Я не собираюсь уходить с работы, которую очень люблю», — заявила девушка организаторам лотереи. Александра рассказала, что купила счастливым билет в местном продуктовом магазине. «Я всё время покупала билеты в одном и том же месте. Несмотря на то, что владельцы магазина предупреждали меня, что их билеты никогда раньше не оказывались счастливыми, и была уверена, что когда-нибудь мне повезёт», — сказала она. По её словам, свой выигрыш, который после вычета налогов составил порядка 700 тыс. долларов, она планирует потратить на оплату обучения в университете.

Подготовлено отделом международной жизни.

(Окончание. Начало на 1-й стр.)



Боевое самбо

В ближайший уик-энд в Москве состоится чемпионат России по боевому самбо...

ПОЙДЁТ ЛИ БРАТ НА БРАТА?



Рахимова (Ярославская область), чемпионка Европы 2010 года Амира Бакарова...

Ров будут бороться за победу в весе до 82 килограммов - бронзовый призёр чемпионата мира 2011 года Алексей Иванов...

Среди спортсменов до 90 килограммов наставник сборной России отметил двукратного чемпиона мира Вячеслава Васильевского...

Баскетбол. Евролига УЛЕБ

Баскетболисты московского ЦСКА одержали тринадцатую (!) победу в нынешнем розыгрыше Евролиги УЛЕБ...

К ЧЁРТУ СУЕВЕРИЯ!

В свою очередь самый результативный игрок матча Ненад Крстич признался, что баскетболисты ЦСКА станут чемпионами Евролиги...



Роман БИРЮЛИН, «Красная звезда».

Синхроноскопом стартовый свистком армейцы завладели инициативой, что в итоге при счёте 10:0 в пользу хозяев вышло их наставник Октай Махмути...

Спорт-весты

ХОККЕЙ. Тренерский штаб сборной России озвучил окончательный состав для участия в третьем этапе Евротура...



Александр Радлов (оба - «Салават Юлаев»). Напомним, что вынесенный матч между сборными России и Финляндии состоится 9 февраля...

таких трассах он выглядел сильно, что он доказывал по ходу сезона. Однако не сомневайтесь, что в следующем году он вновь будет способен бороться за первые места...

БАСКЕТБОЛ. В Венесуэле состоялась жеребьевка квалификационного турнира к Лондонской Олимпиаде...

финала Лиги чемпионов в прямом эфире. Напомним, что санкт-петербургский «Зенит» 15 февраля примет на своём поле португальскую «Бенфику»...

мира в «Лужниках». Россиянка Наталья Коростелёва и Анастасия Доенко заняли второе и третье места соответственно.

ДЕЛО ЕГО ЖИЗНИ

4 февраля исполняется 85 лет Герою Социалистического Труда генерал-полковнику в отставке начальнику Железнодорожных войск в период с 1983 по 1992 год Михаилу Константиновичу МАКАРЦЕВУ.



Покорители БАМа. В нижнем ряду четвёртый слева - начальник Железнодорожных войск генерал-полковник Михаил МАКАРЦЕВ.

Михаил Константинович Макарец родился 4 февраля 1927 года в городе Ельце Липецкой области. В городе Ельце послевоенное время окончил знаменитый Елецкий техникум железнодорожного транспорта...

Своей первой высокой награды - ордена Ленина - Макарец был удостоен за освоение новой техники и технологии при строительстве моста в должности командира батальона...

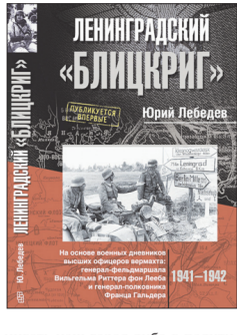
В 1958 году Михаил Константинович окончил Военную академию тыла и транспорта. Его последующая военная биография самым тесным образом переплеталась с географией страны.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 октября 1984 года за успехи, достигнутые при сооружении Байкало-Амурской железной дороги...

Генерал-полковника Макареца вдовольно было в качестве командира в отставке Александр Михайлович Шабанов.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ «БЛИЦКРИГ»

Тема обороны Ленинграда широко освещена в отечественной литературе. Но недостаток этих исследований - игнорирование немецких источников.



Первое, на что обращается внимание читателя, - это особенное восприятие Ленинграда высшим военным командованием Германии. Мы привыкли оценивать наш город либо в политическом (город Ленина), либо в культурологическом (город Великого Петра) ключе.

Росимущество в лице ООО «Хоумстейт», действующего на основании договора от 10.01.2012 №Д12-19/10, сообщает о проведении вторичных торгов по продаже имущества...

УРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны Российской Федерации. Адрес редакции и издательского дома: 123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38. Тираж 56.100. Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ. Отпечатано в типографии ОАО «ИД «Красная звезда».