



МЕЖДУ УСЛОВНОСТЬЮ И РЕАЛЬНОСТЬЮ

2-я стр.



АРМИЯ КАЗАХСТАНА В ЛИЦАХ

3-я стр.

«ЗАБЫТАЯ» ВОЙНА ПОЛУЧИТ СТАТУС

5-я стр.

8-я стр.



СИЛА ТАНКИСТОВ-ГВАРДЕЙЦЕВ

Мы храним тебя, Россия!



Газета выходит с 1 января 1924 года

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

2012 СЕНТЯБРЬ 19 СРЕДА

№ 172 (26147)



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

ДЕРЖИМ ПОРОХ СУ



На четырех полигонах Южного военного округа, в авиаторах Черного и Каспийского морей проводятся практические действия войск в рамках стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2012».

После того как мастерами в ходе оборонительных действий выполнили все поставленные задачи, реагируя на вынужденное количество разнообразных нападений, Президент РФ поблагодарил с ветеранами, также наблюдавшими за действиями войск. Затем

наш национальный оборонный потенциал. Пребывание в таких учебных отрядах – Вооруженные Силы должны продемонстрировать свою готовность защищать наши национальные интересы, должны показать, что готовы дать решительный ответ любому вызову и угрозе национальной безопасности России.

Именно здесь сейчас, на учениях, проходят масштабные учения «Кавказ-2012». Достаточно сказать, что они охватывают четыре крупных армейских полков, а также авиаторов Черного и Каспийского морей. Отрабатываются важнейшие вопросы управления войсками и координации штабов.

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ РЕПЕТИЦИЯ БОЯ

В ходе совместного оперативно-стратегического учения «Взаимодействие-2012» с Коллективными силами оперативной республиканской Армии в Армении на полигоне Бараман проведена масштабная репетиция практических действий войск.



Высадившись на четырех вертолетах парашютисты и штурмовыми способами, десант из состава российской 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизии и 103-й бригады специального назначения белорусских вооруженных сил совместно с казахстанскими подразделениями азартно блокировали позиции условного противника.

пытались вывести их на автобусах, но были блокированы силами специального назначения Коллективных сил оперативной республики Армении. Огряд спецназа МВД России «Рысь», десантировавшись на крышу трехэтажного дома, где засели бандиты, при поддержке казахстанских и киргизских спецназов ликвидировал группу боевиков.

С ОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ

Министр обороны Российской Федерации Анатолий Сердюков находится с официальным визитом в Республике Армения. В первый день визита глава российского военного ведомства провёл переговоры со своим коллегой – министром обороны Республики Армения Сейраном Оганяном.

Взаимодействие в Аляпках

Во вторник в итальянском пригородном парке Фане начались активная фаза совместного учения в горной местности подразделений Вооруженных Сил Российской Федерации и Италии. В альпийские действия вовлечено около 100 военнослужащих с российской стороны – разведывательное подразделение горного моторострелкового соединения, и итальянской – горного десантного полка.

УСЛЫШАТЬ ЮЖНУЮ ОСЕТИЮ

Грузия ведёт масштабные военные приготовления по всему периметру государственной границы с Южной Осетией.

По словам югоосетинского лидера, есть данные, подтверждающие серьезность намерений грузинского руководства. «В частности, на спорной с Ленинградской областью территории министерство обороны Грузии возводит фортификационные сооружения. Во всех приграничных пунктах сёла создаются склады для хранения стрелкового оружия».

Женевских дискуссий от Евросоюза, ОБСЕ и ООН, прибываю во вторник в республику для подготовки очередного раунда переговоров, президент Южной Осетии поблагодарил главу делегации сопредседателя Филиппа Лефора за позицию в отношении приграничного к Южной Осетии грузинского села Зардинатави. По его словам, многие приграничные сёла «стали называться грузинскими после того, как оттуда были изгнаны осетины в 1990-х годах».



Кадровые решения

Президент России Владимир Путин своим Указом № 1294 от 15 сентября 2012 года освободил Воробьева Людмила Васильевича от должности директора службы по оборонному заказу...

Из Минобороны РФ

Сдают экзамены

Как сообщили в Управление пресс-службы и информации Министерства обороны РФ, в учебной анимации (г. Челябинск) Центра летной подготовки Военно-воздушного центра Вооруженных сил (ВВЦ) ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора И.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»...

По результатам сдачи экзамена курсантам-выпускникам будет присвоена квалификация «курсант 3-го класса». Наезд за текущий год на каждом курсе-курсанта-выпускника составил около 180 часов...

Для проведения экзамена задействованы 2 ползателя — Егратер (Свердловская обл.) и Сабукалево (Курганская обл.), где осуществляется практическое бомбометание по целям.

Знания и навыки штурманов оценивают члены государственной аттестационной комиссии, в состав которой входит руководящий состав учебной авиационной базы и профессорско-преподавательский состав Центра летной подготовки ВВЦ ВВС.

В целом полет курсантов длится от 1,4 до 3 часов в зависимости от летных метеословесных и маршрута полета. Максимальная высота полета на самолете Ан-26Ш составляет 7,5 тысячи метров...

После завершения государственных экзаменационных полетов курсантам предстоит сдать экзамен 20 октября состоится выпуск более 170 инженеров-штурманов...

Из ВВО

Обкатка в полевых условиях

В соединении и воинские части Восточного военного округа ВВО в рамках Гособоронзака продолжают поступать новые образцы средств связи.

Поступление цифровых полевых комплексов связи позволило значительно увеличить пропускную способность и качество каналов связи, что значительно облегчает работу командиров различного уровня по управлению войсками.

Все новые образцы в настоящий момент проходят обкатку в полевых условиях в рамках проводимого в войсках опыта полевого выхода войск связи.

Особое внимание в ходе занятия уделяется практическим действиям по настройке видеоконференции и электронного обмена данными между абонентами для обеспечения непрерывного управления войсками в различных видах боевых действий в сложных природно-климатических условиях.

Благодаря компьютеризированной системе управления и средствам связи нового поколения время на развертывание и настройку аппаратуры сократилось в 2,5-3 раза...

Из МГВП

Руководствуясь законом

Состоялось заседание коллегии Московской городской военной прокуратуры, на котором были обсуждены результаты надзорных действий за исполнением законов при управлении, распоряжении и реализации недвижимого имущества, земель обороны и безопасности.

В ходе заседания москвичи городской военной прокуратуры генерал-майор Виктор Иванов подчеркнул, что на территории Москвы и Московской области находится свыше 6 тысяч объектов военной недвижимости и более 600 земельных участков...

Коллегия приняла решение до конца года добиться от командования оформления правоустанавливающих документов на все имеющиеся объекты недвижимости и земельные участки.

Из Московской области

А песню подхватит любой!

22 сентября в подмосковном городе Кашира пройдет финал 3-го этапа конкурса авторской патриотической песни «Помни, товарищ!»...

Медаль Суворова удостоены командиры трубопроводного батальона бригады материально-технического обеспечения ЮВО полковник Олег Кузминов и командир парашютно-десантной роты десантно-штурмовой дивизии ветеран старший лейтенант Александр Доскалков.

Медалью Жукова награждены заместитель командира взвода — лейтенант Сергей Владимирович Штурманов взвода бригады морской пехоты ЧФ старший сержант Герман Иким, командир боевого десанта десантно-штурмовой бригады ЮВО младший сержант Александр Мураин...

Медалью Нестерова — командир авианаеза авиационной базы командования ВВС и ПВО капитан Роман Жуков.

По окончании церемонии награждения Владимир Путин снова обратился к участникам учения: «Уважаемые товарищи! Награжденные, конечно, прежде всего. Уверен, что это не последняя ваша награда. Не сомневаюсь, что все, кто сегодня здесь в строю, и те, кто имеет государственные награды, и те, кто еще их не получил, — достойно будут служить Отечеству».

Ваш боевой коллега здесь выступил только что, благодарил за награды и сказал о том, что происходит сегодня в Вооруженных Силах, о том, что новая техника поступает в войска, сказал про социальные вопросы.

Мы будем укреплять обороноспособность нашей страны. Значение вашей работы, значение авиации, полета, Отечеству будет только возрастать.

Вы прекрасно подготовлены, вы все грамотные люди, видите, что происходит в мире, видите, как складываются отношения, как идет взаимодействие в международных делах. И всё это говорит о том, что мы должны наш порох суметь держать, должны показать оборонноспособность России.

Выступавший наш коллега сказал о том, что в таких условиях надо работать, надо быть дальше, надо быть лучше, надо быть сильнее, надо быть смелее, надо быть выносливее, надо быть смелее, надо быть сильнее.

Вообще, всегда приятно служить Отечеству. Даже в самые злые времена (Окончание. Начало на 1-й стр.)

На завершение этапа специальной учения по материально-техническому обеспечению сухопутных, морских и авиационных соединений Вооруженных Сил России под общим руководством заместителя министра обороны генерал-полковника Дмитрия Булавина в динамичные события разверлись в авиации и на морском полигоне Новороссийской военно-морской базы.

Под звуки колоколов громкого боя «морской охотник» вынул из стоваров клубы дыма, и сноровато отвалил от причала, устремился в открытое море для выполнения задач.

А на соседнем пирсе большой десантный корабль «Новочеркасск» под командованием капитана 2 ранга Романа Котлярова принимал в свое амбициозное чрево роту морских пехотинцев на БМП-2 капитана Игоря Козулина.

Четкость взаимодействия моряков и морков десантного корабля отметили не только пассажиры, но и все наблюдатели.

С кораблей посылались доклад о усилении в воздухе десантной бригады «Новочеркасск» под командованием капитана 2 ранга Романа Котлярова принимал в свое амбициозное чрево роту морских пехотинцев на БМП-2 капитана Игоря Козулина.

Направленные командирами кораблей в экстренном порядке на причалы стеньги пирса укрепились внимание осмотрили все конструкции пирсов.

Направленные командирами кораблей в экстренном порядке на причалы стеньги пирса укрепились внимание осмотрили все конструкции пирсов.

Противодиверсионный катер под командованием мичмана Дениса Никитина тем временем осуществлял вскрытие подлодки обстановки в районе базирования бригады охраны водного

небомовых ударов по местам базирования условного противника. В воздушном пространстве района проведения учения дальние бомбардировщики и военно-транспортные самолеты. Непосредственное участие в авиационной поддержке группы войск фронтальные бомбардировщики и штурмовики, истребители, а также беспилотные летательные аппараты.

В этом году к выводу экипажа экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.



Юрий Давыдов (С.И.И.И.И.)

ДЕРЖИМ ПОРОХ СУШИ



полностью учебно-боевых задач протестируются летные экипажи практически от всех командований ВВС. Всего в учениях задействовано свыше 120 единиц различной авиационной техники...

Активные действия сил обеспечения начались на Каспии. Корабельные экипажи Каспийской флотилии вышли из пунктов базирования флотилии в Астрахани и Махачке и взяли курс в центральную часть Каспийского моря...

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

группы наземных войск с первого дня учения приступили экипажи Военно-воздушных сил.

В первый день учений в воздухе работали экипажи армейской авиации на вертолетах Ми-35, Ми-28Н и Ми-24. Они, как сообщают корреспондент «Красной

небомовых ударов по местам базирования условного противника. В воздушном пространстве района проведения учения дальние бомбардировщики и военно-транспортные самолеты. Непосредственное участие в авиационной поддержке группы войск фронтальные бомбардировщики и штурмовики, истребители, а также беспилотные летательные аппараты.

В этом году к выводу экипажа экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

морского флота «Петр Гладыш» — единственное на нашем военно-морском флоте. И хотя в составе его экипажа несут службу моряки гражданского, порядка на море учения начинаются с флота. И хотя в составе его экипажа несут службу моряки гражданского, порядка на море учения начинаются с флота.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Александр ТИХОНОВ, Дмитрий СЕМЕНОВ. «Красная звезда».

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.

Экипажи экологического судна «Петр Гладыш» и танкера «Койда» показали отменную выучку.



# Новости ОПК

## Закон о гособоронзаказе

Полугодие намерена в ноябре принять закон о гособоронзаказе, сообщил корреспонденту ИТАР-ТАСС председатель Комитета Госдумы по обороне Владимир Комоедов. «На основании представленных в комитет поправок от субъектов законодательной инициативы рабочая группа комитета подготовила законопроект для рассмотрения во втором (основном) чтении», - сказал депутат. В текст введены такие понятия, как «государственная программа вооружений», «программа приоритетов», «комплексный контрактный план», «индивидуальный исполнитель». Предусматривается возможность ведения «конкурсных переговоров». Это, по словам В. Комоедова, «способ размещения оборонного заказа, при котором комиссия по проведению конкурсных переговоров проводит переговоры с предварительными отобранными участниками, в ходе которых они представляют комиссии окончательные предложения». Победителем становится тот, кто предлагает лучшие условия исполнения государственного контракта».

## Амфибии для ВМФ

Таганрогское предприятие ТАНТК имени Бериева планирует выйти на производство 8–12 самолетов-амфибий Бе-200 в год, сообщила журналистам генеральный директор Виктор Кобзев. В 2014 году планируется завершить выполнение контракта на поставку восьми самолетов Бе-200 для ВМС России. Предприятие, отметил гендиректор, в состоянии в срок выпустить контракт на поставку самолетов-амфибий Бе-200 для Минобороны России, если он будет подписан. Ожидается, что 8 самолетов-амфибий Бе-200 поступят ВМФ России, первую партию предполагается поставить в 2014 году, а поставку второй партии машин завершить в 2016 году.

## X-31: дальше и быстрее

Модернизация противокорабельная ракета воздушного базирования Х-31АД прошла испытания и готова к серийному производству, сообщила генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносин на прошедшем «Пировасилосе-2012». У ракеты, отметил он, «в два раза увеличена дальность и повышена скорость полета к цели; ракета испытана и готова к запуску в серию». Уже в этом году Х-31АД может быть принята на вооружение. Завершены также государственные испытания модернизированной противорадиолокационной ракеты Х-31ПД, которая теперь способна бороться против РЛС, работающих во всех диапазонах. Кроме того, готов экспортный вариант ракеты класса «воздух – воздух» средней дальности, а испытания её модификаций малой и большой дальности близки к завершению.

## Новая МБР

В России начались опытно-конструкторские работы по разработке новой тяжелой ракетно-космической стратегической ракеты, сказал В. Есин, заместитель Государственного генерального инспектора Интерфакс-АВН исполнительного комитета РВСН генерал-полковник в отставке Виктор Есин. «Опытно-конструкторские работы запущены, тактико-техническое задание на разработку новой тяжелой МБР утверждено в прошлом году», - отметил он. В роли головного разработчика новой ракеты, сказал В. Есин, выступит Государственный ракетный центр имени академика Макееева, в разработке также участвует реутовское НПО машиностроения, в роли изготовителя ракет - Красноярский машиностроительный завод.

## Двигатель американский, авионика французская

Холдинг «Вертолеты России» и итальянская компания «Агусти-Вестланд» планируют до конца 2012 года поставить заказчику первый собранный в России вертолет AW139 (способен перевозить до 15 пассажиров). «Совместное предприятие уже начало функционировать», - заявил генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Дмитрий Петров на Международной авиационно-космической выставке в Берлине. «С конца июля на стеле наладки в сборке несколько вертолетов. Первая машина будет слета заказчику уже в этом году - в декабре». Ежегодно планируется собирать в подмосковном посёлке Панки не менее 24 машин. Отвечая на вопрос, будут ли на эти вертолеты устанавливаться какие-то российские комплектующие, Петров сказал: «У нас есть планы по дополнению итальянской комплектации. Хотя итальянская она является условием, это комплектация со всего мира. Двигатели американские, авионика французская...».

## В воздухе – «Форпост»

Уральский завод гражданской авиации (Екатеринбург) проведет в октябре-ноябре испытания БПЛА «Форпост», собранных по израильской лицензии, сообщает департамент информационной политики губернатора Свердловской области. Первые беспилотники уже произведены на предприятии, испытания назначены на октябрь 2012 года, в ноябре этого года заказчик получит первый беспилотный летательный аппарат российского производства. Известно, что «Форпост» может находиться в воздухе 18 часов, radius действия - 250 километров, масса полезной нагрузки составляет 100 кг, в состав его целевого оборудования входят две видеокамеры, а также инфракрасное оборудование, обеспечивающее применение аппарата в ночное время. Уральский завод гражданской авиации, подконтрольный структурам корпорации «Оборонпром», занимается ремонтом самолетов и вертолетов, осуществляет их сервисное обслуживание в межремонтный период.

## Трудная судьба Ан-70

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов в ходе поездки на Украину одобрил схему производственного сотрудничества совместного украинско-российского серийного производства нового военно-транспортного самолета Ан-70. Серийное производство самолета намерено организовать в ОАО «Казанское авиационное производственное объединение имени С.П. Горбунова», а на украинском заводе «Антонов» будут производиться крылья для Ан-70. «Запуск в серийное производство сегодня является главным вопросом реализации программы Ан-70. Нам необходимо ввести самолет в эксплуатацию и занимать нишу на рынке», - заявил по итогам встречи президент - генеральный конструктор предприятия «Антей» Дмитрий Кля. Ожидается, что до 2020 года для России будет произведено 60 машин. Проектом предусмотрено развитие вооружения и военной техники Украины на 2012–2017 годы предусматривает поставку в украинскую армию двух Ан-70 в 2014 году. Пресседелитель Правительства РФ Дмитрий Медведев 9 июня с.п. принял решение о строительстве завода по производству Ан-70 на острове Казанского авиационного производственного объединения.

Отдел оборонной промышленности.

Седьмой директор, научному руководителю и главному конструктору Научного центра специальных радиодетекторных систем и менеджменту МАИ; совместно генеральному директору - главному конструктору ОАО «Корпорация «Фазотрон-НИИР», доктору технических наук, профессору, кандидату экономических наук, лауреату Государственной премии РФ, действительному члену Академии электротехнических наук РФ и Российской инженерной академии Анатолию Кашанцеву исполнилось 75 лет.

**Анатолий Иванович** - блестящий организатор, блестящий душой за порученное дело. Он успешно работал в годы советской власти, в «списке 90-е», когда предпринимал «оборонку» без государственной помощи на свои средства. Он создавал системы не на полупустырях, а на реальном рынке. Он создал уникальные рабочие кадры, развил научную школу. Испытывая экономические методы управления он реализовал ряд проектов, которые укрепили позиции отечественной радиолокации на мировом уровне.

Сегодня он продолжает заниматься работой, созданием новых радаров в учим майором. В преддверии юбилея Анатолий Иванович вспоминает, в котором рассказал о новых радаре и о дальнейших планах развития отечественного оборонно-промышленного комплекса.

Анатолий Иванович, в конце прошлого века в нашей стране было популярно мнение о необходимости успешных менеджеров, которые объясняют конструкторам, какие изделия надо создавать и как сделать производство до их выпуска экономически выгодным. Теперь у нас менеджеры огромное количество, а требования изделия по-прежнему в дефиците. Что необходимо изменить в руководящих структурах компаний, чтобы исчез этот «дефицит»?

Аппарат главного конструктора - это не только решение технических задачи. Первая - снижение себестоимости производства изделия на базе высоких технологий и выходящая за пределы конструкторской. Вторая - повышение экономической эффективности изделия в боевой операции. В противном случае создается комплекс из-за-за несоответствия стоимости и позиции оборудования по его эксплуатации и поэтому применению станет неинтересен словом менеджмент.

Сейчас по второй задаче у нас в стране нет даже научных разработок. Для примера возьмем боевую обстановку. Одни кричат уничтожить ракету в какой-то точке, другие - рассчитать, какая боеприпасы, с какой эффективностью и в каком количестве для этого требуются. Третьи считают, что порадовать наряд сил и средств для выполнения задачи, но не так дорого справочные таблички экономичности применения того или иного средства порадовать в конкретной боевой обстановке при определенных условиях.

Можно уничтожить цель бомбами, но из-за условий видимости сделать это можно только в том случае, если потребуется несколько десятков авиационных и несколько летальных аппаратов. При этом так же можно уничтожить ракету с помощью двух управляемых ракетами с радиолокационными головками наведения. У командира части каковы шансы? Он должен выбрать, надо ли выполнять приказ, а действовать приходится на основании имеющихся знаний.

Важно, чтобы эти специалисты своим видением. Например, командование не подумало, что у этого командира на данный момент имеются только бомбы и неуправляемые ракеты. Командир должен подготовить эскизы, исправив авиатехника и те самые управляемые ракеты. Конечно, стоимость авиационной бомбы, но в итоговом результате с экономической точки зрения выгода неопределима. Кроме того, в том же примере, когда цель уничтожается высокоточным оружием, а вполне достаточно и экономически выгоднее применить неуправляемую ракету.

Как видите, и главный конструктор, и командир части должны обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

Практический пример попытки решения такой задачи уже имеется. Не так давно в МАИ был создан Научный центр специальных исследований в области менеджмента (НИИ СРМ МАИ).

«Расширение о практических результатах его деятельности». Командир части должен обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

Практический пример попытки решения такой задачи уже имеется. Не так давно в МАИ был создан Научный центр специальных исследований в области менеджмента (НИИ СРМ МАИ).

«Расширение о практических результатах его деятельности». Командир части должен обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

Практический пример попытки решения такой задачи уже имеется. Не так давно в МАИ был создан Научный центр специальных исследований в области менеджмента (НИИ СРМ МАИ).

«Расширение о практических результатах его деятельности». Командир части должен обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

«Расширение о практических результатах его деятельности». Командир части должен обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

«Расширение о практических результатах его деятельности». Командир части должен обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

«Расширение о практических результатах его деятельности». Командир части должен обладать знаниями экономиста. Поэтому в авиационной промышленности должны быть специалисты, способные дополнить знания менеджера, это даст больший эффект, чем если это же менеджер доучивать до уровня командира части.

новый синтезатор с синхронизацией, мы смогли обойти без четырех блоков, которые ранее применялись в аналогичных комплексах. Их суммарный вес - около 40 кг.

Ранее на отечественных радаров по разрешающей способности по дальности применялись три режима, наиболее эффективный из них - «высокое разрешение». В МБРРС введен четвертый режим - «детальное разрешение». Он даёт возможность на сопоставимых расстояниях распознавать и идентифицировать объекты с разрешающей способностью 0,25-0,5 метра. С помощью радаров можно различать очертания танка на позиции или самолета на аэродромной стоянке и классифицировать по типу. В этом плане современные радары по своим возможностям приближаются к оптическим системам. Вместе с тем идет развитие их возможностей в плане радиолокации.

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

Наша станция способна обнаруживать объекты на высоте 30 км, а их прохода - на 1,5 км. При наблюдении за грозовой облачностью система работает в режиме обнаружения молнии. Кроме того, радар позволяет с точностью до 7 метров

# ДЕЛО О КАШАНЦЕВО

**ДЕЛО О КАШАНЦЕВО**

**ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА**

Кашанцев Анатолий Иванович родился в 1937 году в селе Ветухинской области, в семье учителей.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

На Брянском электромеханическом заводе проработал главным инженером до своего увольнения. С 1974 года директор БЭМЗ - дирекция СКАЭС С 1979-го - директор НИИР - «Фазотрон-НИИР». С 1985 года генеральный директор НИО «Фазотрон-НИИР» (Фазотрон-НИИР). С 1991 года - президент компании «Фазотрон-НИИР» до 2006 года - генеральный директор - генеральный конструктор ОАО «НИИР» (Фазотрон-НИИР) - ОАО «Фазотрон-НИИР», а затем ОАО «Корпорация «Фазотрон-НИИР». С 2006 по 2008 год - первый заместитель генерального директора и генеральный конструктор ОАО «Корпорация «Фазотрон-НИИР». С 2010 года по настоящее время - советник генерального директора - главный конструктор ОАО «Корпорация «Фазотрон-НИИР».

Лауреат Государственной премии СССР (1976), Государственной премии РФ (1984), лауреат Государственной премии РФ (1984), лауреат Государственной премии РФ (1984), лауреат Государственной премии РФ (1984), лауреат Государственной премии РФ (1984), лауреат Государственной премии РФ (1984).

**ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА**

Кашанцев Анатолий Иванович родился в 1937 году в селе Ветухинской области, в семье учителей.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

Учился в техникуме, окончил техникум, окончил Московский государственный университет. В дальнейшем окончил Всесоюзный заочный инженерный институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» и получил квалификацию инженера, Академию народного хозяйства СССР (1976), Военную академию (1984), в Москве несколько престижных школ бизнеса в Англии, США и Японии.

определить наклонную дальность до выбранного объекта. Военная авионика, зная её, могут с высокой точностью применить неуправляемое оружие детально аппаратом.

Другое, не менее важное нововведение - перестройка частоты и модуляции от импульса к импульсу. Благодаря этому значительно повышается помехоустойчивость комплекса.

При использовании радаров в БЛА большое значение имеет малое потребление электроэнергии его системы. На МБРРС за счёт конструктивных решений потребление мощности снижено до 600 Вт. Для примера на Ка-52 БРЭС «Арбалет» потребляет свыше 2 кВт.

Несмотря на малые габариты, МФ-2 имеет достаточно хорошие радиолокационные параметры: оптимально настроенные на то, чтобы на летальном аппарате ведущая роль среди бортовых радиодетекторных систем принадлежала ему.

Радиар нужен не только для создания линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

Помимо использования на БЛА радар может устанавливаться и на другие летательные аппараты, а его боевая и другая радиолокационная аппаратура может быть адаптирована к созданию линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

Помимо использования на БЛА радар может устанавливаться и на другие летательные аппараты, а его боевая и другая радиолокационная аппаратура может быть адаптирована к созданию линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

Помимо использования на БЛА радар может устанавливаться и на другие летательные аппараты, а его боевая и другая радиолокационная аппаратура может быть адаптирована к созданию линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

Помимо использования на БЛА радар может устанавливаться и на другие летательные аппараты, а его боевая и другая радиолокационная аппаратура может быть адаптирована к созданию линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

Помимо использования на БЛА радар может устанавливаться и на другие летательные аппараты, а его боевая и другая радиолокационная аппаратура может быть адаптирована к созданию линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

Помимо использования на БЛА радар может устанавливаться и на другие летательные аппараты, а его боевая и другая радиолокационная аппаратура может быть адаптирована к созданию линейки объектов в системе и оценки параметров движения летательного аппарата, на котором он установлен. В настоящее время с привлечением 7-го факультета МАИ разрабатывается инерциальная система позионирования - «Вектор» (векторный комплекс) для ориентации различных объектов. Ее установка на авиационный носитель позволит решить в процессе полета навигационные задачи.

**ПАПА СПРАВКА**

Основные тактико-технические характеристики МБРРС (МФ-2): Высокая разрешающая способность («детальное» разрешение 0,25-0,5 м, высокая помехоустойчивость). Высокая надёжность (>250 часов). Высокая экономичность (эффективность жизненного цикла). Малая потребляемая мощность (<600 вт). Малые габариты и вес (Х-диагональ - 22 кг. Ка-диагональ - 30 кг).

В апреле 2012 года радар МФ-2 был представлен на выставке 13-й форум «Высокие технологии XXI века» в конкурсе инновационных проектов в как лауреат конкурса награжден почетным знаком форума - «Золотой статупеткой «Светлой Георгие».

стоимости его продукции - перспективное звание. Он привлекателен также тем, что имеет малый вес дозвуковых и сверхзвуковых аппаратов. Кроме государства имеет желание достичь какой-то цели, но необходимые решения будут найдены в области производства, и в области экономики. Сегодня же в основе монополия, который рано или поздно станет тормозом на пути дальнейшего развития.

Создание радаров нового поколения - требованье времени. Здесь оптимальный путь - модернизация. Помимо упомянутого оснащения требуется замена элементов конструкции на более гибкими в определении приоритетов науки и техники. Стране нужна способность предприятий различных отраслей корпорации к объединению для выполнения крупных проектов. Без этого наша промышленность не сможет развиваться и двигаться вперед.

**Юрий А.ИГРЕВ,**  
«Красная звезда».

Кому положена надбавка?

Положена ли заместителю командира роты, инженеру группы взрывных работ, командиру такелажного взвода, старшему роты... (текст обрывается)

2011 г. № 2700, который разработан по инициативе... (текст обрывается)

зависит от выполнения... (текст обрывается)

ВОЕННЫЙ ПРОКУРОР РАЗЪЯСНЯЕТ

На вопросы читателей отвечает начальник отдела надзора за исполнением законодательства о противодействии коррупции Главной военной прокуратуры полковник юстиции Константин БЕЛЯЕВ

Вооружённых Сил и их структурных подразделений, а также на воинских должностях, исполнением обязанностей...

Применение взрывных устройств и взрывоопасных объектов (предметов), применённых в качестве взрывчатых материалов и...

Правом на получение такой надбавки имеет командир группы (отряда) разминирования (руководитель взрывных работ), военнослужащие, входящие в состав групп разминирования...

инских формирований МЧС России и ряда других, они могут применяться с 1 января 2013 года.

Подготовил Владимир МОХОВ при содействии Главной военной прокуратуры.

Старший лейтенант Н. ТИХИЙ, командир роты боевой подготовки в Приморском крае, в/ч 692180.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 14 Закона...

доставлении им отдельных Впл и Постановления...

Что касается второй части вопроса, то согласно пункту 60...

ОТ РЕДАКЦИИ. Уважаемые читатели, свои вопросы, связанные с реализацией прав в сфере...

формат рубрики «Военный прокурор разъясняет» предусматривает ответы на вопросы, связанные с применением законодательства...

В преддверии помарк «Красной звезды» уже поднимался тема о российских военнослужащих в вооружённых силах в Республике Таджикистан...

Решить вопрос можно. Но при условии, что ответственные чиновники перестанут формально подходить к своим обязанностям...

«Десантники спасли нас...» — Илья Устачев, двенадцать лет провёл в плену в Афганистане...

до этого из офицеров я был один. Не дожидаясь определения нашего статуса, по моей команде...

Сколько времени пробыл десантником на заставе? — Через четыре месяца вертолётники были сняты с заставы...

рада по нужде, в апреле, заросшем камышом, в одиночку выдержал более десяти вооружённых нарушителей границы.

Круто ты попал на... войну

Алексей Чекалин был призван в ряды Вооружённых Сил СССР 31 декабря, в последний день 1999 года...

И вот в прошлом году он услышал, что о солдатах, участвовавших в тех войнах, забыли, вспомнил руководство России...

Амуляру. В тулы участка расположен заповедник «Тигровая балка».

Через местных жителей я распространял информацию о том, что застава усилена...

Ещё один отклик поступил из Новосибирска. Пишет Валерий Коваленко.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

«Десантники из Ферганы! Вы спасли нас, пораненных! Нас на заставе оставили 12 человек (большую часть — мою жену)»...

Эти призывные слова написал Илья Устачев. Мы прислали ему два экземпляра 5-й пораненной заставы Пяндж...

более 43 тысяч тонн (!) отходов промышленной отрасли, за последние 12 месяцев...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

Бывшие должностные лица армянских компаний...

Собранные Главным военным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации...

онного управления Командования специальной назначения полковника Александра Волынского...

из зала суда

Матвей КОЖУКИН.

По материалу военно-следственных органов.

КРИМИНАЛЬНАЯ ХРОНИКА

Три года за три банки пива

Доказательство, собранное военным следственным отделом по Тамбовскому гарнизону ЗВО, признана гарнизонным военным судом достаточным для вынесения приговора...

В ходе предварительного следствия и в суде обвиняемый полностью признал свою вину в совершённом факте, помимо его признания, подтверждено и совокупностью собранных по уголовному делу доказательств.

В ходе предварительного следствия и в суде обвиняемый полностью признал свою вину в совершённом факте, помимо его признания, подтверждено и совокупностью собранных по уголовному делу доказательств.

Начальник дома отдыха себя не обидел...

Военным следственным отделом Следственного комитета РФ по Балашинскому гарнизону завершено расследование уголовного дела в отношении бывшего начальника военного дома отдыха «Космоспорт» Минобороны РФ...

Как сообщает пресс-служба ГСУ, установлено, что Шкавцов не имеет на то полномочий издавать приказы и распоряжения...

В ходе предварительного следствия обвиняемый полностью признал свою вину и в полном объёме возместил причиненный государству ущерб...

Скрывался восемь лет

Разанским гарнизонным военным судом вынесен приговор военнослужащему в/ч 01855 рядовому Туру-Сулену Попову, ранее призыванному в ВС РФ из Республики Тыва...

Как сообщает организационно-аналитический отдел ВСУ по ЗВО, установлено, что в июне 2004 года в Разань Попов ушёл из армии, скрывшись в частном доме...

Ещё один отклик поступил из Новосибирска. Пишет Валерий Коваленко.

«Тыч-в-точка такая же история произошла и с нами — десантниками 25-й десантно-штурмовой бригады (в/ч 22663). Ничего не подозревали мы, срочники, пашаны, призванные ещё в Советскую Армию...

Вот в том числе как и сейчас в том же городе Тосно Ленинградской области 44-квартирный жилой дом для военнослужащих Минобороны РФ...

В ходе предварительного следствия и в суде вина Шнинова полностью признана обвиняемым, в результате чего в виде двух лет лишения свободы с отбыванием в колонии общего режима.

Штамповал фиктивные акты

Санкт-Петербургским гарнизонным военным судом вынесен приговор бывшему начальнику отдела капитального строительства 6-й армии ВВС и ПВО подполковнику Константину Шнинову...

Как сообщает организационно-аналитический отдел ВСУ по ЗВО, установлено, что Шнинов являлся должностным лицом в составе 209-го отряда ремонтно-монтажных работ и заверял геологическую документацию...

Ветераны вооружённого конфликта в Таджикистане продолжают бороться за признание их заслуг. И. похуже, их просьбы услышали и в Министерстве обороны, и в Государственной Думе...

Хочется надеяться, что на этот раз справедливое решение коснется всех достойных этого звание граждан, в том числе и российских десантников, «попаренных» двадцать лет назад вместе со своими воинскими частями дружественным странам СНГ.

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...

«Угольных королей» назвали разные сроки наказания. Сами же россияне, получившие свободы с отбыванием в исправительной колонии общего режима...





СПОРТ

Компьютерная хоккейная лига продолжает посылать свои ряды... Континентальная хоккейная лига продолжает посылать свои ряды...

В 2010 году Ковальчук перебрался в первую команду драфта... В 2010 году Ковальчук перебрался в первую команду драфта...



Роман БИРЮЛИН, «Красная звезда».

ИЩУ РАБОТУ

Такой же завтра в КХЛ могут дебютировать Евгений Малкин и Сергей Гончар... Такой же завтра в КХЛ могут дебютировать Евгений Малкин и Сергей Гончар...

Илья Ковальчук - бронзовый призер зимних Олимпийских игр... Илья Ковальчук - бронзовый призер зимних Олимпийских игр...

ХОККЕЙ

На завершающей в Лондоне XIV Паралимпиаде любители спорта увидели немало примеров личного мужества... На завершающей в Лондоне XIV Паралимпиаде любители спорта увидели немало примеров личного мужества...

И в последнее время гоки жестокими итальянцами оставили гоки и перекрестились на паралимпийский спорт... И в последнее время гоки жестокими итальянцами оставили гоки и перекрестились на паралимпийский спорт...

СБЕЖАВШИЙ ИЗ АДА



События на автогонках.

В 2001 году Алексей попал в страшнейшую аварию на этапе в немецком Лануэтинге... В 2001 году Алексей попал в страшнейшую аварию на этапе в немецком Лануэтинге...

трассы, а уже в следующую секунду в него врезалась болид канадца Алексея Тальяни... трассы, а уже в следующую секунду в него врезалась болид канадца Алексея Тальяни...

Несмотря на последние аварии оптимистичной заданности... Несмотря на последние аварии оптимистичной заданности...

всем и в первую очередь самому себе, что настоящий спортсмен всегда борется, что бы с ним ни случилось... всем и в первую очередь самому себе, что настоящий спортсмен всегда борется, что бы с ним ни случилось...



ПАРАЛИМПИАДА-2012

место, но двукратному чемпиону ШампСар удалось обогнать соперников из Франции... место, но двукратному чемпиону ШампСар удалось обогнать соперников из Франции...



На снимках: сентябрь 2001-го - карьера Алексея прерывается в жуткой аварии; сентябрь 2012-го - Алексей двукратный чемпион Паралимпиады в Лондоне.

С АРМЕЙСКИХ СПОРТПЛОЩАДОК

Плыть, крутить педали и бежать

В швейцарской Лозанне завершился чемпионат мира по триатлону среди военнослужащих... В швейцарской Лозанне завершился чемпионат мира по триатлону среди военнослужащих...

Бег курсантов не остановить

Помимо чемпионата по стрельбе из штатного оружия, на Балтийском флоте на базе отдаленного мотостроительного полка береговой охраны ВФ... Помимо чемпионата по стрельбе из штатного оружия, на Балтийском флоте на базе отдаленного мотостроительного полка береговой охраны ВФ...

«Волна» на гребне успеха

В Калининграде состоялся чемпионат Балтийского флота (БФ) по стрельбе из штатного оружия... В Калининграде состоялся чемпионат Балтийского флота (БФ) по стрельбе из штатного оружия...

Мало, да интересно!

Чтобы сделать состязания более интересными, в этом месяце в элитарной... Чтобы сделать состязания более интересными, в этом месяце в элитарной...

СО СПОРТОМ ДРУЖИМ

Возможно, кто-то думает: спорт в Забайкалье - это экстремальный туризм, рыбалка, охота, сбор тибетских ягод и грибов... Возможно, кто-то думает: спорт в Забайкалье - это экстремальный туризм, рыбалка, охота, сбор тибетских ягод и грибов...

Успешный для развития спорта, конечно, недостаточно. Военный городок пока не может похвастаться модульными сооружениями... Успешный для развития спорта, конечно, недостаточно. Военный городок пока не может похвастаться модульными сооружениями...

привлечения к общему знаменателю работает: подтягивает всех солдат и сержантов до регламентированного уровня... привлечения к общему знаменателю работает: подтягивает всех солдат и сержантов до регламентированного уровня...

В программе для каждого вида спорта индивидуальны и учитывают специфику служебных занятий... В программе для каждого вида спорта индивидуальны и учитывают специфику служебных занятий...

ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

мастера спорта Российской Федерации и три мастера спорта международного класса... мастера спорта Российской Федерации и три мастера спорта международного класса...

Если офицеры старой закалки занимаются спортом по велению души, то молодежь теперь считает высокие нагрузки частью профессии... Если офицеры старой закалки занимаются спортом по велению души, то молодежь теперь считает высокие нагрузки частью профессии...

По словам помощника командующего БФ по физической подготовке капитана 2 ранга Владислава Антипина... По словам помощника командующего БФ по физической подготовке капитана 2 ранга Владислава Антипина...

В личном соревновании собранность и спокойствие помогли одержать победу члену команды «Шторм» подполковнику С. Соболеву... В личном соревновании собранность и спокойствие помогли одержать победу члену команды «Шторм» подполковнику С. Соболеву...

По результатам соревнований команда-победительница награждена переходящим кубком, в личном первенстве военнослужащие получили медали и грамоты... По результатам соревнований команда-победительница награждена переходящим кубком, в личном первенстве военнослужащие получили медали и грамоты...

Команда спортивного центра морской и физической подготовки Тихоокеанского флота (ТОФ) победила в парусной регате... Команда спортивного центра морской и физической подготовки Тихоокеанского флота (ТОФ) победила в парусной регате...

Второй оказалась команда Приморского объединения разведочных сил «Шторм»... Второй оказалась команда Приморского объединения разведочных сил «Шторм»...

УЧРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны Российской Федерации. Адрес редакции и издательского дома: 123007 Москва, Хорошевское шоссе, 38. Тираж 56.100. Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ. Пер. № 01326. Индекс 50058. Индекс 52956. Индекс 19350. Републикация материалов не разрешается и их распространение, в том числе в электронной версии, допускается только с разрешения редакции.