

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА

ВПК

№ 8 (574)

4–10 марта 2015 года
выходит по средам

УПРАВЛЯЕМЫЙ КРАХ

Эксперименты на Востоке ведут к концу Старого Света 02

КАПИТУЛЯЦИЯ
С ОТСРОЧКОЙ
НА ГОДКиев и Брюссель
не готовы к заключению мира 03СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
СООСНОСТЬНовые высоты будет брать
авиатехника совместного производства 09СТРАХИ
ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВАНефтедобыча требует
российских танков 10

ТЕМА

AERO INDIA 2015
“Asia's Premier Air Show”
18 - 22 February 2015
Air Force Station Yelahanka, Bengaluru10th International Show on 'Make in India' in Aerospace, Defence,
Civil Aviation, Airport Infrastructure and Defence Engineering

САНКЦИЯМ ВОПРЕКИ

В МИРЕ ОТМЕЧАЕТСЯ УСТОЙЧИВЫЙ
РОСТ ИНТЕРЕСА К РОССИЙСКОМУ
ВООРУЖЕНИЮ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКЕПродолжение
на стр. 07

Заместитель генерального директора Рособоронэкспорта Сергей Гореславский

ТЕНДЕНЦИИ

УБИТЫЕ
МИРОМ

Алексей РАММ

САМЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ БОИ
В ДЕБАЛЬЦЕВЕ НАЧАЛИСЬ
УЖЕ ПОСЛЕ ПОДПИСАНИЯ
МИНСКОГО ДОГОВОРА

16 февраля стало днем самых тяжелых боев в Дебальцево и вокруг него. Несмотря на минские соглашения, предписывавшие в ночь с 14 на 15-е прекратить все боевые действия и начать отвод тяжелых вооружений, украинские части и подразделения продолжали удерживать свои позиции в так называемом Дебальцевском котле.

Читайте материал на стр. 04

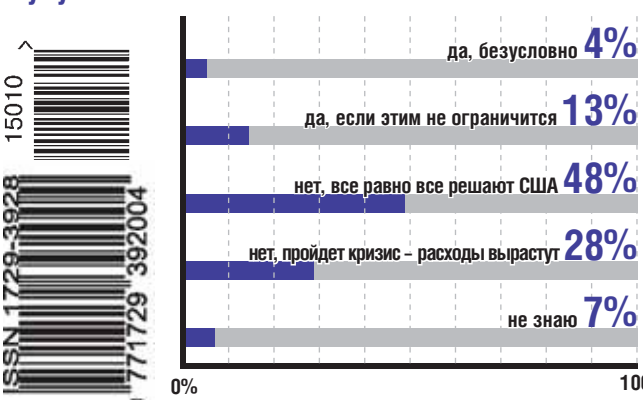
«АРМАТЫ» ПОДАВЯТ
ПРОТИВНИКА ИНТЕЛЛЕКОМ

Объединенная приборостроительная корпорация разработала унифицированный программно-технический комплекс (УПТК) для танка нового поколения «Армада», создаваемого на Уралвагонзаводе.

УПТК позволяет решать большинство задач в автоматизированном режиме при минимальном участии экипажа и интегрирует каждую боевую машину в единую систему управления тактического звена. По словам заместителя генерального директора Объединенной приборостроительной корпорации (ОПК) Сергея Скокова, успех современной армии во многом зависит от оперативности управления: «Будущее за сложными сетевыми автоматизированными системами. Их создание — одна из ключевых задач нашей корпорации. Такие системы позволяют построить единое информационное пространство, в которое интегрируются передовые средства разведки, радиоэлектронного подавления, управления, наведения, огневого поражения, в том числе бронетанковая и другая боевая техника. Разработанный для «Арматы» УПТК — часть большой комплексной работы, которую ведет наш концерн «Созвездие». В УПТК реализован полный набор функций, необходимых современному танку. Боевая машина получила абсолютно новые возможности с точки зрения оперативности приема-передачи информации, взаимодействия с разными звеньями управления и другими подразделениями. «Это одно из основных преимуществ, принципиально отличающих бронетехнику нового поколения от предшественников», — отметил научный руководитель АО «Концерн «Созвездие» Василий Борисов. — Если раньше в танках были, упрощенно говоря, только радиостанция и антенна, то теперь появляется совершенно новый функционал. УПТК позволяет командиру боевой машины видеть оперативно-тактическую обстановку в режиме реального времени, организовывать радиосвязь с различными звеньями управления, обмениваться информацией и осуществлять ее обработку, решать расчетные задачи в составе автоматизированной системы управления тактического звена». В состав УПТК входят радиосредства пятого поколения, также разработанные «Созвездием». В перспективе комплекс будет устанавливаться не только на танки, но и на другие образцы военной техники. Демонстрация нового танка «Армада» состоится 9 мая на параде победы в Москве, где будут задействованы 24 боевые машины нового поколения.

Результаты опроса посетителей сайта www.vpk-news.ru

Считаете ли вы, что сокращение военного бюджета некоторыми европейскими странами, входящими в НАТО, будет способствовать разрядке напряженности на континенте и улучшению отношений с Россией?



ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ: КАТАЛОГИ «РОСПЕЧАТЬ» — 25933, «ПОЧТА РОССИИ» — 60514

ТОРПЕДНЫЙ ЗАВОД СТАЛ
ДОСТОЯНИЕМ КРЫМА

Государственный совет Крыма включил в собственность республики имущество публичного акционерного общества «Бухта Двухъякорная», которое было создано после распада СССР на базе завода торпедного вооружения «Гидроприбор».

Ситуация, в которой оказалось предприятие, требовала, как отмечалось в «Военно-промышленном курьере» (№ 5, 2015, «Торпедный форпост в Крыму»), немедленного решения. Завод «Гидроприбор» в прибрежном поселке Орджоникидзе, возле Феодосии, на востоке полуострова разрабатывал и выпускал торпеды и аппаратуру для подводных лодок. В 90-е годы один из старейших производителей морского оружия прекратил работу. Позднее высказывались идеи создать на месте завода яхтенную стоянку. В начале 2015 года жители Орджоникидзе призвали руководство России и Крыма восстановить производство. До закрытия «Гидроприбор» обеспечивал рабочими местами большую часть населения поселка.

«ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ»
РАЗВЕИВАЮТ СЛУХИ

Митинг протеста работников Кумертауского авиационного производственного предприятия против сокращений и преднамеренного банкротства завода не состоялся. Как выяснилось, для массового недовольства нет повода.

Слухи о том, будто бы руководство Кумертауского авиационного производственного предприятия намерено сократить 700 рабочих мест, обанкротить фирму и передать выпуск вертолетов Ка-32А11ВС в Китай, опровергнуты. Представители холдинга «Вертолеты России» приехали с рабочим визитом в Башкортостан, где провели встречи в правительстве республики и администрации Кумертау. Конструктивный диалог с трудовым коллективом завода позволил достичь договоренности об отмене митинга. Все вопросы сняты, намечены пути совместных действий по развитию предприятия. «Мы благодарим профсоюз, работников предприятия и всех жителей Кумертау, оставшихся неравнодушными к судьбе завода, — говорит в заявлении, распространенном холдингом «Вертолеты России», — КумАПП является градообразующим заводом, и его судьба, естественно, беспокоит сотрудников предприятия, их семьи, весь город, жизнь которого зависит от его благополучия. Однако считаем необходимым отметить, что распространяемые слухи совершенно не соответствуют действительности и противоречат всему тому, что было предпринято и делается сегодня для возвращения КумАПП в нормальный рабочий ритм. Прежде всего устранена угроза банкротства, которую совсем недавно могли инициировать внешние кредиторы КумАПП. С этой целью в период с 2012 по 2013 год «Вертолеты России» рефинансировали большую часть внешних обязательств завода, оцениваемых более чем в 12 миллиардов рублей. Это позволило предприятию получить гарантированную низкую процентную ставку по займам. Проводятся мероприятия по диверсификации производства, что создает более мощную и стабильную доходную базу. На 2015 год КумАПП полностью обеспечено заказами. Более стабильной стала и структура выручки. На предприятии нет задолженности по зарплате, которая выплачивается в срок и в полном размере. В случае если КумАПП выполнит все договорные обязательства, выручка предприятия в 2015 году удвоится и составит около 10 миллиардов рублей». Оптимизации кадрового состава предполагается достичь за счет создания новых рабочих мест. Реализуются соответствующие программы повышения квалификации и опережающей переподготовки кадров. Для этого холдинг «Вертолеты России» готов предоставлять целевое финансирование. О сокращении сотрудников Кумертауского завода речи не идет.

ЦЕНА ВОПРОСА

Владимир ДВОРКИН,
генерал-майор в отставке

В статьях отмечалось, что реформаторский зуд, начатый в период сердюковских реформ и продолжающийся в настоящее время, уже привел к необратимой потере большинства опытных исследователей и профессорско-преподавательского состава, ликвидации создававшихся десятилетиями школ и лабораторных баз. Губительные для военной науки и образования решения чиновников излагались на примере судьбы до недавнего времени самого крупного, известного в стра-

БЕСПОЛЕЗНЫЙ
ВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ИСТОРИЯ 4-го ЦНИИ МО — СЮЖЕТ ДЛЯ ТЕАТРА АБСУРДА

Наконец-то последовала «действенная реакция» на серию критических статей известных ученых в «ВПК» в конце 2014 года, включая открытое письмо министру обороны и секретарю Совета безопасности России в связи с реорганизационной чехардой в отношении военных НИИ и вузов.

не и за рубежом 4-го ЦНИИ. Этот институт вырос вместе с ракетно-космической промышленностью и во многом предопределил достижения всей отрасли. В период с 2009 по 2014 год институт пережил четыре глобальные реорганизации — сокращения, переподчинения, слияния, передачи подразделений в другие ведомства. Главное, что этим дело не закончилось. Научно-исследовательская база Минобороны РФ по сей день находится в состоянии реорганизации — во всяком случае подразделения, которые связаны с ракетно-космическими программами. Ученые вызвали к разуму тех, от кого зависела судьба военной науки: прежде чем что-то решать и поспешно воплощать в жизнь, подумайте, проанализируйте ситуацию.

Одно из последних решений руководства Минобороны заключалось в передаче 4-го ЦНИИ МО в Академию им. Петра Великого и передислокации всех в Одинцовский район Московской области — в «чистое поле». Понятно, что академию давно пытаются выдворить из Москвы прежде всего из-за колоссальной стоимости земли и недвижимости в центре столицы. Ученые предполагали, что намерение убрать 4-й

ЦНИИ из Юбилейного (Королев) также связано в том числе с коммерческими интересами различных структур, которые уже несколько лет пытаются освоить «излишнюю» территорию. Руководству Московской области предлагается создать здесь некий технопарк. Как показывает практика, обычно таким образом возникают торговые центры, рестораны, офисы. В заблуждение вводится руководство не только Минобороны, но и Москвы, Московской области.

В письме отмечено, что бессмысленная трата десятков миллиардов рублей требует привлечения внимания Счетной палаты и компетентных органов. И что принятые решения по фактической ликвидации 4-го ЦНИИ и Академии им. Петра Великого — следствие закрытости и кулуарности процессов подготовки планов реформирования военной науки, передачи их полностью в руки военной бюрократии, которая, как показывает практика, никакой ответственности за свои деяния не несет.

Предлагалось для подготовки решений по подобным программным проблемам вернуться к опыту создания экспертных комиссий, в которые ранее включались руко-

водители военных институтов, организаций-разработчиков, представители Генерального штаба, видов и родов войск Вооруженных Сил, независимые эксперты.

Сейчас целесообразно пересмотреть и скорректировать решения по 4-му ЦНИИ МО и ВА им. Петра Великого. Не разваливать до конца потенциал института, в котором из 85 докторов наук остались 32. Даже когда созреют условия для объединения 4-го ЦНИИ и академии, представляется явным абсурдом перевод их в совершенно другое место. Вопле очевиден вариант передислокации академии на площадку 4-го ЦНИИ. Территории института для этого вполне достаточно, тем более что в процессе реформ численность института сокращена почти в пять раз. Некоторые строительные и ремонтные работы неизбежны, но их масштаб несопоставим с освоением нового места.

Полученный из Министерства обороны ответ иначе как пустой отсылкой не назвать (подробнее в «ВПК», № 5, 2015). И вот стало известно о новом решении руководства Минобороны: срочно перебазировать 4-й ЦНИИ и академию теперь уже в Балашиху. Эффект будет аналогичным — практическая ликвидация института. Это решение — прямое нарушение указания Верховного главнокомандующего, сказанного на расширенной коллегии Министерства обороны в марте 2013 года о том, что необходимо восстановить потерянные компетенции военных институтов. Поскольку вместо выполнения этого указания осуществляется их окончательный разгром, остается только обращение непосредственно к Верховному главнокомандующему.

Ученые вспоминают о том, как в 1946 году в разрушенной после войны стране правительство вдруг приняло решение построить Бюраканскую обсерваторию. Другие времена:..