

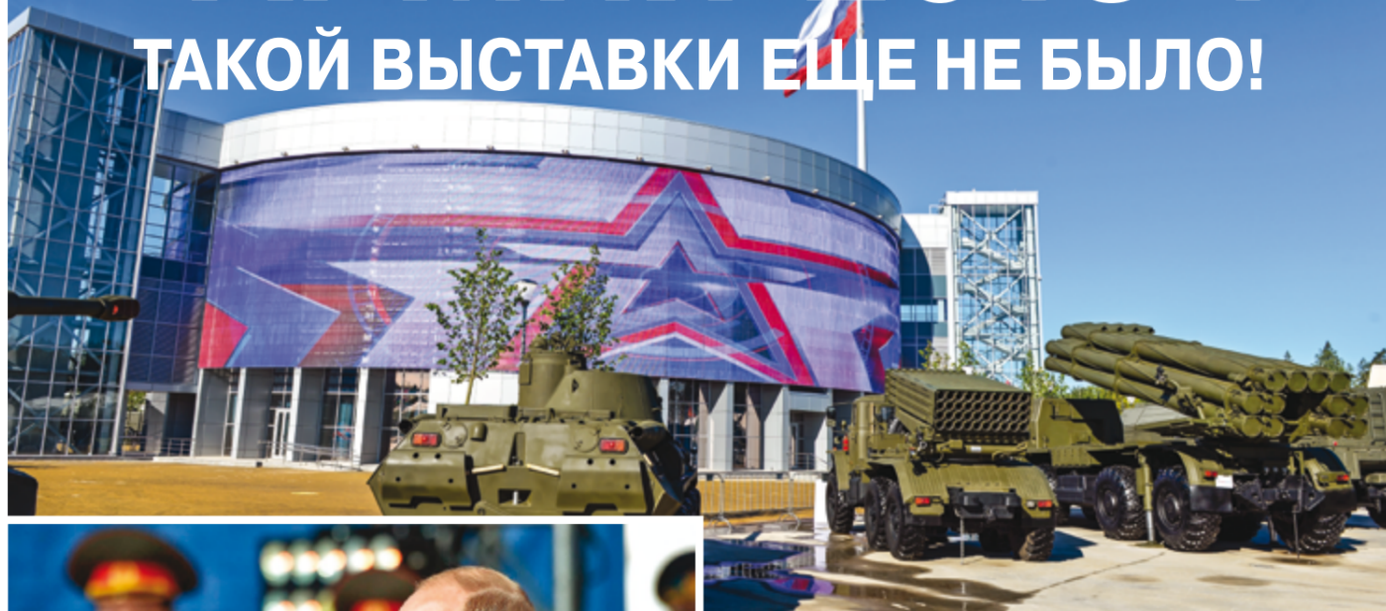


Стрелка

№ 6 (149)
июнь 2015

ГАЗЕТА ОАО «ГОЛОВНОЕ СИСТЕМНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.А. РАСПЛЕТИНА»

«АРМИЯ-2015»: ТАКОЙ ВЫСТАВКИ ЕЩЕ НЕ БЫЛО!



В подмосковной Кубинке в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха Вооруженных Сил РФ «Патриот» прошел Международный военно-технический форум «Армия-2015». На нем были представлены самые современные образцы отечественного оружия. По данным Минобороны РФ, форум посетили более двухсот тысяч человек, в том числе представители военно-дипломатического корпуса из более чем семидесяти государств мира.

В торжественной церемонии открытия форума принял участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и министр обороны РФ Сергей Шойгу.

— Уверен, — сказал Верховный Главнокомандующий, — что эффективность ОПК — важнейший резерв роста всей экономики. Именно оборонная отрасль должна задавать планку по многим технологическим и производственным параметрам и впредь оставаться одним из локомотивов развития инноваций, в том числе двойного и гражданского назначения. Глава государства подчеркнул, что по итогам реализации госпрограммы доля современных образцов оружия к 2020 году должна вырасти до 70, а в некоторых случаях и до 100 процентов.

— Рассчитываю, что предприятия ОПК, научные и конструкторские центры приложат все силы для своевременной и качественной реализации намеченных планов, — отметил В.В.Путин.

В дни работы форума на открытых площадках и в выставочных павильонах площадью более 160 тысяч квадратных метров образцы своей

продукции представляли более 800 российских и иностранных участников, демонстрировалось свыше 7000 экспонатов.

В рамках научно-деловой программы форума состоялись десятки круглых столов с участием специалистов ГСКБ «Алмаз-Антей», брифингов, посвященных вопросам обеспечения безопасности России, развития видов и родов войск, состояния и развития робототехнических комплексов военного назначения, а также развития наземного стратегического вооружения. На территории трех кластеров комплекса, посвященных видам и родам войск Вооруженных Сил, демонстрировались современные образцы техники и вооружения, причем не только в статике, но и в действии. В общей сложности в ходе динамического показа были продемонстрированы огневые и маневренные возможности более сотни образцов боевых машин, летательных аппаратов и различной военной спецтехники.

К Международному военно-техническому форуму «Армия-2015» были привлечены все предприятия оборонно-промышленного комплекса, ведущие научно-исследовательские организации, разработчики вооружения, военной и специальной техники.

Концерн ПВО «Алмаз — Антей», выступивший на выставке с объединенной экспозицией входящих в его структуру предприятий, представил в виде макетов, электронных плакатов и тематических каталогов образцы своей продукции.

Окончание на стр. 2

● АКЦЕНТ БОЕВАЯ ГОТОВНОСТЬ «ПОЛНАЯ!»

25 мая 2015 года по решению Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами РФ В. В. Путина в рамках подготовки к стратегическому учению «Центр-2015» была объявлена внезапная проверка боевой готовности группировки авиации и войск противовоздушной обороны Центрального военного округа. К проверке было привлечено около 12 тысяч военнослужащих, задействовано до 250 самолетов и вертолетов, около 700 единиц различного вооружения и военной техники.

Внезапные проверки боеготовности в российской армии стали нормой. Начиная с 2012 года они проводятся регулярно, и военное ведомство уже приобрело значительный опыт их организации. Они позволяют оценить реальные возможности воинских формирований, позитивно сказываются на организации взаимодействия видов и родов войск в различных условиях. С их помощью проверяются возможности системы управления ВС РФ и вновь сформированных соединений и частей.

В рамках внезапной проверки боевой готовности группировки авиации и войск противовоздушной обороны Центрального военного округа зенитные ракетные подразделения соединений ПВО, как и полагается в таких случаях, подняли по тревоге. Железнодорожным транспортом и своим ходом они совершили марши на расстояние более одной тысячи километров со штатной военной техникой и вооружением на межвидовые полигоны Капустин Яр и Ашулук в Астраханской области. Там они заступили на боевое дежурство в готовности к отражению ударов условного воздушного противника, а затем успешно выполнили все учебно-боевые задачи на полигоне Ашулук. В ходе заключительного этапа проверки они с высокой эффективностью отразили массированный ракетно-авиационный удар условного противника. Практическими пусками зенитных управляемых ракет были уничтожены четыре мишени, две из которых имитировали крылатые ракеты, а две — баллистические цели. Электронные и практические пуски зенитные ракетные расчеты выполнили из ЗРС С-300, С-400 «Триумф» и ЗРК «Бук». Успешно решались учебные задачи и на других военных полигонах, задействованных во внезапной проверке боеготовности группировки авиации и войск ПВО Центрального военного округа.



В этом году в течение летнего периода обучения войска ПВО проведут более десяти командно-штабных учений и тренировок с подчиненными объединениями и соединениями, три тактических учения с боевой стрельбой на полигоне Ашулук. В том числе совместное учение государств-участников объединенной системы ПВО СНГ «Боевое содружество — 2015» с применением ЗРС С-400 «Триумф» и ЗРПК «Панцирь-С».

«АРМИЯ-2015»:

ТАКОЙ ВЫСТАВКИ ЕЩЕ НЕ БЫЛО!

Окончание. Начало на стр. 1



ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» демонстрировало зенитные ракетные системы «Антей-2500», С-400 «Триумф», КСА «Фундамент-МЭ» и «Фундамент-МАЭ», «Байкал-1МЭ», продукцию военного назначения для Военно-Морского Флота. Была представлена также новейшая разработка ГСКБ — ЗРС система средней дальности.

Экспозицию ГСКБ «Алмаз-Антей» осмотрели Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и министр обороны РФ Сергей Шойгу, которые высоко оценили разработки нашего предприятия, и в первую очередь — мобильную многоканальную зенитную ракетную систему ЗРС С-400 «Триумф». Она предназначена для поражения современных и перспективных средств воздушного нападения. Она обеспечивает ведение боевых действий как самостоятельно, так и во взаимодействии с вышестоящими командными пунктами или внешними средствами радиолокационной информации. С прошлого года в войска поставляется на боевое дежурство по три полковых комплекта зенитной ракетной системы С-400 «Триумф», а всего до 2020 года российские военные должны получить 56 дивизионов ЗРС С-400.

На форуме состоялась презентация пускозаряжающей установки из состава ЗРС «Антей-2500» (ПЗУ 9А84МЭ). Она пред-

назначена для перевозки и хранения ЗУР 9М82МЭ/9М82МДЭ в транспортно-пусковых контейнерах, самозарядки ракетами ЗУР 9М82МЭ/9М82МДЭ, а также зарядки, самозарядки и перезарядки ПУ ракетами.

Мобильная универсальная зенитная ракетная система «Антей-2500» относится к новому поколению систем противовоздушной и противоракетной обороны (ПВО-ПРО). Она предназначена для обороны важных государственных, военных и промышленных объектов, группировок войск от ударов баллистических и аэродинамических средств воздушного нападения. «Антей-2500» — универсальное средство ПВО-ПРО, способное эффективно бороться как с баллистическими ракетами с дальностями пуска до 2500 км, так и со всеми видами аэродинамических и аэробаллистических целей.

По мнению экспертов, разработанные в ГСКБ «Алмаз-Антей» зенитные ракетные системы и комплексы по ряду своих показателей, в том числе и по надежности, значительно превосходят аналоги, создаваемые в других странах, в полной мере соответствуют всем требованиям, предъявляемым сегодня к подобным системам противовоздушной обороны.

На торжественной церемонии закрытия первого российского форума «Армия-2015» выступил Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. Он провел совещание по поддержке оборонно-промышленного комплекса страны, на котором отметил, что по итогам мероприятия будет сделан ряд поручений о возможных способах государственной поддержки предприятий ОПК.

— Нам, конечно, есть чем удивить по результатам работы оборонных предприятий, есть чем гордиться, но нужно как можно перевести всех на зарплатные карты, был реализован проект со Сбербанком. Отдел кредитных операций был инициатором установки в здании ГСКБ банкоматов.

● АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТСУТСТВИИ ПРОБЛЕМ

В начале двухтысячных годов перед ВПК страны были поставлены амбициозные задачи по реализации перспективных и «замороженных» в начале рыночных реформ НИОКР, оснащению МО РФ новыми образцами вооружения и военной техники. Тогда значительно возросли денежные потоки предприятий ВПК. Не остался в стороне от этих процессов и флагман России в сфере разработки и поставки систем противовоздушной обороны — ОАО «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А. А. Расплетина» (ныне ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»).

Именно тогда возникла необходимость выделения вопросов финансового обеспечения и оптимизации оборотных средств в отдельный бизнес-процесс, а с учетом специфики поставленных задач — создание для их решения отдельного структурного подразделения.

Так, в мае 2006 года приказом генерального директора ГСКБ было сформировано управление финансового контроля № 21. Первоначально в нем было два отдела — финансово-аналитический и отдел финансового контроля. Основной задачей, поставленной перед управлением, стал анализ экономической деятельности ОАО «НИИРП», ОАО «НИЭМИ», ОАО «МНИИПА» и ОАО «МНИИРЭ «Альтаир» до их реорганизации и вхождения в ГСКБ «Алмаз-Антей» (процедура завершена в 2011 году), кроме того, осуществлялся сбор аналитической информации о состоянии финансирования и себестоимости продукции, подготовка предложений (при согласовании с главным бухгалтером и начальником ПЭУ) по формированию и исполнению бюджета предприятия, движению денежных средств.

Шло время, сотрудники управления набирались опыта, завоевывали авторитет как среди работников «Алмаза», так и у контрагентов. С 2009 года функции управления расширились, к ним добавились организация и контроль финансовой деятельности предприятия, обеспечение его финансовыми ресурсами, контроль эффективности использования оборотных средств и финансовой деятельности дочерних предприятий. В этот период была реорганизована система предоставления отчетных данных Концерна ПВО «Алмаз — Антей» по программе «ВИП — портфель заказов» — ежеквартальное представление отчетных данных, благодаря которым в Концерне собирается полный объем информации по всем входящим в него предприятиям. Это большой объем работы, с которым успешно справились сотрудники управления.

Непрерывно проводилась работа по оптимизации штатного расписания управления. Последние существенные изменения были внесены в 2011 году. С этого времени в составе финансового управления три отдела: отдел кредитных операций, отдел финансовых операций и отдел финансового контроллинга.

Задачи отдела кредитных операций — работа с банками, вопросы предоставления займов сторонним, как правило, до-

черным, предприятиям. Специалисты отдела принимали самое активное участие в разработке так называемых зарплатных проектов, поскольку в то время лишь часть сотрудников предприятия получали зарплату в банке «ВТБ». Остальные через кассу, и чтобы перевести всех на зарплатные карты, был реализован проект со Сбербанком. Отдел кредитных операций был инициатором установки в здании ГСКБ банкоматов.

Основная роль отдела финансовых операций — систематизация и контроль за расходованием денежных средств (текущими платежами). Огромный объем выполняемых ГСКБ работ подразумевает и большое число контрагентов, соответственно, огромный объем ежедневных платежей. Раньше вся работа по ним осуществлялась бессистемно. При этом отсутствовало подразделение, ответственное за передачу в бухгалтерию документов на оплату, особого порядка здесь не было, тем более не соблюдался принцип первоочередности. Поэтому основная задача отдела — отслеживать состояние банковских счетов ГСКБ, наличия на них денежных средств, распределять оплату «платежек», увязывая их с поступлением денежных средств. Одним из приоритетных вопросов при этом является обеспечение бесперебойности перечисления заработной платы. За последние семь лет она на нашем предприятии ни разу не задерживалась, несмотря на кризисные явления в экономике страны. Часть заслуг при этом, безусловно, можно отнести на долю сотрудников финансового управления.

Третий отдел в структуре финансового управления — отдел финансового контроллинга. У него две основные задачи: предоставление отчетных данных для Концерна, в программе которого имеется достаточно сложная стыковка данных бухгалтерского учета и управленческих бюджетов ГСКБ. Еще одна задача отдела — предоставление для руководства предприятия актуальных бюджетов в различных разрезах — по движению денег, по доходам и расходам и т. д. Благодаря тому, что начиная с 2011 года наряду с программой «1С: Бухгалтерия» на предприятии вводилась и сейчас уже успешно эксплуатируется программа «1С: БИТ», отдел из бухгалтерской базы может черпать необходимую информацию, перерабатывать ее и в режиме онлайн, и формировать широкий спектр различных справочных материалов руководству предприятия для принятия решений.

С 2008 по 2012 год ГСКБ активно пользовалось кредитами банков, причем на суммы весьма значительные. Сегодня предприятие уже не занимает кредитов за исключением кредитов под госгарантии, предусмотренные государственными контрактами. Как удалось их обслуживать и своевременно погасить? Чудес не бывает, сверхприбылей ГСКБ не имело. Но четко организованная работа финансово-экономических служб, в том числе финансового управления, налаженные им контроль, учет и анализ финансового «здоровья» предприятия позволили своевременно погасить все кредиты. Ведь недаром говорится, что главный критерий эффективности в отсутствии проблем.

Владимир КУЗЬМИН,
начальник управления коммерческого
сопровождения заказов

● СОБЫТИЯ И ДАТЫ

4 июня 1958 года

Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР задана к разработке ЗРС С-200 большой дальности действия. Головной разработчик системы — КБ-1*. Генеральным конструктором системы в целом и радиотехнических средств стрельбового канала С-200 был назначен А. А. Расплетин. Главным разработчиком зенитной управляемой ракеты было определено руководимое П. Д. Грушиным ОКБ-2. Разработчиком головки самонаведения ракеты стал ЦНИИ-108 (впоследствии ЦНИРТИ). Зенитная ракетная система большой дальности С-200 предназначена для борьбы с современными и перспективными самолетами, воздушными командными пунктами, постановщиками помех и другими пилотируемыми и беспилотными средствами воздушного нападения на высотах от 300 м до 40 км, летящих со скоростями до 4300 км/ч, на дальностях до 300 км в условиях интенсивного радиопротиводействия. Под индексом С-200А («Ангара») система была принята на вооружение войск противовоздушной обороны страны в 1967 году. Практически все важнейшие объекты нашего государства находились под ее защитой. Первое боевое применение ЗРС С-200 произошло в 1982 году в Сирии, где на дистанции 190 км был сбит самолет ДРЛО Е-2С «Hawkeye», после чего американский авианосный флот отошел от берегов Ливана.



16 июня 1999 года

Успешно завершены испытания комплекса средств автоматизации командных пунктов ПВО и ВВС «Универсал-1Э» разработки МНИИПА (ныне НТЦ «МНИИПА» ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»).

18 июня 1995 года

Принята на вооружение ЗРС С-300ВМ — прототип ЗРС дальнего радиуса действия «Антей-2500» разработки НИЭМИ (ныне НТЦ «НИЭМИ» ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»).

21 июня 1961 года

Принята на вооружение ЗРС С-125 «Нева» — первая отечественная система ЗУРО, обеспечивающая высокоэффективное поражение существовавших в то время самолетов и самолетов-снарядов, летящих на малых высотах. Головной разработчик комплекса — КБ-1*. Доказавшая свою надежность и эффективность ЗРС С-125 до настоящего времени находится на вооружении армий многих стран мира. По оценкам специалистов, около 530 ЗРС С-125 «Нева» различных модификаций под условным наименованием «Печора» были поставлены в 35 стран и использовались в ряде вооруженных конфликтов и локальных войн.

30 июня 1970 года

В ходе арабо-израильского военного конфликта в египетском небе ЗРС С-125 под командованием капитана В. П. Малайки был сбит первый самолет F-4 «Phantom» израильских ВВС. Системы С-125 использовались армией Ирака в ирано-иракской войне 1980–1988 годов, в 1991-м при отражении ударов авиации многонациональных сил, в Сирии против израильтян в ходе ливанского кризиса в 1982-м, в Ливии для стрельбы по самолетам США в заливе Сидра (1986 год). В Югославии С-125 применялась против самолетов НАТО в 1999 году. По данным югославских военных, именно комплексом С-125 в марте того же года был сбит F-117А. Крайний зафиксированный случай боевого использования С-125 отмечен во время эфиопо-эритрейского конфликта в 1998–2000 годах, когда ракетой этого комплекса был сбит самолет-нарушитель.



30 июня 1976 года

В процессе испытаний системой С-300П сбитая первая мишень — самолет МиГ-19М. Этот день по праву считается днем рождения «трехсотки». Головной разработчик системы — ЦКБ «Алмаз»*.

*Ныне ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей».

ЮБИЛЕЙ

ВМЕСТЕ
К ОДНОЙ ЦЕЛИ

ИСПОЛНИЛОСЬ 60 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ ВОЕННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ИМЕННО ШЕСТЬ ДЕСЯТИЛЕТИЙ НАЗАД ДИРЕКТИВОЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА СОВЕТСКОЙ АРМИИ ОТ 9 ИЮНЯ 1955 ГОДА БЫЛО СОЗДАНО ВОЕННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО № 1 ЧЕТВЕРТОГО ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИНОБОРОНЫ СССР ПРИ ОСОБОМ КОНСТРУКТОРСКОМ БЮРО № 1 МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.

Сформировано военное представительство было из специалистов войсковой части 58180, которая ранее занималась приемкой аппаратуры, разрабатываемой в КБ № 1 по заказу этой воинской части.

Личный состав военного представительства под руководством первого руководителя инженера-майора В.А. Старова в тесном взаимодействии с разработчиками осуществляли контроль создания документации, отладку и настройку аппаратуры, участвовали в испытаниях, словом, тоже были участниками создания первого зенитного управляемого ракетного оружия С-25. Одновременно их усилиями создавалась «школа» контроля работ, определялся порядок совместного взаимодействия военных представителей и конструкторов для будущих работ.

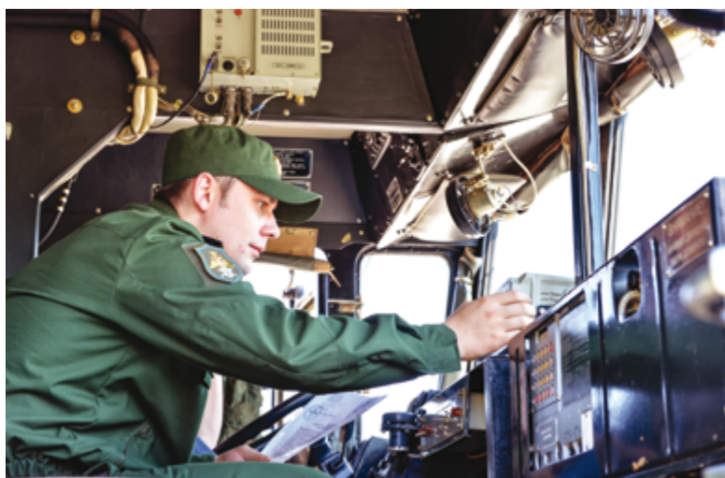
В дальнейшем вся деятельность военного представительства была

тесно связана с созданием перспективных зенитно-ракетных систем.

В ходе этих работ военное представительство занимало самую активную позицию, обсуждая облик и характеристики будущих систем, участвуя в работах по разработке документации, а также нормативной базы, позволяющей совместно с конструкторами находить единые подходы по самым различным направлениям.

В ноябре 1953 года постановлением правительства СССР была задана разработка перевозимой зенитной ракетной системы, которая получила наименование С-75 «Двина». В ноябре 1957 года ЗРС С-75 «Двина» успешно прошла государственные испытания и с 1958 года начала поставляться в войска. В марте 1961 года была принята на вооружение ЗРС С-125.

Вскоре эти комплексы стали основным оружием войск ПВО страны. Зенитные ракетные си-



стемы неоднократно подвергались модернизации и стали первыми комплексами, принимавшими участие в широкомасштабных боевых действиях. По сути дела, они определили целую эпоху развития отечественных войск ПВО.

Личный состав представительства занимается не «сухим» контролем работ, а активно, совместно с конструкторами, ищет научные решения возникающих сложных проблем по изготовлению аппаратуры, проведению лабораторных испытаний. Полигоны, авторский надзор в процессе производства и в эксплуатирующих организациях — вот те места, где трудятся «военпреды», стараясь быть полезными помощниками, но оставаясь при этом жестким органом контроля работ, не допуская послаблений или утаивания «недоделок».

В 1961 году директивой 4-го Главного управления МО СССР военное

представительство № 1 было реформировано в 27 военное представительство.

В 1967 году была принята на вооружение ЗРС С-200. Создание «длинной руки» было отмечено высокими государственными наградами, которых удостоились не только разработчики этой системы, но и военные представители. В том числе начальник военного представительства Н.Е. Ярлыков был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В 1981 году принимается на вооружение ЗРС С-300П. Эта система обладает уникальным качеством — может вести боевые действия как самостоятельно, так и в тесном взаимодействии с другими группировками ПВО. Система неоднократно модернизировалась и сегодня является основным видом вооружения зенитных ракетных войск.

В 2007 году были приняты на вооружение ЗРС С-400 «Триумф», «Фа-

ворит», и в этой большой работе есть вклад военного представительства.

За годы своего существования оно неоднократно отмечалось различными наградами командования, почетными грамотами, ценными подарками, а в 1982 году военному представительству было вручено Переходящее Красное Знамя Военного совета Войск ПВО страны.

В различные годы военного представительства возглавляли:

- 1959–1976 – Николай Ефимович Ярлыков;
- 1976–1985 – Сергей Алексеевич Бычков;
- 1985–1992 – Марат Хамитович Рахматуллин;
- 1992–1995 – Владимир Иванович Краснос;
- 1995–2006 – Сергей Александрович Павлик;
- 2007–2011 – Виталий Владимирович Жестков.

В 2011 году 27 военное представительство было расформировано, задачи по контролю качества и приемке продукции были возложены на отдел 632 военного представительства. Но в 2013 году в соответствии с указаниями Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации на базе отдела 632 военного представительства было сформировано 119 военное представительство, начальником которого стал В.Н. Камель.

Меняются события, люди, страна, меняется наименование военного представительства, но неизменными остаются задачи, стоящие перед ним, — контроль качества работ. Личный состав представительства достойно встречает свой юбилей, решает все поставленные перед ним вопросы.

ПАМЯТЬ

ВСПОМИНАЯ
ЛЕМАНСКОГО

24 мая генеральному конструктору ОАО «НПО «Алмаз» (1998–2007 годы) Александру Алексеевичу Леманскому исполнилось бы 80 лет. Накануне, 21 мая 2015 года, в школе № 1384, которая носит имя А.А. Леманского, прошло торжественное собрание, посвященное 80-летию со дня рождения выдающегося ученого.

В актовом зале школы, выпускником и золотым медалистом которой в далеком 1953 году стал Александр Леманский, собрались ее нынешние ученики и учителя. Прибыли и почетные гости — те, кто знал его со школьной скамьи, кому потом довелось работать с ним, чье вхождение в науку проходило под непосредственным руководством Александра Алексеевича, сотрудники ГСКБ «Алмаз-Антей». Особенно тепло собравшиеся встретили супругу А.А. Леманского — Софью Дмитриевну.

Открыла собрание директор школы Нина Пархоменко. Она рассказала о жизненном пути генерального конструктора «Алмаза», наиболее

ярких моментах его биографии. Выступление ее сопровождалось демонстрацией многочисленных фотографий из презентации, которую специально для этого мероприятия подготовили старшеклассники.

В школе № 1384 сложилось немало переходящих от поколения к поколению замечательных традиций. Одна из них — проведение ежегодных олимпиад по различным предметам школьной программы, а также шахматной олимпиады, которая носит имя А.А. Леманского. В них участвуют школьники из разных городов России, а спонсором их проведения выступает ГСКБ «Алмаз-Антей».

В этот день на торжественном собрании в школе состоялось награ-

ждение тех, кто показал наилучший результат в олимпиадах нынешнего учебного года. Сын ученого, начальник научно-образовательного центра ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Дмитрий Леманский вручил победителям дипломы, грамоты, памятные подарки.

Советник отдела инспектирования образовательных организаций административных округов Москвы Жанна Садовникова поблагодарила педагогический коллектив школы за верность лучшим традициям отечественного образования, ученикам же пожелала успехов во всех их начинаниях, большой, интересной жизни, главной целью которой обязательно должно быть служение нашей великой России.

Декан факультета робототехники МАИ Константин Тихонов не ограничился лишь поздравлениями в адрес победителей школьных олимпиад. Он рассказал о перспективах сотрудничества школы с вузами, о том, что конкретно предпринимается сегодня в этом отношении педагогическим коллективом школы, преподавателями института.

Данью памяти человеку, ученому, исследователю назвала директор школы Н. Пархоменко состоявшееся в актовом зале открытие памятной доски А.А. Леманскому. Право перерезать символическую ленточку было предоставлено членом семьи конструктора С.Д. и Д.А. Леманским.

Выступивший после этого генеральный директор ГСКБ «Алмаз-Антей» В.В. Нескородов отметил огромный вклад Леманского в укрепление обороноспособности нашего государства и, в частности, сказал:

— Лучший памятник Александру Алексеевичу, воплощению его мыслей, идей, решений — это не имеющая на сегодняшний день аналогов ЗРС С-400 «Триумф», ставшая основой воздушно-космической обороны страны.

Много теплых слов в адрес А.А. Леманского было произнесено в тот день. О его удивительных способностях к математике, нестандартном и оригинальном мышлении говорил

ветеран ГСКБ Валерий Кашин. Вспоминая свою работу с Александром Алексеевичем, он рассказал о негласном заочном соревновании, которое вело предприятие с американской фирмой Raytheon в области разработок локационной техники, о первых образцах антенных решеток, реализованных в системах С-300, а позднее и в С-400 «Триумф».

Уже непосредственно в день рождения Александра Алексеевича, 24 мая, сотрудники ОАО «Алмаз-Антей» почтили память выдающегося ученого на Преображенском кладбище Москвы, где покоится его прах. Там состоялось возложение цветов.

В ГСКБ «Алмаз-Антей» есть немало людей, которые в разные годы работали под руководством Леманского. Есть и те, кто помнит его еще студентом, начавшим свой путь в науку в подразделении, которое возглавлял тогда Л.Н. Захарьев. Многие из них стали участниками вечера воспоминаний о Леманском, состоявшемся в музее предприятия 26 мая.

Открыл встречу генеральный директор ГСКБ В.В. Нескородов. Главная мысль в сказанном им, как и тех, кто пришел на этот вечер, что реализуемая сегодня идеология воздушно-космической обороны России во многом основывается на концептуальных положениях, обоснованных и разработанных А.А. Леманским.

Именно он возглавил работы по созданию ЗРС С-400 «Триумф», проектированию систем ПВО и нестратегической ПРО новейшего поколения. 9 мая этого года во время юбилейного Парада Победы оценить оборонную мощь страны мог каждый. Прошли по брусчатке главной площади страны и зенитные ракетные системы С-400 «Триумф».

Напомним, что сегодня в России реализуется масштабная Госпрограмма вооружений, общий объем финансирования которой превышает 20 триллионов рублей. С прошлого года в войска поставляется на боевое дежурство по три полковых комплекта зенитной ракетной системы С-400 «Триумф», а всего до 2020 года российские военные должны получить 56 дивизионов ЗРС С-400. Это оружие называют вершиной современной боевой техники ПВО, и это чудо создано в России под руководством Александра Алексеевича Леманского.



КАДРЫ

МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ У НАС ДОРОГА

15 июня в музее ГСКБ состоялось торжественное чествование выпускников ведущих российских учебных заведений высшей школы, закончивших обучение в 2015 году.

Все они, будучи еще студентами вузов, начали свою трудовую деятельность в различных структурных подразделениях нашего предприятия. От имени руководства ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» теплые слова в адрес собравшихся произнесла директор по персоналу Галина Юдина.

— Я искренне поздравляю вас с этим знаковым событием в вашей жизни, — сказала она, — и желаю успехов в дальнейшей работе!

Наша сегодняшняя встреча является уже традицией, получившей свое начало шесть лет назад. Совсем недавно, во время подготовки одного из мероприятий, я открыла архивы и была приятно удивлена тем, что те ребята, которых мы впервые так же поздравляли с выпуском, сегодня являются ведущими специалистами ГСКБ, представляющими предприятие на различных научных конференциях, руководят целыми коллективами и самостоятельно ведут различные направления разработок.



— Конечно же, окончание вуза — это только начало, — отметила начальник отдела по работе с персоналом Татьяна Зинченко. — Вы работаете в хорошем дружном коллективе с многолетней историей. В нем множество профессионалов с большой буквы. Не бойтесь обращаться к ним за помощью.

— Да, действительно, коллектив славен своим научно-техническим потенциалом, своими людьми, — продолжила Г. Юдина. — Эти люди вели сложнейшие теоретические исследования и занимались практической научной деятельностью, они никогда не останавливались на достигнутом и учились всю жизнь: в аспирантуре, докторантуре. Берите с них пример. Оптимизма вам, бодрости духа и всего самого наилучшего!

В завершение встречи всем выпускникам 2015 года были вручены сувениры с логотипами ГСКБ и подарки. Еще одним приятным дополнением мероприятия стала общая фотография на память.

Управление пресс-службы
и информации
ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»

В ГОСТЯХ

ЧУЖИХ ДЕТЕЙ НЕ БЫВАЕТ



В первый день лета отмечается Международный день защиты детей. Это не только веселый праздник для самих виновников торжества, но и напоминание обществу о необходимости защищать права ребенка, чтобы все дети росли счастливыми, учились, занимались любимым делом и в будущем стали замечательными гражданами своей страны.

Остро сегодня стоит проблема брошенных детей, сирот. Наши детские дома переполнены, детей бросают, родителей часто лишают прав на собственное чадо из-за асоциального образа жизни. Далеко не все дети знают, что такое нормальная семья, когда есть мама и папа, которые искренне тебя любят. Но абсолютно каждый ребенок имеет законное право на счастливое детство, и право это едино для всех детей.

ГСКБ «Алмаз-Антей» уже много лет шефствует над Алмазовской школой-интернатом, которая находится в живописном уголке Щелковского района Московской области. Эта школа коррекционная, а значит, здесь занимаются с ребятами, имеющими отклонения в своем развитии. Потому все обучение ведется по специальным программам, используются особые методики воспитания. Ребята не только учат, но и лечат, помогают им социально адаптироваться и в своей школьной среде, и подготовиться к самостоя-

тельной жизни в будущем. Для этого спонсоры школы-интерната помогли организовать специальный кабинет социальной адаптации.

В Алмазовской школе постоянно живут несколько десятков мальчиков. У каждого из них своя нелегкая судьба. В то же время — это обычные дети, только обделены они вниманием и заботой взрослых. Достаточно заглянуть в их детские лица, чтобы увидеть тревогу, следы пережитых обид. И даже теплое слово, улыбка, а тем более участие взрослого может сделать каждого ребенка хоть немного счастливее, все они наше будущее, за которое в ответе каждый из нас. Поэтому очень важными являются приуроченные ко Дню защиты детей благотворительные мероприятия.

Вместе с сотрудниками «Алмаз-Антей» в школу-интернат приехала начальник отдела органов опеки и попечительства Щелковского района Московской области М. Лазаренкова, не обделили вниманием праздник и другие спонсоры школы-интерната — представители Фонда помощи малоимущим детям-инвалидам «Димина мечта», ОАО «Меламед», ООО «Газпром ПКХ», да просто люди, для которых не безразлична судьба этих мальчишек.

Было много подарков, улыбок, было много детского смеха. Кому-то из мальчишек достался са-

мокат, кому-то трансформер, радиоуправляемая модель или MP3-плеер. Надо сказать, что и мальчишки старательно подготовились к празднику, специально поставили для торжества небольшой спектакль, хором спели песню. На спортивной площадке возле школы запускали воздушные шары и разноцветные китайские фонарики.

Как сказала М. Лазаренкова, дети надеются на нас, полностью доверяют нам, нуждаются в нас и не смогут без нас жить. Давайте и впредь не разочаровывать этих детских надежд, помогать ребяташкам стать чуточку счастливее и любимей.

— Мы не считаем, что абсолютно все в нашей школе организовано совершенно, — говорит ее директор Светлана Кручинина. — Потому наш педагогический коллектив находится в постоянном поиске форм и методов работы по обеспечению психолого-педагогического и медико-социального сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с ограниченными возможностями здоровья. В этом нуждаются все без исключения наши воспитанники в силу тех или иных отклонений психофизического и социального характера. Но ни о каком воздействии на ребенка, в том числе и педагогическом, не может идти и речи, если он не будет чувствовать себя спокойно, уверенно и комфортно, если не поймет самого главного, что хотя и на время, но только здесь он может обрести свой дом.

А вот мнение отца Илии — священника расположенного неподалеку храма преподобного Сергия Радонежского.

— Для основ нравственного воспитания, — считает он, — необходимо заложить в каждого сиротского ребенка основы православной культуры и веры. Мы не теряем убеждения в том, что приобщение детей к церкви поможет им в преодолении существующего духовно-нравственного кризиса. Так что День защиты детей надо ценить как праздник, который помогает социальному, физическому и духовному развитию детей.

ГСКБ «Алмаз-Антей» и впредь будет оказывать шефскую помощь Алмазовской школе-интернату. Ведь чужих детей не бывает.

КОРОТКО

В ГОРОД, ГДЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ СТОЛЕТИЯ

Севастополь... Город легендарной судьбы, ставший символом мужества и отваги. Возможность прикоснуться к истории этого удивительного места недавно была предоставлена группе сотрудников нашего предприятия.

Поездку в Севастополь организовал профком ГСКБ «Алмаз-Антей». Нам удалось побывать на полях бывших сражений, полюбоваться живописными скалами, морскими гротами и пляжами, вдохнуть воздух, в котором смешаны соленый бриз, терпкий настой разнотравья и ароматы можжевельных и сосновых лесов.

Обширная экскурсионная программа включала посещение античного Херсонеса, дворцов Бахчисарая, осмотр Балаклавской бухты с посещением подземного музейного комплекса и поездку



на завод марочных вин «Инкерман», знакомство с крымско-татарской кухней и меню уютного рыбного рестораника. Совершили мы и обзорную экскурсию по городу, посетили панораму «Оборона Севастополя 1854–1855 годов», огромное удовольствие получили от морской прогулки.

Белокаменные берега Севастополя дышат историей. На них сходили с кораблей древнегреческие мореплаватели и римские легионеры, генуэзские торговцы и турецкие янычары. В считающемся предшественником Севастополя древнем

Херсонесе Таврическом по преданию побывали на пути в Хазарию святые «солунские братья» Кирилл и Мефодий. Здесь принял крещение князь Владимир, в честь которого во второй половине XIX века был возведен Владимирский собор. Незабываемые впечатления оставила жемчужина восточной архитектуры — дворцы Бахчисарая.

Современный Севастополь — это не только город-памятник, но и город-курорт, который, несмотря на смену эпох, сохранил свою военную выправку. Сказаниями о доблести русских воинов овеяна эта земля, по сей день хранит она память о великих сражениях времен Крымской и Великой Отечественной войн.

Дважды за столетие Севастополь оправдал свое гордое имя — во время первой обороны города в 1854–1855 годах и второй, длившейся двести пятьдесят дней с сентября 1941 по июнь 1942 года. В память о беспримерном подвиге советских воинов на Сапун-горе воздвигнут величественный мемориальный комплекс. Здесь мы, склонив головы перед светлой памятью защитников Севастополя, возложили цветы к обелиску воинской Славы.

Константин РЕВЕНКОВ

ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ КОЛЛЕГАМ И ДРУЗЬЯМ

Желаем любить и мечтать,
Тепло, от души улыбаться,
Мгновениями бытия
Всем сердцем уметь наслаждаться!

1 июля

Королев Алексей Андреевич
Шатунова Надежда Прокофьевна

2 июля

Красковский Эдуард Александрович
Ревенков Константин Борисович

3 июля

Шунин Виктор Николаевич

4 июля

Бурова Татьяна Викторовна
Ручкина Галина Михайловна
Сенин Игорь Иванович
Страдомский Дмитрий Станиславович

6 июля

Дараган Андрей Леонидович
Дяченко Станислав Игоревич
Окружнов Владимир Васильевич
Чепкасов Александр Иванович

Ценить все, что жизнью дано,
Стараться успеть сделать больше,
Еще пожелаем одно:
Вам жить в добром здравии дольше!

7 июля

Дизик Александр Абрамович
Никитченко Ольга Тихоновна
Осипов Сергей Андреевич

8 июля

Каух Валентин Ремович
Лайков Александр Алексеевич

10 июля

Стальной Александр Яковлевич

11 июля

Верзун Сергей Федорович
Вздыхалкина Ольга Васильевна

12 июля

Лисин Виктор Леонидович

13 июля

Клименкова Ольга Георгиевна
Ларина Екатерина Геннадиевна
Стегний Татьяна Викторовна

14 июля

Калинин Борис Борисович

15 июля

Вавилова Татьяна Евгеньевна
Золотовский Анатолий Петрович

18 июля

Жондарева Наталья Евгеньевна
Князьков Сергей Сергеевич

19 июля

Сунгуров Владислав Васильевич

20 июля

Тимофеев Андрей Николаевич

21 июля

Симонов Владимир Николаевич

22 июля

Чичиро Ольга Владимировна

23 июля

Астаркина Анна Юрьевна
Афанасов Алексей Андреевич

24 июля

Деркач Юрий Алексеевич
Сергеенко Наталья Сергеевна

25 июля

Петров Сергей Михайлович
Федосеенков Сергей Анатольевич
Шумейко Ирина Ивановна

26 июля

Брюхов Сергей Владимирович
Кондрашов Иван Сергеевич

27 июля

Кречетов Александр Иванович
Савонин Алексей Владимирович

28 июля

Волокитин Иван Анатольевич

29 июля

Хромцева Алеся Николаевна

30 июля

Антропова Ольга Владимировна
Егоров Игорь Леонидович
Меркин Лев Исаакович

31 июля

Войнов Иван Дмитриевич
Фурманова Галина Ивановна
Шпакова Раиса Абдулахатовна