

65 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

НЕМЦЫ БОЯЛИСЬ
РУКОПАШНОЙ

Сегодня «Стрела» открывает новую рубрику, посвященную 65-летию Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Под ней, по предложению Совета ветеранов ГСКБ «Алмаз-Антей», будут публиковаться материалы фронтовиков, на себе испытавших все ужасы самой кровопролитной войны, тружеников тыла, внесших свой вклад в разгром немецко-фашистских захватчиков.

Когда началась война, я был студентом МАИ и успешно заканчивал первый курс обучения. Я стремился на фронт, поэтому по собственной инициативе прервал учебу в МАИ. После пяти месяцев упорной военной учебы стал лейтенантом, получил командирскую должность в конной пушечной батарее в одном из стрелковых полков и вскоре оказался на Центральном фронте под Ельцом. Это было зимой 1942–1943 годов. Отсюда и начались мой долгий боевой путь и длинная фронтовая дорога: Елец – Варшава – Берлин – Прага общей протяженностью больше 3000 километров, в боях и сражениях.

Фронт – суровая школа. Смерть порой наступала в первом же бою. В этом отношении мне повезло: я приобрел фронтовой опыт и остался жив, правда, весь свой боевой путь, всю свою фронтовую дорогу учился воевать. О чем,

думаю, расскажу в нескольких материалах «Стрелы».

Особо запомнилась Курская наступательная операция (зима 1942–1943 годов). Курская, Орловская земли – холмистая с лесами местность, бескрайние снежные дали и почти нет пригодных дорог. Вместо деревьев – сплошь пепелища, не осталось и местного населения. Мертво и безлюдно, встречный морозный со снегом ветер, метель. На нашем пути последними населенными пунктами были Елец, Ливны и железнодорожная станция Поньри. Где бы мы ни были, сразу же возникали перестрелки с противником, гремели выстрелы, взрывы мин и снарядов.

Чтобы жить на фронте, надо было привыкать ко всему: к обстановке, которая все время менялась, к встрече со смертью на каждом шагу. К тому же она была тогда многолика: на поле боя от огня, пули и осколков, от внезапно наступившего голода и вдруг пришедшей эпидемии сыпного тифа. Немцы в то время уже боялись нас больше огня, избегали встречаться в рукопашных боях. А мы именно в жестоких боях нередко добывали себе продукты, необходимые боеприпасы. И хотя главные наши бои были еще впереди, уже тогда я получил самую первую боевую награду – серебряную медаль («За отвагу»). Получил благодаря приобретенному фронтовому опыту, полученной и училище подготовке.

Кирилл БЕРЕНДС

ПАМЯТЬ

ЦВЕТЫ ДЛЯ Н. ПОЛЯШЕВА

АЛМАЗОВЦЫ ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА НПО «АЛМАЗ»

30 декабря 2009 года исполнился год со дня кончины генерального директора НПО «Алмаз» Николая Николаевича Поляшева. У всех еще свежа память о том печальном дне годичной давности, когда в жесточайший мороз мы хоронили своего руководителя. И вот теперь в снегопад алмазовцы отправились на кладбище почтить память своего руководителя и возложить цветы к подножию памятника.

Напомним, что вся трудовая деятельность Николая Николаевича была связана с «Алмазом», куда он был принят в 1956 году и где прошел путь от техника-конструктора до генерального директора.

Талант конструктора, ученого и организатора, глубочайшую компетентность – все это он сполна посвятил Отчизне и родному коллективу. На всех этапах научно-технической деятельности им были по-

лучены важные результаты, изложенные более чем в 130 научно-технических работах, в том числе в 65 авторских свидетельствах на изобретения.

Н. Поляшев внес большой вклад в создание лазеров и

оптоэлектронных устройств, разработку перспективных зенитных ракетных систем, в том числе ЗРС С-300ПМУ и ЗРС «Триумф».

Он находился на посту генерального директора НПО «Алмаз» в очень тяжелое для нашей «оборонки» время. Но несмотря на трудности и отсутствие финансирования гособоронзаказа, сумел сохранить предприятие.

Родина высоко оценила его заслуги. Н. Поляшев был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР и премии правительства Российской Федерации, награжден орденом Трудового Красного Знамени, многими медалями.

Обо всем этом вспоминали алмазовцы, молча склонив головы у могилы своего наставника. О том, что Николай Николаевич очень многое сделал для нашего коллектива. Его решения были разумными, правильными, определившими судьбу предприятия на многие годы. Мы его помним, любим. Царство ему Небесное.

На снимке: алмазовцы почтили память Н. Поляшева и возложили цветы на его могилу

Фото О. Фаличева



ИТОГИ

О, СЧАСТЛИВЧИК!

150 АЛМАЗОВЦЕВ ОКАЗАЛИСЬ В ЧИСЛЕ
ПОБЕДИТЕЛЕЙ НОВОГОДНЕЙ ЛОТЕРЕИ

Мы уже сообщали о проведении на предприятии в канун 2010 года новогодней лотереи («Стрела» № 12, 2009). Разыгрывалось 150 ценных призов и подарков. Как сообщило Управление по работе с персоналом, алмазовцы приняли в ней участие. Итак, каков же итог?

Розыгрыш лотереи был проведен 21 декабря 2009 года в отделе развития персонала управления № 27 (комната № 652). Разыгрывались подарочные карты «М.Видео» (номинал от 20 000 рублей до 1500 рублей, срок действия карты 1 год).

Алгоритм определения выигравшей был основан на принципе слу-

чайности: компьютерная программа выбирала Ф.И.О. работников из общего списка, составленного в алфавитном порядке.

Розыгрыш лотереи проходил в присутствии членов комиссии: председатель профсоюзного комитета А. Сосина, главный специалист ОКБ 6 В. Королев, начальник отдела протоко-

ла О. Быкова (избранный председатель комиссии), начальник отдела развития А. Малченко.

Победителями новогодней лотереи стали 150 человек.

Главные призы получили:

1-й приз – подарочная карта номиналом 20 000 руб. – **Алексеев Григорий Александрович**, управление экспортных заказов и поставок № 12, отдел № 65;
2-й приз – подарочная карта номиналом 15 000 руб. – **Буловинов Владимир Владимирович**, НИО-2, отдел № 201;
3-й приз – подарочная карта номиналом 10 000 руб. – **Пименов Михаил Алексеевич**, ОКБ-6 СКБ-620, отдел № 621.

«Стрела» поздравляет победителей. Списки всех счастливых обладателей призов размещены на внутреннем сайте ГСКБ.

РЕШЕНИЕ

ЗАГЛЯНУТЬ НА ОГОНЕК

У ВETERANОВ ПРЕДПРИЯТИЯ
ПОЯВИЛОСЬ МЕСТО ДЛЯ ВСТРЕЧ

Совет ветеранов предприятия поздравляет ветеранов ГСКБ «Алмаз-Антей» с наступившим, 2010 годом. Желаем крепкого здоровья, дальнейших успехов в работе, активного участия в решении почетной и ответственной задачи по нравственному, трудовому и патриотическому воспитанию молодых сотрудников, передаче им своего огромного жизненного опыта.

Прошедший год отмечен возобновлением деятельности Совета ветеранов. Приказом генерального директора предприятия от 4 мая 2009 года № 317 утверждено «Положение о Совете ветеранов ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»». Руководство предприятия выделило помещение (комната № 332 16-го корпуса), где каждую среду с 13.00 до 14.00 проводится прием посетителей.

Контактные телефоны: 499 158-84-16, местн. 12-65.

Николай АВДЕЕВ,
председатель Совета ветеранов
ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ КОЛЛЕГАМ И ДРУЗЬЯМ

*Прекрасный юбилейный день рожденья –
Достойный повод вспомнить достижения
И с радостью, и с гордостью взглянуть
На пройденный и предстоящий путь!*

*Пусть к вершинам новым он ведет,
Счастливым, ярким будет каждый год!
Добра, здоровья, счастья, процветанья –
Вот к юбилею наши пожеланья!*

1 января
Камель Александр Владимирович

3 января
Бронин Евгений Иванович

6 января
Савин Сергей Васильевич

7 января
Проскурова Валентина Михайловна

9 января
Григорьев Анатолий Иванович

11 января
Сюсюкалов Николай Ефимович

13 января
Жукова Любовь Павловна

15 января
Востриков Александр Павлович

18 января
Мелихова Татьяна Владимировна

20 января
Володин Валерий Павлович
Бахрушина Мария Николаевна

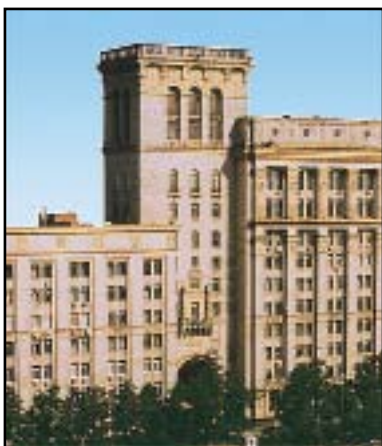
22 января
Прокопчук Сергей Степанович
Емельянов Евгений Викторович

23 января
Гаврилова Любовь Ивановна

24 января
Сорокина Татьяна Ивановна

25 января
Кузнецов Алексей Игоревич

27 января
Бокова Татьяна Николаевна



ЯНВАРЬ 2010 г.
№ 1 (84)

Стрела

Газета ОАО «Головное системное конструкторское бюро
Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А. А. Расплетина»

АКЦЕНТ



ОРУЖИЕ XXI ВЕКА

НА ВЫЕЗДНОМ ЗАСЕДАНИИ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОЙ КОМИССИИ
В ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПРИНЯТЫ ВАЖНЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ЕС ЗРО

В открытом акционерном обществе «Головное системное конструкторское бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А. А. Расплетина» состоялось выездное заседание Военно-промышленной комиссии (ВПК) при правительстве Российской Федерации под руководством вице-преьера, председателя ВПК Сергея Иванова. Какие вопросы рассматривала комиссия и что этому предшествовало?

ПЯТОЕ ПОКОЛЕНИЕ

Выездные заседания ВПК на крупных предприятиях оборонного комплекса страны стали уже доброй традицией. И это дает свои результаты. Жесткая статистика показывает: предприятия «оборонки» сегодня наиболее успешно преодолевают кризис благодаря своевременно принятым мерам, в том числе по линии ВПК.

В ГСКБ «Алмаз-Антей» первое такое заседание состоялось в феврале 2007 года. Именно на нем было объявлено, что Россия приступает к созданию Единой системы зенитного ракетного оружия (ЕС ЗРО) ПВО-ПРО пятого поколения, которая объединит средства противовоздушной, противоракетной и противокосмической обороны.

Новое оружие поручили создать Головному системному конструкторскому бюро имени академика А. А. Расплетина. Оно было призвано объединить основных разработчиков, специализирующихся на создании комплексов противовоздушной обороны ВВС, ВМФ, Сухопутных войск, а также автоматизированных систем управления и ПРО.

ГСКБ «Алмаз-Антей» – широко известное головное системнообразующее предприятие ОПК России, занимающееся разработкой зенитных ракетных комплексов и систем противовоздушной обороны со дня своего образования.

Сегодня оно ведет комплекс научных исследований и опытно-конструкторских работ по созданию ВВТ пятого поколения. Это пункты боевого управления, многофункциональные радиолокаторы ЗРС, аппаратура стартовой автоматики для пусковых установок, радиоэлектронная аппаратура зенитных управляемых ракет, программно-алгоритмическое обеспечение наземных средств, систем наведения ракет на цели. У предприятия немало наработок в создании лазерных систем и их элементов. Обладая более чем 60-летним опытом, ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» остается безусловным мировым лидером в области разработок зенитного управляемого ракетного оружия.

На этот раз в составе представительной делегации на предприятии прибыли председатель Комитета Государственной думы по обороне Виктор Заварзин, директор Департамента оборонной промышленности и высоких технологий правительства Российской Федерации Николай Моисеев, заместитель министра промышленности и торговли Юрий Борисов, руководитель аппарата ВПК при правительстве РФ – заместитель руководителя аппарата правительства РФ Игорь Боровков, первый заместитель председателя ВПК Владислав Путилин, генеральный директор Концерна ПВО «Алмаз-

Антей» Владислав Меньшиков, начальник вооружения Вооруженных Сил РФ – заместитель министра обороны Владимир Поповкин, другие должностные лица.

Работа комиссии началась с посещения цеха, где были представлены современные и находящиеся в разработке перспективные образцы ВВТ. Генеральным директором ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» Владиславом Меньшиковым и генеральным директором ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Игорем Ашурбейли были продемонстрированы образцы вооружения и военной техники, которые, по оценке Министерства обороны, в целом соответствуют мировому уровню, а некоторые из них его превосходят. Об этом, в частности, в ходе работы ВПК сказал начальник Главного управления – начальник вооружения ВС РФ Олег Фролов.

Вспомним, вскоре после первого заседания ВПК на предприятии в России была принята на вооружение зенитная ракетная система «Триумфатор» 40Р6, которая заступила на боевое дежурство в подмосковном городе Электростали. На этот раз члены комиссии изучили, как идет наращивание выпуска столь необходимых нашим Вооруженным Силам систем, какие есть в связи с этим проблемы, что необходимо для их решения.

Особый интерес ВПК к 40Р6 понятен. Ведь это, повторим, перспективная ЗРС. Это пока непревзойденное оружие в мире. Ни американский Patriot, ни другие системы ПВО не в силах с ней конкурировать. Система предназначена для поражения всех типов летательных аппаратов – самолетов, беспилотников, крылатых ракет. Может использоваться для борьбы с аэродинамическими и баллистическими целями, что делает ее ключевым звеном в создании системы ПРО театра военных действий.

С принятием ее на вооружение значительно возросли огневые возможности в борьбе с гиперзвуковыми целями. В ней применены новая элементная база, новые вычислительные комплексы, новые средства связи и передачи данных, новая транспортная база высокой проходимости. Эта система по своим целевым каналам в два раза превосходит предыдущую ЗРС типа С-300ПМ. Она может с высочайшей надежностью прикрывать районы базирования стратегических ядерных сил, подводных лодок, ядерных арсеналов... Словом, 40Р6 открывает совершенно новые, ранее недостижимые возможности в борьбе с воздушным противником.

Окончание на стр. 2

Новых успехов в 2010 году!

Желаем алмазовцам в новом, 2010 году дальнейших творческих успехов в деле создания перспективных систем и комплексов ПВО-ПРО. Крепкого здоровья, семейного благополучия вам, вашим родным, близким и друзьям.

Уходящий год стал очередным испытанием на прочность и сплоченность нашего коллектива, из которого он вышел с честью. На «Алмазе» успешно развиваются новые технологии создания перспективных образцов вооружения, получены в рамках ведущих НИОКР важные научно-технические результаты в области создания системы ВКО. В 2009-м в наш коллектив влились более 250 молодых сотрудников, которые успешно осваивают профессию инженера-разработчика ВВТ под руководством опытных наставников.

Верим, что и в 2010-м алмазовцы внесут достойный вклад в укрепление обороноспособности России, славы и доброго имени нашего предприятия.

РУКОВОДСТВО
ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

ПЕРСПЕКТИВЫ

РЕОРГАНИЗАЦИЯ ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ- АНТЕЙ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В администрации президента Российской Федерации состоялось заседание совета директоров ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

В заседании приняли участие Беглов А. Д. – председатель совета директоров, заместитель руководителя администрации президента РФ, Борисов Ю. И. – заместитель министра промышленности и торговли РФ, Дмитриев М. А. – директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству, Зелин А. Н. – главнокомандующий ВВС РФ, Исайкин А. П. – генеральный директор ФГУП «Рособоронэкспорт», Никитин Г. С. – заместитель руководителя Федерального агентства по управлению государственным имуществом, Меньшиков В. В. – генеральный директор ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

Письменные мнения по вопросам повестки дня представили Макаров Н. Е. – начальник Генерального штаба ВС РФ – первый заместитель министра обороны РФ, Мантуров Д. В. – заместитель министра промышленности и торговли РФ, Путилин В. Н. – первый заместитель председателя Военно-промышленной комиссии при правительстве РФ.

В соответствии с директивой правительства РФ от 27 ноября 2009 года одобрено совершение действий по реорганизации ДЗО концерна путем присоединения ОАО «МНИИПА», ОАО «МНИИРЭ «Альтаир», ОАО «НИИРП», ОАО «НИЭМИ» к ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей». Решение было принято единогласно.

В состав правления введены два новых члена: Недашковский А. А. – заместитель генерального директора общества по режиму и безопасности и Костылев С. С. – заместитель генерального директора общества по правовым вопросам и корпоративной политике.

В ходе заседания были рассмотрены и иные вопросы текущей деятельности ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

АКЦЕНТ

Окончание. Начало на стр. 1

Достаточно высок у 40Р6 и экспортный потенциал. Но прежде всего она будет поставляться в нашу армию. Неудивительно, что разговор на предприятии члены ВПК вели, как отметил генеральный директор ГСКБ «Алмаз-Антей» Игорь Ашурбейли, об опережающем вооружении системой 40Р6 именно российских Вооруженных Сил. «Окончательно объемы заказов будут откорректированы Министерством обороны в первом квартале 2010 года», – отметил Игорь Ашурбейли.

ПЕРСПЕКТИВЫ ЕС ЗРО

После осмотра цеха с образцами современного и перспективного оружия ПВО члены комиссии продолжили работу в конференц-зале. Председатель ВПК Сергей Иванов отметил, что в соответствии с повесткой предстоит рассмотреть три вопроса.

Первый – о ходе выполнения решений Военно-промышленной комиссии по вопросам создания Единой системы зенитного ракетного оружия. Второй – о прекращении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по государственному оборонному заказу и потерявших актуальность. Третий – о назначении генерального конструктора по системам и средствам разведки Рaketных войск и артиллерии ВС Российской Федерации.

Сергей Борисович подчеркнул, что место проведения выездного заседания выбрано не случайно. Именно здесь, в стенах Головного системного конструкторского бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика Александра Андреевича Расплетина проектировались зенитные ракетные системы и комплексы, которые многие годы составляют основу противовоздушной обороны нашей страны.

Сейчас ГСКБ активно работает над созданием Единой системы зенитного ракетного оружия ПВО-ПРО 5-го поколения. В феврале 2007 года и в апреле 2008-го в рамках деятельности комиссии уже рассматривались вопросы, связанные с новой системой. Тогда же были даны конкретные поручения, в том числе направленные на обеспечение единой научно-технической политики и межпроектной унификации базовых технических решений ЕС ЗРО в Концерне ПВО «Алмаз-Антей».

Сергей Иванов отметил, что ВПК предстоит изучить, как обстоят дела с их выполнением. Кроме того, детально разобраться с перспективами создания системы зенитного ракетного оружия, наметить пути решения проблем, с которыми сталкиваются ее разработчики.

Касаясь второго вопроса повестки заседания, Сергей Иванов сказал, что необходимо рассмотреть подготовленные Минобороны Правила прекращения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по ГОЗ и потерявших актуальность. Необходимость утверждения подобных правил назрела давно. «Очевидно, и мы об этом не раз говорили, что госзаказчики нуж-

ОРУЖИЕ XXI ВЕКА



даются в четко прописанном алгоритме действий, позволяющем им отказываться от НИОКР, которые потеряли свою актуальность», – подчеркнул он.

В силовых ведомствах сейчас происходят изменения: оптимизируются структура и штатная численность, внедряются новые способы решения задач, естественно, это вынуждает их отказываться от некоторых разработок. Кроме того, на рынке появляются аналоги заказываемой продукции, которые отвечают необходимым тактико-техническим требованиям.

И, конечно же, прекращать работы, по словам С. Иванова, нужно в том случае, если становится очевидным, что к установленному сроку ввиду отсутствия научно-технического или технологического задела просто невозможно достичь планируемых результатов. В подготовленных Минобороны соответствующих правилах, в частности, определяется, что основанием для прекращения научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ является решение по уточнению гособоронзаказа на соответствующий период, принимаемое в порядке, установленном постановлением правительства об утверждении ГОЗ.

При этом фактические затраты, понесенные головными исполнителями, будут оплачиваться за счет и в пределах средств, предусматриваемых госзаказчиком на финансирова-

ние оборонного заказа на конкретный год с соответствующим уточнением. В случае необходимости на эти цели могут быть направлены ресурсы, высвобождаемые по результатам уточнения других заданий.

Представленный Минобороны проект Правил прекращения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполняемых по ГОЗ и потерявших актуальность, доработан в аппарате ВПК и согласован всеми заинтересованными структурами.

В докладе генерального директора ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Игоря Ашурбейли, проведенном в режиме видеоконференции, был представлен ход разработки Единой системы зенитного ракетного оружия (ЕС ЗРО), в том числе 55Р6. Он проиллюстрировал свой доклад цифрами выполнения планов 2009 года, доложил о перспективных направлениях, на которых будет трудиться коллектив в создании средств ПВО-ПРО 5-го поколения, и поделился своим видением решения стоящих перед ГСКБ масштабных задач.

На заседании ВПК приняты решения по обеспечению создания ЕС ЗРО. В их числе:

– включить средства ЕС ЗРО в перечень приоритетных образцов вооружения, военной и специальной техники, определяющих облик перспективных систем вооружения видов

(родов войск) Вооруженных Сил Российской Федерации;

– предусмотреть мероприятия по технологическому и техническому переоснащению организаций, участвующих в создании ЕС ЗРО;

– разработать предложения по применению ЕС ЗРО в ПВО Военно-морского флота;

– утвердить комплексную целевую технологическую программу обеспечения создания ЕС ЗРО необходимыми технологиями, материалами и электронной компонентной базой.

Военная техника, разрабатываемая в рамках ЕС ЗРО, является основой создаваемой системы воздушно-космической обороны страны. Поэтому на выездном заседании ВПК были обсуждены вопросы, связанные с выполнением работ по созданию перспективной ЗРС 55Р6, дальнейшей разработкой ЕС ЗРО и в перспективе созданием ВКО РФ.

Для ГСКБ «Алмаз-Антей» сегодня это связано с созданием высокопотенциальных радиолокационных наземных средств, ракет большой дальности действия и больших высот перехвата. Это главное, что определяет будущее ПВО и ПРО. Напомним, что именно с учетом этих задач 30 ноября 2009 года на заседании совета директоров ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» в администрации президента

России была одобрена реорганизация концерна путем присоединения к ГСКБ «Алмаз-Антей» таких предприятий, как ОАО «МНИИПА», ОАО «МНИИРЭ «Альтаир», ОАО «НИИРП», ОАО «НИЭМИ».

Все это свидетельствует, что российская школа зенитного ракетостроения в лице ГСКБ «Алмаз-Антей» сохранила свои лучшие традиции, технологическую и производственную базу, научные и инженерные кадры, интеллектуальный потенциал.

В заключение на заседании ВПК была рассмотрена кандидатура генерального конструктора по системам и средствам разведки Рaketных войск и артиллерии.

ИТОГИ ДВУХ ЛЕТ

Итоги визита Военно-промышленной комиссии на предприятие подвел генеральный директор ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Игорь Ашурбейли. На встрече с представителями СМИ он сказал, что на заседании рассматривались результаты двухлетней работы Концерна ПВО «Алмаз-Антей» по исполнению решений, которые ВПК приняла здесь в феврале 2007 года. Тогда впервые была поставлена задача создания Российской единой системы зенитного ракетного оружия (ЕС ЗРО). Было задано восемь опытно-конструкторских работ, которые предусматривают разработку зенитных ракетных комплексов и систем сверхмалой, средней, большой дальности и противоракетной обороны.

За два года по всем этим работам практически завершено техническое проектирование, и мы приступили к завершающей фазе: разработке конструкторской документации. Все элементы ЕС ЗРО должны быть разработаны в соответствии с ГПВ до 2015 года. «Комиссия отметила, что в целом задачи решаются в соответствии с планом и намеченными сроками», – подчеркнул Игорь Ашурбейли.

Есть проблемы, связанные с необходимостью расширения боевых полей полигона Капустин Яр, что обусловлено более масштабными тактико-техническими характеристиками системы 55Р6, которая не может быть испытана в существующих границах полей, которые мы имеем сегодня. В связи с новыми дальностями, высотами, скоростями полигон уже будет недостаточен для проведения испытаний. Поэтому полигон необходимо привести в соответствие с возможностями новой техники.

На заседании были также затронуты проблемные вопросы создания технологической основы для перспективных средств ПВО, электронной компонентной базы отечественного производства и ряд других. Иных трудностей в выполнении поставленной задачи нет, и следующим шагом в программе будет уже выполнение задачи по созданию системы воздушно-космической обороны. В нее наряду с ЕС ЗРО войдут также системы контроля космического пространства, предупреждения о ракетном нападении, другие системы ВКО. Все работы по 55Р6 будут завершены в рамках ГПВ-2015.

Есть поручение президента по увеличению серийного выпуска ЗРС. Сейчас рассматривается вопрос о расширении производственных мощностей Концерна ПВО «Алмаз-Антей», в частности о строительстве двух новых заводов по производству зенитных управляемых ракет и наземных средств. Его окончательное решение еще впереди, но есть положительная резолюция.

А вот по итогам заседания ВПК оно принято. В частности, подписаны протокольные решения о том, что задача по созданию ЕС ЗРО в целом выполняется своевременно.

Игорь Ашурбейли подчеркнул, что разрабатываемая техника в области ПВО в России превышает по своим характеристикам зарубежные аналоги, к тому же ниже их существенно по ценам.

В целом Военно-промышленная комиссия работала очень плодотворно, принято около десяти пунктов решений.

И последнее. Отвечая на вопросы представителей СМИ, Игорь Ашурбейли подчеркнул, что в ноябре 2009 года закончены предварительные испытания новой ракеты для ЗРС 40Р6.

Олег ФАЛИЧЕВ
Фото В. Семенченко



ПО ТРУДУ И ЧЕСТЬ



ОТМЕЧЕНЫ САМЫЕ ДОСТОЙНЫЕ

НАГРАЖДЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПО ИТОГАМ 2009 ГОДА

Торжественное мероприятие, в котором приняли участие более 150 человек, традиционно прошло в музее «Алмаза». В числе участников – председатели Совета ветеранов и профкома, начальники структурных подразделений, члены комиссии по награждению.

Торжественное мероприятие открыл генеральный конструктор А. Лаговьер. Он тепло поздравил сотрудников с Новым годом. «Год был серьезным по некоторым вопросам испытаний. Но предприятие выдержало эти испытания с честью, – отметил Александр Ильич в выступлении. – У нас есть результаты, нам есть с чем вступить в новый, 2010 год». Он пожелал всем доброго здоровья и творческих успехов в работе, передал от генерального директора предприятия поздравления. Пожелал, чтобы мы все вместе гордились нашим крепким коллективом, чтобы в 2010 году нас ждали здоровье, любовь родных и близких, уважение друзей. А коллектив в целом креп, радовал наше государство новыми успехами в создании ВВТ – теперь уже Воздушно-космической обороны.

Было объявлено, что по итогам года генеральный директор подписал ряд приказов, которые зачитал руководитель аппарата генерального директора Вячеслав Ерихов. Так, в соответствии с ходатайством Совета ветеранов, поддержанным Комиссией по наградам и утвержденным приказом генерального директора, за 60-летний безупречный, добросовестный труд в Обществе памятными наручными часами «Алмаз» награждены главные специалисты А. Антонов, Н. Зенкин, старший научный сотрудник Ю. Афанасьев, Почетной грамотой – инженер-конструктор Н. Гунин.

В соответствии с решением Правления «О дополнительных мерах по закреплению на предприятиях концерна молодых специалистов с высшим образованием, занятых разработкой новой техники

и технологий, их освоением и внедрением в производство» и Положением о выплате стипендий молодым специалистам предприятия ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» установлены стипендии начальнику отдела А. Дроковой, инженеру-технологу А. Мингаловой, ведущему специалисту М. Огарь, ведущему инженеру И. Таран.

Почетной грамотой с выплатой денежной премии награждены коллективы отдела № 6 (А. Рашнилов) – 20 000 руб., отдела № 22 (А. Вдовин) – 40 000 руб., отдела № 20 (Ю. Перегудов) – 20 000.

В ответном слове начальник отдела Я. Малашко и начальник Управления В. Соловьев от имени коллектива поблагодарили руководство за высокую оценку их труда и работу молодых специалистов, заверили в том, что приложат все усилия для упрочения достигнутых результатов. Завершилось мероприятие торжественным обедом с музыкальной программой.

Сегодня «Стрела» называет имена тех, кто за большой личный вклад в общие результаты работы Общества в 2009 году и на основании решений Комиссии по наградам приказом генерального директора удостоился поощрений и наград.

Знак «Лауреат премии «Алмаз» с выплатой денежной премии в размере 25 000 рублей каждому:

Б. Чуварыгин – заместитель главного инженера, начальник Управления;
В. Шлыгин – начальник НИО.

Нагрудный золотой значок «Алмаз» I степени с выплатой денежной премии в размере 15 000 рублей каждому:

Е. Печенин – главный специалист ОКБ;
В. Соловьев – начальник Управления.

Нагрудный золотой значок «Алмаз» II степени с выплатой денежной премии в размере 10 000 рублей каждому:

В. Володин – заместитель генерального конструктора по АСУ;
В. Карачунский – заместитель начальника ОКБ;
С. Куст – заместитель начальника Управления.

Нагрудный серебряный значок «Алмаз» с выплатой денежной премии в размере 7000 рублей каждому:

Е. Гавриленко – начальник отдела ОКБ;
С. Леонтьев – ведущий инженер ОКБ;
В. Макаров – начальник СКБ ОКБ;
Н. Мещерякова – первый заместитель главного бухгалтера;
А. Салагина – начальник отдела.

Памятными наручными часами «Алмаз» с выплатой денежной премии в размере 5000 рублей каждому:

Д. Гафуров – ведущий инженер ОКБ;
С. Кожемякин – начальник сектора ОКБ;
А. Прытов – начальник отдела ОКБ;
А. Суббота – начальник Управления;
А. Ткаченко – ведущий инженер ОКБ;
С. Уколова – начальник отдела;
О. Штаханова – инженер 1-й кат. ОКБ.

Почетной грамотой с выплатой денежной премии в размере 4000 рублей каждому:

А. Акимов – заместитель начальника НИО ОКБ;
Н. Боровикова – инженер 2-й кат. ОКБ;
Р. Вагапова – ведущий специалист по кадрам;

Б. Воробьев – начальник отдела ОКБ;
А. Галаткин – консультант ОКБ;
В. Доброжанский – инженер 2-й кат. ОКБ;
А. Долгих – главный специалист Управления;
Т. Ермакова – диспетчер автомобильного транспорта Управления;
С. Карпенко – ведущий инженер ОКБ;
С. Князьков – ведущий инженер ОКБ;
С. Короленко – главный специалист ОКБ;
Т. Лизунова – ведущий специалист-аналитик отдела;
Е. Литошенко – секретарь руководителя Управления;
Я. Малашко – начальник отдела ОКБ;
И. Мокров – ведущий инженер ОКБ;
Л. Мьякина – ведущий инженер ОКБ;
В. Назаренко – начальник отдела ОКБ;
Л. Пискунова – ведущий специалист Управления;
С. Поляков – ведущий инженер ОКБ;
А. Романов – ведущий инженер ОКБ;
В. Сафонов – ведущий инженер ОКБ;
А. Тимонин – ведущий инженер ОКБ;
Е. Точилина – главный специалист ОКБ;
В. Федоренко – начальник отдела ОКБ;
О. Филимонов – ведущий инженер ОКБ;
А. Шилов – ведущий инженер ОКБ;
В. Шумилов – ведущий инженер ОКБ.

Благодарность с выплатой денежной премии в размере 3000 рублей каждому:

М. Авксентьев – заместитель начальника отдела ОКБ;
Н. Алексеева – ведущий бухгалтер отдела;
С. Анпилов – начальник отдела;
К. Басалевич – ведущий инженер ОКБ;
К. Бологов – ведущий инженер ОКБ;
О. Быкова – начальник отдела;
П. Варюшин – начальник отдела;
М. Васильченко – начальник бригады ОКБ;
Л. Гаврилова – главный специалист ОКБ;
С. Гусаров – ведущий инженер ОКБ;
А. Дробышевский – главный специалист Управления;
Ю. Дронская – ведущий инженер ОКБ;
Ю. Дударь – заместитель начальника отдела;
М. Ельцова – ведущий инженер ОКБ;
Л. Загуменова – ведущий специалист отдела;
А. Иогансон – инженер 2-й кат. ОКБ;
Е. Исаева – инженер отдела;
И. Карасев – начальник отдела НИО;
В. Карпушкин – главный специалист направления ОКБ;
Т. Кваша – главный специалист аспирантуры;
А. Киндеев – водитель автомобиля Управления;
С. Киселева – специалист ООПИ;
М. Конкина – ведущий инженер ОКБ;
А. Куштан – ведущий инженер ОКБ;
Е. Лазуков – главный специалист направления ОКБ;
Д. Литвинов – начальник сектора ОКБ;
Т. Мурадова – начальник отдела;
В. Неманежин – начальник отдела ОКБ;
В. Опарин – начальник сектора ОКБ;
М. Панкова – инженер-конструктор 2-й кат. ОКБ;
И. Петров – ведущий инженер ОКБ;
М. Родкин – начальник сектора ОКБ;
Н. Салтанов – заместитель начальника СКБ ОКБ;
А. Семенов – инженер 1-й кат. ОКБ;
Н. Смирнова – заместитель начальника отдела ОКБ;
Ю. Сушин – начальник отдела ОКБ;
Ю. Тапилина – начальник отдела;
В. Таранов – ведущий инженер НИО;
И. Титова – ведущий инженер-конструктор ОКБ;
В. Топоркова – начальник отдела;
А. Тулина – ведущий специалист отдела;
З. Ускова – ведущий инженер ОКБ;
Н. Федорук – начальник отдела;
М. Филатова – начальник отдела;
Т. Ходякова – ведущий инженер ОКБ;
М. Хрущев – ведущий инженер ОКБ;
Н. Чекалова – ведущий инженер ОКБ;
П. Чибисов – ведущий инженер ОКБ;
Т. Шигапова – главный специалист ОКБ;
О. Шурыгина – ведущий инженер ОКБ.

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

После церемонии награждения мы задали несколько вопросов руководителю одного из отделов, представленных к награждению Почетной грамотой, и попросили рассказать, как удалось достичь в минувшем году высоких результатов в работе, вывести коллектив в число лучших. На вопросы «Стрелы» ответил начальник отдела № 6 Александр Рашнилов:

– Особенностью 2009 года явилось то, что значительно возросло число принимаемых на работу, – сказал Александр Иванович. – Особенно молодых специалистов. Естественно, возросло и количество оформляемых на них документов по вопросам защиты государственной тайны. В целом документооборот увеличился в два раза, соответственно возрос и объем

работы. Свою специфику внесли также организационно-штатные мероприятия, что потребовало внесения большого количества изменений в соответствующие учетные документы.

Однако отдел с поставленными задачами справился. Этому способствовали высокая личная ответственность каждого работника за порученное дело, обстановка взаимопони-

мания и взаимопомощи в коллективе, постоянное внимание к нашей работе со стороны заместителя генерального директора по режиму М. Кожевникова, начальника управления А. Тюльпина.

Особенно хотелось бы отметить ответственный и профессиональный подход в решении поставленных задач заместителя начальника отдела А. Мельникова, главных специалистов И. Кольцову, Т. Вишталюк, а также ведущего специалиста Л. Максимова. В короткий срок освоили свои функциональные обязанности вновь принятые на работу сотрудники В. Руденко, Е. Куничникова. Уверен, что с таким коллективом мы решим задачи, которые перед нами поставлены в 2010 году.

