

ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ,
ФОТОКОНКУРС!

Редакция газеты «Стрела» объявляет фотоконкурс на тему «Спорт и отдых на Алмазе».

ТРЕБОВАНИЯ:

■ к участию в конкурсе принимаются работы сотрудников предприятия и членов их семей с указанием Ф.И.О. автора на электронном носителе;

■ снимки должны быть в формате JPEG либо TIFF, разрешение фотографий – не менее 300 dpi;

■ каждый автор может представить не более 5 фотографий.

Фотоконкурс стартует 15 июня и закончится 15 сентября 2010 года. Срок подачи фотографий – до 25 августа 2010 года.

Список победителей будет опубликован в газете «Стрела», а лучшие работы будут размещены в фотоприложении к газете.

Фотографии, которые не относятся данной теме, а также с нарушением авторских прав рассматриваться не будут.

Желаем удачи!

Уважаемые
читатели!

Газета «Стрела» формирует общественный редакционный совет. Приглашаем вас к сотрудничеству и предлагаем стать авторами материалов, публикуемых в газете.

Свежий номер газеты «Стрела» всегда можно получить в музее ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» (центральный подъезд, вход по левой лестнице) или комате № 216 (редакция газеты).

Телефоны редакции:
(495) 780-46-34,
(495) 780-54-36.

ЮБИЛЕИ

РЕКТОРУ
МФТИ – 60!

8 мая известный ученый в области лазерной физики, гиперзвуковой аэродинамики, физики и химии плазмы, член-корреспондент РАН, выпускник МФТИ и его ректор Николай Николаевич Кудрявцев праздновал юбилей. Дружественные отношения ГСКБ «Алмаз-Антей» с этим прославленным вузом возникли в середине 50-х годов, когда у нас на предприятии была организована базовая кафедра Физтеха. Именно этот вуз и его базовая кафедра воспитали целое поколение специалистов и руководителей высшего звена, которые создавали средства ПВО-ПРО в стенах ГСКБ.

В торжественный день по поручению руководства ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» группа наших сотрудников приехала поздравить Н. Н. Кудрявцева с 60-летием и передала юбиляру поздравительный адрес и памятные подарки.

На снимке: Н. Н. Кудрявцев (справа)



НА КУБОК А. А. РАСПЛЕТИНА



В прошлом году впервые за много лет ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» провело ряд спортивных мероприятий, пригласив к участию смежные предприятия, 20 июня был организован летний кубок по мини-футболу, в августе прошел турнир по этому виду спорта с финалом в честь 101-й годовщины со дня рождения академика А. А. Расплетина, а 8 сентября состоялась спартакиада в честь 62-летия основания «Алмаза».

Соревнования вызвали горячий отклик и большой интерес у всех работников Общества, а спортивный дух состязаний сплотил молодежь. Руководство поощрило, что такие мероприятия станут традиционными и будут проходить один-два раза в год. Конечно, хотелось бы видеть и выступления ветеранов в различных видах спорта, некоторым из которых и в 90 лет спортивного азарта и стремления к победе не занимать.

«Решая технические сложные задачи, многие проблемы в создании вооружения и военной техники, надо обладать отменным здоровьем», – говорит первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Александр Ильич Лаговьер. – Изначально «Алмаз»

сплавился не только сотрудниками, высокоподготовленными интеллектуально, в научно-техническом плане, но и сильными спортсменами. Его работники выступали на турнирах по футболу, хоккею, легкой и тяжелой атлетике. Все эти лучшие традиции аккумулировались и в результате родилась спартакиада.

У нас сейчас немало начинающих специалистов. Понятно, режим работы, который требует сосредоточения огромных усилий, воли и серьезного морально-психического напряжения, требует и серьезной физической закалки. Поэтому идея провести масштабные соревнования направлена на то, чтобы дать старт массовому физкультурному движению в Обществе.

Ну а дальше в плановом порядке будет разработана программа проведения непрерывного физвоспитания сотрудников и поддержания их в хорошей форме. Мы не сомневаемся, что это один из залогов успешной работы». С апреля 2010 года отделом развития персонала организованы регулярные тренировки сборной Общества по мини-футболу, куда вошли лучшие игроки по результатам игр прошлого сезона. К сотрудничеству с командой

ВОЗРОЖДЕНИЕ
СПОРТИВНЫХ ТРАДИЦИЙ
«АЛМАЗА»

Еще древние греки говорили: «В здоровом теле – здоровый дух!». И в то время это были не просто слова, многие знакомые нам с детства греческие политики, философы, ученые были по-настоящему спортивными людьми, а некоторые из них побеждали на Олимпийских играх. Наиболее известен из победителей Игр – молодой Аристотел (427–347 годы до н. э.). Он после успехов в борьбе и триумфа на Истмийских играх занялся наукой и стал известен во всем мире уже как Платон.

Руководство нашего предприятия полностью разделяет мнение древних о гармонии духа и тела, уделяя большое внимание развитию спорта.

привлечен профессиональный тренер, чтобы футболисты набрали форму к соревнованиям на Кубок имени А. А. Расплетина. Именно на этом турнире всем желающим ребятам из числа недавно принятых на работу будет предоставлена возможность побороться за честь родного «Алмаза», если, конечно, они проявят свой спортивный талант и пополнят ряды футбольной сборной.

Также по многочисленным просьбам работников Общества начат набор в группу желающих играть в волейбол. Для них будут организованы условия для тренировок в нерабочее время. Это даст возможность не только подготовиться к следующей спартакиаде, но и просто поддерживать физическую форму и общий тонус.

В рамках реализации программы спортивного развития персонала, особенно молодежи, ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» намерено активно привлекать к участию и присоединяемые предприятия: ОАО «МНИИ-РЭ «Альтаир», ОАО «МНИИПА», ОАО «НИИРП», ОАО «НИЗМИ». Тем более что команды этих предприятий уже имеют такой опыт: по итогам игр на летнем кубке 2009 года лучшим бом-

бардиром стал Александр Никитин из НИЗМИ, лучшим игроком – Александр Таланов из «Альтаира», а команда МНИИПА выступила в качестве участника. В турнире на Кубок имени академика А. А. Расплетина также принимали участие команды «Альтаира», НИЗМИ, НИИРП.

Приглашаем всех читателей газеты «Стрела» внести свой вклад в поддержание спортивных традиций «Алмаза».

А в качестве пробы сил наша сборная по футболу примет участие в корпоративном турнире по мини-футболу на Кубок ФК «Локомотив», где встретится с другими командами – представителями любительских сборных таких организаций, как «Лаборатория Касперского», «Видео Интернешнл», «Пеленс», «ПАРКойл», «Аэропроект», и других. Желаем нашим ребятам успеха и надемся на поддержку болельщиков из числа работников Общества!

Анна МАЛЧЕНКО,
начальник отдела
развития персонала

Фото Д. КОТЕЛЕНЦА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ ЮБИЛЯРАМ

Тепло ваших рук, доброту ваших глаз
Мы в грусти и боли встречали не раз.
Когда становилось совсем тяжело,
Спасало душевное ваше тепло.

Желаем здоровья и радостных лет,
Пусть каждый из дней будет солнцем согрет,
Пусть счастье живет в вашем доме всегда,
Пусть будет душа, как сейчас, молода!

2 мая
Муравлева Ольга Николаевна

3 мая
Сахаров Сергей Николаевич

5 мая
Кудряшова Елена Владимировна

7 мая
Синодов Фридрих Алексеевич

8 мая
Липенкова Жанна Юрьевна

9 мая
Коваленко Фануза Ахметхановна

15 мая
Игнатьев Александр Борисович

18 мая
Захаров Вячеслав Степанович

20 мая
Ершова Марина Константиновна

25 мая
Богданова Вера Васильевна

27 мая
Перегудов Юрий Михайлович

28 мая
Павлинская Ольга Леонидовна

29 мая
Могилин Владимир Сергеевич

30 мая
Алтуни Игорь Алексеевич

31 мая
Заяезжа Светлана Николаевна



Сотрудники всего «Алмаза» – объединяйтесь!



МАЙ 2010 г.
№ 5 (88)

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

Стрела

ПАМЯТЬ

ЖИЗНЬ –
ПОДВИГК 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
А. А. ЛЕМАНСКОГО

Александр Алексеевич Леманский родился 24 мая 1935 года в Москве. В 1953-м окончил школу с золотой медалью. По окончании поступил в МФТИ, который окончил в 1959-м, получив диплом с отличием.

В 1956 году, еще учась в институте, пришел работать на предприятие. Работал техником, инженером, старшим инженером, начальником группы, отдела, научно-исследовательского подразделения. В 1975–1986 годах А. А. Леманский стал заместителем главного конструктора, в 1986–1998 годах – главным конструктором НПО «Алмаз», возглавив работы по модернизации зенитной ракетной системы С-300ПМУ, в результате которой появились системы С-300ПМУ и С-300ПМУ2 с существенно улучшенными характеристиками, отвечающими самым современным требованиям. В 1998 году А. А. Леманский был назначен генеральным конструктором. Под его руководством разработана новая ЗРС «Триумф».

Александр Алексеевич Леманский был доктором технических наук, профессором, действительным членом Академии инженерных наук имени А. М. Прохорова, лауреатом Государственной премии СССР автором более 150 печатных работ, в том числе четырех монографий, имел более 40 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Александр Алексеевич Леманский был награжден Золотой медалью АН СССР имени А. А. Расплетина, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Профессор А. А. Леманский руководил работой базовых кафедр «Алмаз» в МФТИ и МИРЭА. Подготовил 13 кандидатов технических наук. Создана им научная школа теории и техники многофункциональных адаптивных РЛС зенитных ракетных комплексов на базе фазированных антенных решеток, высокопроизводительных вычислительных средств, перестраиваемых СВЧ-приборов по праву считается одной из лучших не только в России, но и во всем мире.

Все, кто работал с Леманским, отмечают не только широчайшие знания и способность решать уникальные задачи с опорой на богатый опыт, но и человеческие качества Александра Алексеевича. Высокое чувство долга, умение слушать и слышать подчиненных, брать ответственность на себя в самых сложных условиях; характеризовали его как руководителя, которого не просто уважали и ценили в коллективе, но и искренне любили. Несмотря на свою высокую должность, Леманский был еще и удивительно тактичным, чутким к чужим проблемам человеком.

Затевала в кругу друзей, заботливый отец и муж, страстный болельщик «Спартака», он очень любил жизнь, которую всю без остатка посвятил интересам защиты Отечества.

Александр Леманский ушел 27 сентября 2007 года от сердечной недостаточности на полигоне Капустин Яр. Его кончина очень символична: жизнь Александра Алексеевича прошла как жизнь бойца, а салютом ему был грохот стартов зенитных ракет на продолжающихся испытаниях его детища – зенитной ракетной системы «Триумф».

24 мая в ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» прошли памятные мероприятия, посвященные 75-летию со дня рождения Александра Алексеевича Леманского. Утром представители руководства возложили цветы к его могиле, а в 13.00 в школе № 1384 по ул. Новолесчаная, д. 15, где он учился, состоялась торжественное мероприятие, посвященное юбилею ученого.

ГОВ СОШ № 1384, ранее имевшая номер 144, помнит своего знаменитого ученика и гордится им. Именно школа вместе с ГСКБ «Алмаз-Антей» ходатайствовала о присуждении ей имени А. А. Леманского. И эта просьба была удовлетворена 6 апреля 2010 года распоряжением правительства Москвы № 632-РП. Слова глубокой благодарности были произнесены дирекцией учебного заведения в адрес руководства ГСКБ и лично И. П. Ашурбейли за неоценимую помощь в достижении этой цели.

Торжественном собрании перед учениками школы выступили соратники А. А. Леманского: главный конструктор ГСКБ «Алмаз-Антей» В. А. Кашин, личный секретарь Л. А. Комарова, а также близкие родственники – жена и дочь конструктора, которая тоже работает на предприятии. Немало добрых слов в его адрес было сказано бывшими однокурсниками, друзьями, которые тоже присутствовали на этой встрече.

Гостям были показаны стенды на этажах, посвященные выдающемуся ученому, и экспозиция школьного музея. Для ее расширения сотрудники ГСКБ передали в дар школьникам макет РЛС из состава ЗРС «Триумф».

В актовом зале прошел праздничный концерт, во время которого ученики школы исполнили любимые песни Александра Алексеевича. Собравшимся была представлена презентация школьной поисковой работы, касающейся жизни и трудовой деятельности конструктора, которая среди конкурсных заданий заняла первое место в округе. Также состоялась награждение ученика – победителя школьной математической олимпиады и шахматного турнира имени А. А. Леманского, проведение которых стало школьной традицией.

На снимке: главный конструктор В. А. Кашин передает в дар школьному музею макет РЛС ЗРС «Триумф»

Фото Д. КОТЕЛЕНЦА



СОБЫТИЕ

ЧТОБЫ
ПОМНИЛИ!
НА ПРЕДПРИЯТИИ ОТМЕТИЛИ
65-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ

9 мая 2010 года страна праздновала 65-летие Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

Эта дата особая для нашей страны. 22 июня 1941 года германская военная машина, покрывшая Европу, нанесла удар по спящим городам СССР, начав войну, ставшую для всего советского народа Отечественной. 1418 дней пота и крови, голода и холода, миллионы погибших, замученных в плену, умерших от ран в госпиталях, разрушенные города, фабрики, заводы, сожженные деревни и села, жены, потерявшие мужей и детей, дети, оставшиеся сиротами, – вот страшная цена, которой оплачена наша Победа! 26 миллионов жизней...

Кадры кинохроник 60-х годов невольно вызывают улыбку. На них молодые, бодрые, полные сил ветераны войны с боевыми наградами на груди колоннами идут по Москве. Они счастливы, их еще очень много... Сегодня из фронтовиков остался в живых всего лишь каждый двустой. Горькие цифры.

Однако нам, родившимся после войны, по-настоящему повезло, что рядом работают те, кому мы обязаны своим существованием, что мы лично можем прикоснуться к истории, слушая рассказы ветеранов о событиях тех страшных лет.

Память имеет свойство вытеснять негативные переживания. Вот уже целые поколения европейцев ничего не знают о войне, в которой принимали участие их деды. Что греха таить, российская молодежь тоже не всегда может понять, что сделали наши ветераны для страны. Особенно после появления в СМИ «разоблачительных» статей и сюжетов на телевидении. В этой связи актуально звучат слова участника войны, ветерана нашего предприятия Кирилла Константиновича Берендаса: «Нас осталось совсем немного. Не покладая рук работайте, говорите правду, пишите книги, рассказывайте людям о той войне, пока есть мы – живые свидетели истории».

Именно ветераны не дают нам стать иваном, не помнящими родства, именно они обеспечивают связь поколений, которая делает миллионы живущих на просторах России людей народом, который и завоевал Победу в схватке с фашизмом.

Работа с ветеранами и молодежью всегда была приоритетом на «Алмазе». В год 65-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов был проведен ряд мероприятий по празднованию на предприятии этой даты, для чего приказом генерального директора была образована специальная комиссия по подготовке и проведению праздника, члены которой совместно с кадровыми службами и советами ветеранов предприятия ОАО «НИЗМИ», ОАО «НИИРП», ОАО «МНИИПА», ОАО «МНИИРЭ «Альтаир», ОАО «КБ-1», ООО «Алмаз-Химки», ООО «ВПК-Сооружение», ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» провели большую работу по подготовке биографических справок по каждому участнику войны, собрали фотографии для изготовления памятных буклетов, стенда в фойе центрального подъезда, организовали встречи ветеранов с молодыми специалистами, многие из которых пришли к нам совсем недавно.

В соответствии с планом были организованы поездки ветеранов и молодежи в Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 годов на Поклонной горе, где прошли обзорные экскурсии с осмотром экспозиции музея, а в зале Славы состоялось вручение знаков «65 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», после чего на природе была развешена полевая кухня с гречневой кашей и пирогами под фронтовые 100 грамм.

О суровых годах войны напомнил ветеранам спектакль Московского театра ЕТ СЕТЕРА под руководством Александра Калыгина, поездка в который была организована на предприятии. Он про них, отважных и смелых, доблестных и честных воинов – героев, защитивших свою Родину. Про то, как они верили в свою страну, наделись выжить и победить, как любили и этой любовью были защищены.

Заключительным мероприятием празднования 65-летия Победы стало торжественное собрание в музее ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», на котором выступили ветераны, молодые специалисты, руководство предприятия, состоялась вручение подарков и буклетов с поздравлением генерального директора И. П. Ашурбейли. После этого в зале столовой прошел праздничный банкет с выступлением приглашенных артистов. Надо было видеть глаза молодежи, когда фронтовики с лихим мальчишеским задором им подпевали и кружились в вальсе!

Немного невольно было слышать в свой адрес слова благодарности за проделанную работу, ведь именно им, ветеранам, не устая, нужно говорить спасибо за мирное небо над головой, за возможность трудиться и просто жить.

Спасибо вам, участники Великой Отечественной. Спасибо, что разбили врага, покрыв себя неувядающей славой воинов-победителей, что под бомбежками рыли окопы, обеспечивали страну и армию продовольствием и обмундированием, работая на заводах, ковали оружие Победы. Спасибо, что вопреки замыслам врага вас не сломали голод и холод блокады и наперекор всему вы выжили. Спасибо за то, что в нечеловеческих условиях концлагерей вы сохранили честь и достоинство, несокрушимую твердость и силу духа.

Спасибо всем вам, добывшим Великую Победу!

Дмитрий КОТЕЛЕНЦ

50 ЛЕТ СПУСТЯ

ПАУЭРС ОЦЕНИЛ



С-75

В МУЗЕЕ ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПРОШЛА ВСТРЕЧА СЫНА ПИЛОТА LOCKHEED U-2 ФРЕНСИСА ГАРРИ ПАУЭРСА С РАЗРАБОТЧИКАМИ ЭТОГО ОРУЖИЯ



1 мая 1960 года самолет U-2, пилотируемый американским летчиком-шпионом Френсисом Гарри Пауэрсом, был сбит под Свердловском зенитной ракетой комплекса С-75, разработанного КБ-1 (ныне – ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»). Тогда впервые использовали этот новейший вид вооружений для пресечения враждебных действий авиации над территорией нашей страны. Пилот выпрыгнул с парашютом, но на земле был арестован и перевезен в Москву. Военная коллегия Верховного суда СССР после тщательного разбирательства приговорила его к 10 годам лишения свободы.

Процесс налаживания отношений между США и СССР, который приветствовали глава советского правительства Н. Хрущев и президент США Д. Эйзенхауэр, был сорван. Начался новый виток холодной войны...

Спустя пятьдесят лет после данного инцидента в музее ГСКБ «Алмаз-Антей» состоялась уникальная встреча представителей ГСКБ «Алмаз-Антей» – разработчиков зенитных ракетных комплексов с Френсисом Гарри Пауэрсом – сыном сбитого пилота, основателем Музея холодной войны в США.

Все началось с приглашения директора нашего музея Е. Никифорова на «круглый стол» в Центральном музее Вооруженных Сил по проблемам преодоления последствий холодной войны и роли музеев в этом процессе. Одним из участников был заявлен Ф. Пауэрс-младший. Идея встретиться с сыном летчика, отец которого был сбит С-75 1 мая 1960 года, показалась интересной, и в США было направлено приглашение от имени руководства предприятия.

Сыну Ф. Пауэрса предложили встретиться с теми, кто, работая по выражению американцев в «русском Массачусетсе», создал непревзойденный зенитный ракетный комплекс, впервые прервавший полет американского самолета-разведчика на высоте более 20 000 метров, до этого безнаказанно бороздившего воздушное пространство СССР над стратегическими районами страны и казавшегося абсолютно неуязвимым. У него были все шансы задать интереснейшие вопросы сотрудникам предприятия, свободно пообщаться с инженерами и разработчиками.

Как известно, самолет вылетел рано утром с пакистанского аэродрома в районе города Пешавара. Его пилотировал старший лейтенант Пауэрс. В 5 часов 36 минут он пересек советскую границу в районе Кировограда. Маршрут проходил над советскими военными и оборонными объектами, расположенными от Памира до Кольского полуострова. Высота полета – более 20 000 метров – недостижимая в то время для наших истребителей. Цель полета U-2 – вскрыть группировку ПВО, сделать снимки объектов атомной промышленности, расположенных в районе Челябинска.

Самолет был специально разработан в США для ведения разведки из стратосферы. Установленный на U-2 двигатель позволял длительное время лететь на высоте 20–24 км со скоростью 600–750 км/ч. Самолет имел низкую отражающую поверхность, что затрудняло его наблюдение на индикаторах РЛС. Кроме того, для повышения живучести он был оснащен автоматической аппаратурой постановки активных помех «Рейнджер» в Х-диапазоне. Техническое превосходство высотного разведчика над всеми другими самолетами позволяло американцам в течение нескольких лет безнаказанно совершать разведывательные полеты, в том числе в районах Москвы, Ленинграда, полигона Байконур, над другими особо важными объектами.

Как в войсках появился ЗРК С-75? Директор музея ГСКБ «Алмаз-Антей» Евгений Никифоров напомнил, что в 1953 году началась разработка системы С-75, которая в отличие от С-25 была мобильной и могла размещаться в различных уголках страны для защиты стратегических объектов. В 1956-м она уже поступила на испытания, а в 1957-м была принята на вооружение.

Первое боевое крещение система получила 7 октября 1959 года, когда наш ЗРК С-75 «Двина», поставленный Китаю, сбил над Пекином разведывательный самолет РВ-57Д на высоте 20 000 метров. В ноябре того же года над Волгоградом был сбит разведывательный аэроплан на высоте 22 000 метров. После этого разведывательные полеты над территорией Советского Союза практически прекратились.

Но вернемся к самолету-нарушителю. Что произошло на борту в момент его падения? Летчик сумел покинуть кабину, перевалявшись через борт. Его сын вспоминает:

– После пересечения границы СССР отец включал фотоаппараты, находившиеся на борту, и вел съемку территории. Оранжевая вспышка от взрыва ракеты была для него полной неожиданностью. Тем более что ракета взорвалась за самолетом. Это не было прямым ударом, но ударная волна взрыва разрушила корпус U-2. Летчик падал вместе с машиной до высоты примерно 8 тысяч метров. Лишь после этого ему с трудом удалось вывалиться из кабины, не применяя катапульты.

Ф. Пауэрс приземлился на колхозное поле. Его тут же окружили колхозники, попытались спросить, кто он, откуда, помочь. Когда узнали, что он американец, отношение изменилось. Вскоре пилота передали компетентным органам и увезли сначала в Свердловск, потом в Москву.

Об уничтожении пришедшего в воздушное пространство СССР американского самолета-разведчика впервые сообщил Н. Хрущев в докладе на открывшейся 5 мая в Москве сессии Верховного Совета. Американцы же вначале отрицали факт умышленного нарушения границ СССР. Но Хрущев на той же сессии 9 мая рассказал, что летчик сбитого самолета жив и находится у нас. В мире это заявление произвело эффект разорвавшейся бомбы.

В КГБ его допрашивали семь дней. Три месяца он просидел на Лубянке в одиночной камере. В августе состоялся суд в Колонном зале. Летчик-шпион получил 10 лет тюрьмы. Но через 21 месяц его обменяли на известного советского разведчика Рудольфа Абеля. Это произошло на мосту через реку в немецком городе Потсдаме.

Как сложилась его дальнейшая жизнь? В Америке он стал не героем, а скорее изгоем. Его допрашивало

ЦРУ, газеты писали, что добровольно открыл Советам военные секреты. Обвиняли даже в том, что не воспользовался ядом, как предписывала инструкция. Лишь спустя много лет состоялась слушания в конгрессе США, где признали, что он до конца выполнил воинский долг в сложнейших условиях. Только через 40 лет, уже после его смерти Пауэрс-младший получил отцовские награды – Почетный крест ВВС, медаль военопленного Минобороны, медаль за службу в вооруженных силах США. Кроме того, пилот был посмертно награжден медалью директора ЦРУ.

Что касается ЗРК С-75, то он прослужил еще много десятилетий, поставлялся в страны Варшавского договора, Китай, на Ближний Восток. Особенно хорошо комплекс зарекомендовал себя во время американской агрессии во Вьетнаме. Понесенные там американской авиацией потери стали одним из решающих факторов, вынудивших США уйти из страны.

Создатели С-75 были удостоены высоких государственных наград. Главный конструктор системы академик А. Расплетин – Ленинской премии, его первый заместитель Б. Бункин и главный конструктор зенитной ракеты П. Грушин – звания «Герой Социалистического Труда». Ленинские премии получили две группы разработчиков наземных средств системы и зенитной управляемой ракеты и ее оборудования. Лауреатами Государственной премии стала целая группа сотрудников КБ-1.

Сын Ф. Пауэрса не последовал примеру отца и не стал летчиком. Он историк, директор Музея холодной войны и большую часть жизни посвятил ее изучению. Этот интерес и привел его в стены бывшего КБ-1.

– Мой отец стал жертвой холодной войны, как и многие американцы пострадали от той паранойи, которая царила тогда в США, – сказал он мне. – Много людей погибли. Поэтому на самом деле холодная война была горячей. И мой долг – донести всю правду о том периоде, в чем я расхожусь на сотрудничество с музеем ГСКБ «Алмаз-Антей».

А там есть что посмотреть. Гости были устроены на обзорную экскурсию, в ходе которой директор музея Е. Никифоров рассказал Френсису Гарри Пауэрсу-младшему об истории предприятия, его руководителе и конструкторах, усилиями и талантом которых была создана уникальная военная техника. Познакомились Пауэрс-младший и с создателями ЗРК С-75 – К. Альперовичем, В. Долгих, В. Плешивцевым.

– Мы выполняли поставленную перед нами задачу и не думали о наградах. Были уверены в том, что созданный нами комплекс отвечает предъявляемым требованиям, это и подтвердили итоги его боевого применения, – пояснил К. Альперович, говоря о своем участии в создании ЗРК С-75. – Я рад, что летчик остался жив.

Сын пилота с большим интересом осмотрел экспозицию музея ГСКБ «Алмаз-Антей», рассказывающую об истории развития отечественных ЗРК – от первых С-25 до современных С-400 «Триумф». С заметным волнением американский гость рассматривал стенд, где был размещен макет системы управления ЗРК С-75, поинтересовавшись даже, не тот ли это самый пульт управления, с которого 50 лет назад была пущена ракета, прервавшая полет его отца. Он отметил, что только счастливые обстоятельства позволили его отцу остаться в живых, а ему самому появиться на свет спустя 5 лет после того полета.

– Я хочу правильно понимать жизнь и историю. Я хочу правильно интерпретировать их, – заявил Ф. Пауэрс на вопрос журналистов о причинах, побудивших его приехать на «Алмаз». – Я хочу послушать людей, которые делали оружие холодной войны. Хочу увидеть комплекс, который сбил самолет моего отца. Для меня все это важно. История моего отца должна остаться правдивой в большой истории – нашей общей истории.

Говоря о своем музее, сын летчика заявил, что музей необходим для будущих поколений.

– Наши дети должны знать о драматических событиях в период противостояния двух блоков – западного и советского, – отметил он. – Знать не только имя моего отца, но и имена всех ветеранов, участвовавших в этом противостоянии. Ведь они старались предотвратить войну ради всеобщего мира.

Сегодня, когда холодная война признана одной из величайших ошибок XX века и осталась в прошлом, эта встреча в музее ГСКБ «Алмаз-Антей», на наш взгляд, имеет важное значение не только для выявления темных пятен холодной войны, но и для дальнейшего укрепления отношений между Россией и США. А значит, является событием исторической важности.

Олег ФАЛИЧЕВ

На снимках: Ф. Пауэрс-младший в музее ГСКБ «Алмаз-Антей», фото на память

Фото Д. КОТЕЛЕНЦА, О. ФАЛИЧЕВА

СОТРУДНИЧЕСТВО

Для того чтобы достойно показать посетителям выставки работу одного из ведущих предприятий по разработке новейших систем ПВО-ПРО, потребовалась немалая организаторская работа с участием руководства ГСКБ, директора музея Е. Никифорова, других сотрудников предприятия и Политехнического музея. Ее результатом стала экспозиция, на которой представлены модели пусковых установок зенитной ракетной системы модельного ряда С-300 «Фаворит», многофункциональная РЛС, модели пусковых установок, радиолокатора подсвета и наведения ЗРС «Триумф», пункт боевого управления и командный пункт, выполненные в масштабе 1:43.

Кроме того, в зале расположена презентационная зона, где посетители могут ознакомиться с новыми разработками и достижениями ГСКБ «Алмаз-Антей», узнать много интересного о жизни и технических разработках генеральных конструкторов – А. А. Расплетина, А. В. Бункина, А. А. Леманского. А главное – осознать масштаб и величие задач, которые стояли и стоят перед предприятием со дня его основания по созданию противозенитного, а теперь уже противоракетного щита Родины.

Открывая выставку, генеральный директор Политехнического музея Гурген Григорян сказал, что она является результатом труда многих специалистов музея: научных сотрудников, реставраторов, художников.

– Все они были движимы одной идеей: показать роль старшего поколения советских людей в достижении победы над врагом, высветить то, что сделала инженерная мысль нашей страны, чтобы состоялось событие, которое мы отмечаем уже в 65-й раз. Это был наш человеческий, профессиональный и гражданский долг, – подчеркнул Г. Григорян.

Вспомнить, например, роль Академии наук, ее разработчик. Автоматическая сварка позволила быстро наладить производство танков. А взять такие непревзойденные образцы техники и вооружения, как гвардейские минометы «катюша», лучший танк Великой Отечественной Т-34, лучший штурмовик «летающая крепость» Ил-2 – все это разработки наших ученых. Это впечатляет и говорит о том, что Советскому Союзу пришлось воевать не с дикими племенами. На военную машину вермахта работала вся Европа, а сама Германия являлась передовой научно-технической державой, где уже было создано массовое телевидение, велась разработка ракетных двигателей, ядерного оружия... Тем не менее мы победили.

Нельзя забыть и трудовой подвиг труженников тыла, перебранных заводов и всего научно-технического потенциала с запада на восток. Надо представить, что означало в течение короткого времени перевезти порядка 10 млн человек, тысячи предприятий с рабочими и оборудованием, развернуть их работу по существу в цехах без крыши. Войну выгнали на своих плечах молодые и пожилые, мужчины и женщины, старики и дети... И в этом – величие подвига нашего народа.

Особые слова признательности Г. Григорян выразил руководству ГСКБ «Алмаз-Антей», в частности генеральному директору И. Ашурбейли за то, что предприятие откликнулось и поддержало музей не только своими материалами, но и средствами.

– Мы все сегодня находимся под защитой оружия этого предприятия, – отметил он. – И очень символично, что при входе в музей расположен макет зенитной ракетной системы С-300 в натуральную величину.

Заместитель генерального конструктора ГСКБ «Алмаз-Антей» Александр Игнатьев в свою очередь коротко рассказал о продукции, которую оно производит. О том, что предприятие было образовано в самом начале холодной войны, когда руководство страны приняло однозначное решение: небо Родины должно быть надежно закрыто.

– ГСКБ «Алмаз-Антей» сегодня является одним из ведущих пред-



НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДЫ

В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ МУЗЕЕ ОТКРЫЛАСЬ ЭКСПОЗИЦИЯ ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

Газета «Стрела» (№ 12, 2009) уже сообщала, что в 2010 году в Политехническом музее в рамках празднования 65-летия Победы в Великой Отечественной войне запланирован комплекс мероприятий, посвященных этой дате. Активное участие в нем приняло и наше предприятие. Договоренность об этом была достигнута еще в декабре 2009 года на встрече генерального директора Политехнического музея Г. Григоряна с генеральным директором ГСКБ «Алмаз-Антей» И. Ашурбейли – членом попечительского совета музея. И вот 12 мая в Центральном выставочном зале музея в рамках выставки «Ратный подвиг науки», генеральным спонсором которой является ГСКБ «Алмаз-Антей», открылся зал «Наследники Победы». Его экспонаты – свидетельство преемственности отечественной оружейной школы в вопросах создания оружия, способного нанести поражение любому противнику в современных условиях боя. В зале представлены новейшие научно-технические разработки по военной технике. Отдельная экспозиция посвящена Головному системному конструкторскому бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А. А. Расплетина.



приятный ОПК страны. Из его стен вышли такие известные фирмы, как ЦНИИ «Комета», МАК «Вымпел», НИИРП, ООО «Радиофизика», и другие. За минувшие годы хорошо себя проявили (в том числе в локальных конфликтах) такие системы предприятия, как С-25, С-75, С-125, С-200, С-300ПМУ, С-400, – подчеркнул он. – В настоящее время столбовая дорога «Алмаз» – это создание систем воздушно-космической обороны. Впервые о ее необходимости в начале 2010 года было сказано в Военной доктрине России.

Александр Игнатьев также сообщил, что Общество находится в стадии расширения и на него вливаются такие предприятия, как НИЭМИ (супероптунные средства ПВО), МНИИПА (системы управления), НИИРП (ПРО), МНИИРЭ «Алтай» (морские средства ПВО). Все вместе они составят единую организацию, которая будет решать сложнейшие задачи создания ВКО. Так что небо над нашей головой будет надежно защищено от ударов как с воздуха, так и из космоса.

Отвечая на вопросы журналистов, А. Игнатьев на пресс-конференции сравнил нашу ЗРС С-300 ПМУ с американским «Патриот». При этом подчеркнул, что ЗРС С-300ПМУ лучше по целому ряду позиций. Взять хотя бы старт. В отличие от «Патриот» у нашей системы он вертикальный, что дает преимущество атаковать противника с любого направления, сократить время пуска.

– Если же взять систему С-400, то аналогов у нее в мире вообще нет, – подчеркнул А. Игнатьев. – Убеден, что и системы моего поколения мы сделаем такими, чтобы они были непревзойденными.

Выставка вызвала большой интерес, уже в первый день работы ее посетили сотни москвичей и гостей столицы. Работу освещали представители самых различных СМИ: «Радио России», Рен ТВ, «Звезда», «ВКТ», «Подмосковье», ТВ «Доверие», газеты «МК», «Вечерняя Москва», журнал «Взлет» и другие. В дальнейшем экспозиция послужит основой для новой выставки «Щит России», которая откроется осенью 2010 года.

Олег ФАЛИЧЕВ

На снимках: выступление на пресс-конференции генерального директора Политехнического музея Г. Григоряна; надвудной макет ЗРС модельного ряда С-300 перед зданием музея

Фото автора