

ИНФОРМАЦИЯ

24 сентября 2010 года состоялось внеочередное общее собрание акционеров Открытого акционерного общества «Головное системное конструкторское бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А. А. Расплетина» (ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»).

Повестка дня собрания:
1. О досрочном прекращении полномочий всех членов совета директоров общества.

2. Избрание членов совета директоров общества.

По первому вопросу принято решение: досрочно прекратить полномочия всех членов совета директоров ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей».

По второму вопросу принято решение: избрать совет директоров ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» численностью 10 человек в следующем составе:

1. Архипов Николай Федорович
2. Ашурбеили Игорь Рауфович
3. Друзин Сергей Валентинович
4. Колмаков Александр Петрович
5. Коновалов Владимир Анатольевич
6. Королев Валерий Николаевич
7. Костылев Сергей Сергеевич
8. Рогачков Константин Валерьевич
9. Улумбеков Рустам Фаридович
10. Федотов Александр Никитович

КАЛЕНДАРЬ

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

4 сентября

В 2002 году система ПВО «Фаворит» выполнила успешный пуск по мишени «Кабан». Головной разработчик системы – НПО «Алмаз» (ныне – ГСКБ «Алмаз-Антей»).

8 сентября

В 1947 году постановлением Совета министров СССР образовано Спецбюро-1 Министерства вооружения (ныне – ГСКБ «Алмаз-Антей»).

19 сентября

В 1973 году постановлением ЦК КПСС и СМ СССР в ЦКБ «Алмаз» (ныне – ГСКБ «Алмаз-Антей») начаты работы по созданию лазерного стационарного комплекса.

24 сентября

В 1982 году впервые в стране поражена лазерным излучением аэродинамическая беспилотная мишень в полете. Разработчик лазерного стационарного комплекса – ЦКБ «Алмаз» (ныне – ГСКБ «Алмаз-Антей»).

28 сентября

В 1970 году принят на вооружение модернизированный ЗРК С-125М. Головной разработчик комплекса – МКБ «Стрела» (ныне – ГСКБ «Алмаз-Антей»).

СПОРТ

II ТУРНИР НА КУБОК ВКО



СОСТОЯЛСЯ

25 августа, в день 102-й годовщины со дня рождения Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственной премий академика Александра Андреевича Расплетина – основоположника отечественного зенитного ракетного оружия, чье имя носит наше предприятие, на московском стадионе «Локомотив» состоялся второй турнир по мини-футболу на Кубок воздушно-космической обороны, приуроченный к этой дате. В соревнованиях, организованных ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», приняла участие 21 команда, игроки которых являются сотрудниками предприятий и организаций, работающих в сфере создания систем ПВО-ПРО.

ОАО «Головное системное конструкторское бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А. А. Расплетина» имеет давние спортивные традиции. Футбол был тут всегда в большом почете. Сборная команда предприятия дважды становилась обладателем Кубка СССР по этому виду спорта среди команд производственных коллективов. Регулярно проводились среди сотрудников и другие соревнования.

И это понятно, ведь талантливый в науке человек должен также обладать хорошей физической формой, а этому, как ничто другое, способствует спорт. Наиболее демократичным массовым видом спорта можно считать мини-футбол. Меньшая площадь с воротами и, пожалуй, занимательнее. Можно даже и соревнования устраивать. На «Алмазе» посчитали, что не можно, а нужно! В прошлом году по инициативе генерального директора Игоря Ашурбеили был организован первый такой турнир, собравший 16 команд, игроки которых являются сотрудниками предприятий и организаций, работающих в сфере создания систем ПВО-ПРО.

25 августа 2010 года, в день рождения А. А. Расплетина, состоялся второй турнир по мини-футболу, в котором приняла участие уже 21 команда: наша «Стрела», «Альтаир», «Факел», «РТИ-Системы», «ВПК», «МНИИПА», «НИИРП», «НИИИРТ», «Комета», «МЦСТ», «Вымпел», «Радиофизика» и другие. Соревнования проходили на площадках московского стадиона «Локомотив».

Александра Царькова и Виталия Борозны начала турнир мощно, демонстрируя прекрасную технику и групповую тактику. Со счетом 3:0 ею были поражены команды «Радиофизика» и «Вымпел». К сожалению, в одном из игровых столкновений получил травму наш капитан Дамир Аксенов, что, конечно же, наложило отпечаток на ход дальнейших встреч.

По-настоящему драматичным был поединок с командой «Комета», в котором вратарь «Стрелы», спасая ворота от неминуемых голов, дважды вступил в единоборство с противником, выходящим один на один, невольно нарушая правила, как почитали судьи. За это он получил сначала желтую, а потом и красную карточку, после чего последовало удаление с поля. Тем не менее ворота были спасены. Оставшееся время матча мы доигрывали в сокращенном составе. Ушедшего отбывать наказание полевого игрока вместо удаленного основного вратаря Александра Царькова заменил запасной голкипер Виталий Борозна, который, вступив в такую напряженный момент, с честью справился со своей задачей, не допустив взятия ворот превосходящими силами противника. В итоге победа со счетом 2:0. Мы заняли в группе «А» 1-е место и сразу вышли в четвертьфинал.

В спорте случайность иногда определяет результат. Именно жребий свел «Стрелу» с занявшей 2-е место в группе «Е» командой «НИИИРТ» (Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники). В беспроигрышной борьбе между двумя футбольными дружинами в одном из эпизодов игры мяч скользнул в сетку ворот нашей команды и счет стал 0:1, сравнять его до конца матча игрокам «Стрелы» не удалось. Очередная обидная и несправедливая осечка в четвертьфинале оставила игроков команды вне дальнейшей борьбы за Кубок с единственным пропущенным голом в свои ворота.

В полуфинале встречались команды «НИИИРТ», «МЦСТ», «АПЗ» и «РТИ-Системы», а завоевали Кубок ВКО имени академика А. А. Расплетина футболисты «НИИИРТ». Второе место заняла команда «РТИ-Системы» (концерт «Радиотехнические и информационные системы»), а третье – «АПЗ» (Арзамасский приборостроительный завод).

Таким образом, футболисты «Стрелы» показали отличный футбол и проиграли лишь победителю турнира, сражаясь с ним на равных.

Несмотря на проигрыш, вратарь «Стрелы» Александр Царьков по итогам турнира стал лучшим голкипером состязаний. Лучшим игроком признан Артем Макаров из коллектива «РТИ-Системы», а среди бомбардиров отличился Ян Мальчевский из команды «АПЗ». Команды-победители и спортсмены, признанные лучшими, были награждены именными дипломами, кубками, памятными подарками и денежными призами. Также дипломы и мини-кубки получили все команды, принявшие участие в соревнованиях.

Участники футбольных состязаний и руководство предприятий, выставивших команды, выразили благодарность руководству ГСКБ «Алмаз-Антей» за организацию и проведение турнира, сохранение спортивных традиций, способствующих объединению и консолидации предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Нет сомнения, что проведение подобных мероприятий вносит значительный вклад в пропаганду активного, здорового образа жизни среди молодежи оборонных предприятий, способствует достижению замечательных результатов в различных сферах жизни общества – спорте, творчестве, научно-производственной деятельности», – говорится в одном из писем, направленных руководству «Алмаза» – организатора и спонсора соревнований, не имеющих аналогов в современном ОПК.

Наша команда «Стрела» в будущих футбольных баталиях себя еще наверняка покажет. Залогом этого является замечательный футбол, продемонстрированный молодыми сотрудниками ГСКБ на турнире.

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

Фото Юрия ШПИЛОВА

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ ЮБИЛЯРАМ

Аромат всех цветов и румянец зари
Мы готовы тебе в этот день подарить.
Все, что светлого есть и большого в судьбе,
Мы от чистого сердца желаем тебе!

Желаем здоровья – так часто его не хватает.
Желаем веселья – оно никогда не мешает.
Удачи желаем – она посещает нечасто
И просто желаем огромного светлого счастья!

5 сентября
Щербакова Елена Анатольевна

6 сентября
Булиух Анатолий Павлович

8 сентября
Марунчак Генрих Иванович
Чекалова Нина Григорьевна
Чуваков Артем Николаевич

9 сентября
Кириллов Валерий Андреевич
Газова Елена Александровна

10 сентября
Перминов Юрий Алексеевич

12 сентября
Шумов Леонид Геннадьевич

14 сентября
Назаренко Владимир Иванович

16 сентября
Бекренева Татьяна Владимировна

20 сентября
Григорьев Вениамин Александрович

26 сентября
Завалий Владимир Николаевич
Лисицына Галина Юрьевна

30 сентября
Гуца Валентин Иванович
Грепан Юрий Игнатьевич



Сотрудники всего «Алмаза» – объединяйтесь!

СЕНТЯБРЬ 2010 г.
№ 9 (92)

Стрела

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



НАГРАЖДЕННЫ ВЕТЕРАНЫ ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» УДОСТОЕНЫ ПОЧЕТНЫХ ЗВАНИЙ ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ТРУД

29 сентября 2010 года состоялась торжественная церемония награждения группы сотрудников «Алмаза». Традиционно она прошла в музее предприятия. Приказом о награждении зачитал руководитель аппарата генерального директора Вячеслав Ерихов. Знаки «Ветеран предприятия», «Заслуженный ветеран предприятия», «Почетный ветеран предприятия» вручал председатель Совета ветеранов ГСКБ «Алмаз-Антей» Николай Авдеев.

Награды были присвоены на основании Положения о ветеранах за многолетнюю плодотворную работу и большой личный вклад в общие результаты деятельности общества. В соответствии с приказом генерального директора № 526 от 14 августа 2010 года присвоены следующие звания:

«ПОЧЕТНЫЙ ВЕТЕРАН ПРЕДПРИЯТИЯ»
Аракелову Владимиру Михайловичу
Арончикову Феликсу Моисеевичу
Ефремовой Раисе Ивановне
Кашину Валерию Акимовичу
Одиссоновой Розе Владимировне
Орлову Владиславу Павловичу
Половой Людмиле Ивановне
Флерову Дмитрию Алексеевичу

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВЕТЕРАН ПРЕДПРИЯТИЯ»
Алексееву Александру Павловичу
Галкину Андрею Евгеньевичу
Дроздову Петру Алексеевичу
Дягилеву Константину Петровичу
Егоровой Ирине Васильевне
Заболотскому Николаю Игоревичу

Карпенко Светлане Вячеславовне
Конделюку Александру Николаевичу
Копейкину Владимиру Викторовичу
Красову Владимиру Анатольевичу
Кротову Виталию Александровичу
Лебедевой Татьяне Николаевне
Меттус Людмиле Вадимовне
Мышкиной Анне Ивановне

Сафьянову Борису Александровичу
Тумаревой Татьяне Едимовне
Филимонову Олегу Валентиновичу
Хондзинскому Михаилу Владимировичу
Шапину Юрию Игоревичу
Швец Анатوليو Петровичу
Шумилову Валентину Феликсовичу

«ВЕТЕРАН ПРЕДПРИЯТИЯ»
Алтухову Юрию Алексеевичу
Голубеву Анне Николаевне
Дмитриеву Дмитрию Валерьевичу
Загуменовой Любови Васильевне
Киселеву Сергею Борисовичу
Петрову Игорю Леонидовичу
Позднейвой Татьяне Юрьевне
Прображенской Галине Николаевне
Симутинной Ольге Николаевне
Смирновой Наталье Семеновне
Терещенко Юрию Викторовичу
Филину Сергею Николаевичу

Редакция газеты «Стрела» от всей души поздравляет сотрудников предприятия с присвоением званий и желает им здоровья, долгих лет жизни и дальнейших успехов в работе!

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

Фото Юрия ШПИЛОВА



СОБЫТИЕ

8 СЕНТЯБРЯ
ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ»
ИМЕНИ АКАДЕМИКА
А. А. РАСПЛИТИНА»
ОТМЕТИЛО 63-Ю ГОДОВЩИНУ
СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ «АЛМАЗА»



На нашем предприятии есть добрая традиция – каждый год торжественно и празднично в кругу коллег и друзей отмечать день рождения «Алмаза». 2010 год также не стал исключением.

В этот день всех сотрудников, прибывающих утром на работу, встречала «четырехсотка» на Красной площади – кадр весеннего парада Победы 9 мая 2010 года, сделанный пресс-службой предприятия, был размещен на огромных баннерах над центральным входом 16-го корпуса. В его нарядно украшенном шармами цветом российского триколора фойе и на площадке возле сквера с памятником основоположнику российского зенитного ракетного оружия А. А. Расплитину с раннего утра работали выездные фотостудии. Хорошее настроение также создавал военный духовой оркестр, исполнявший известные мелодии.

Каждый сотрудник в этот день получил возможность сфотографироваться на память со своим коллективом и получить фотографию в красивой рамке с символикой «Алмаза». Желавших это сделать было много, но фотографии работали очень слаженно и быстро, так что все остались довольны.

А уже к полудню редакцией «Стрелы» была выпущена фотозагаза с кадрами, запечатлевшими ход проведения праздника.

Далее в соответствии с программой празднования дня рождения предприятия все сотрудники были приглашены на торжественный обед. Его участниками встретили украшенный цветами обеденный зал столовой, коллектив которой приготовил сладкий сюрприз – праздничные торты с символикой ГСКБ, самый большой из которых был увенчан макетом ЗРС «Триумф».

Под звон бокалов с шампанским звучали тосты за ветеранов и молодежь «Алмаза», за его прошлое, настоящее и будущее.

С теплыми словами к алмазщикам обратилось в этот день руководство ГСКБ «Алмаз-Антей»: «Грани «Алмаза» сверкают, и сегодня хочется сказать слова благодарности всем вам – носителям духа расплетинской школы, пользующейся почетом и уважением в отечественной «оборонке», тем, кто хранит и приумножает традиции предприятия. Мы верим в «Алмаз», в его новые достижения!».

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

НОВЫЙ КОНТРАКТ

ОН УКРЕПИЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ АВТОРИТЕТ ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ»
КАК НАДЕЖНОГО ПОСТАВЩИКА СИСТЕМ ПВО

Как известно, наше предприятие ведет довольно активную политику в военно-техническом сотрудничестве с зарубежными странами. Об этом «Стрела» не раз писала. Последний раз – о поставках зенитных ракетных систем модельного ряда С-300 156-му инозаказчику. И вот недавно успешно завершено еще один важный этап в области ВТС. 4 июля с 012-м инозаказчиком подписан приемно-сдаточный акт по системе ПВО «Фаворит».



находить приемлемые для нашей стороны компромиссные решения.

Напомним, что первые переговоры с этим инозаказчиком продолжались более 2,5 месяца.

Интересно, что тогда наша делегация вынуждена была встретиться 55-летие образования нашего предприятия за пределами Родины. Но главное, как говорится, – результат. А он оказался обнадеживающим, хотя вся дальнейшая

работа проходила в не менее сложных условиях. Об этом говорит тот факт, что она только в январе 2006 года завершилась подписанием контракта.

Итак, очередной очень важный этап завершен. В чем все-таки специфика нового контракта? В отличие от всех ранее выполненных этот оказался наиболее сложным не только по своим экономическим параметрам, но

и по наличию в нем многоэтапного контроля заказчиком качества процесса производства имущества на предприятиях-изготовителях и его окончательной сдачи на полигоне. Кроме того, решение всех вопросов по обеспечению проживания и выполнению работ по передаче имущества, гарантийному обслуживанию на этот раз полностью возложено на поставщика.

Несмотря на перечисленные трудности, все предосторожные мероприятия были успешно выполнены и в установленные сроки имущество отгружено.

Особенно необходимо отметить усилия сотрудников 12-го управления в существенном сокращении сроков проведения приемно-сдаточных работ (в 2,5 раза по отношению к контрактным условиям) с обеспечением надлежащего качества их выполнения. Пришлось немало потрудиться, чтобы убедить заказчика в необходимости уточнения отдельных контрактных условий, в частности сроков сдачи и приемки продукции. Это в целом благотворно сказалось на экономике выполнения контракта.

Очень символично, что торжественное подписание акта сдачи-приемки алмазовской продукции совпало с днем национального праздника заказчика, которому был преподнесен достойный подарок. Но самое главное – поставленная техника принята с первого предъявления и уже заступила на боевое дежурство.

Выполненной поставкой зенитной ракетной системы ПВО «Фаворит», на наш взгляд, еще более укрепился международный авторитет ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» как головного разработчика и надежного исполнителя зарубежных контрактов.

Геннадий СЛИПЧЕНКО,
начальник Управления
экспортных заказов и поставок

На снимках: момент переговоров, алмазовская продукция поставленная инозаказчику



ВЕХИ ИСТОРИИ

РЕЗОЛЮЦИЯ И. В. СТАЛИНА

Время неуклонно идет вперед, постепенно раскрывая все новые и новые малоизвестные страницы истории страны.

Первым шагом в снятии завесы тайны стал специальный указ президента РФ № 160 от 17.02.1995 года, который дал возможность рассекречивать и публиковать документы из государственных и частных архивов по истории выполнения советского атомного проекта, провести впервые в России международный научный симпозиум «Наука и общество, история советского атомного проекта (40–50-е годы)».

Совсем недавно Центральный архив РФ рассекретил еще один из ранее наиболее закрытых документов – постановление Совета министров СССР от 9 августа 1950 года № 3389-1426сс/оп о создании ПВО городов и стратегических объектов страны.

История появления этого документа очень интересна.

...25 июня 1950 года в четыре часа утра в воскресенье после двухчасовой артиллерийско-минометной подготовки при поддержке танков Т-34 части миллионной северокорейской армии двинулись на юг. Всего через три дня был взят Сеул. К середине сентября армия КНДР подошла к Тэгу и Пусану. Южнокорейские войска, казались, вот-вот будут брошены в море. Но за считанные дни американцы, заручившись поддержкой ООН, начали перебрасывать на юг Кореи значительные силы из оккупационных войск, находившихся в Японии. К 15 сентября генерал Макартур подготовил для высадки морской десант в тылу северокорейских войск, в районе Инчона. Для этого американцы сосредоточили около берегов Кореи значительные морские силы – линкоры, десантные корабли, несколько авианосцев, вспомогательные суда...

На одном из совещаний в Кремле 20 июля 1950 года обсуждался вопрос о том, как локализовать и помешать возможному активным действиям американских кораблей у берегов КНДР и высадке американского десанта. На совещании присутствовали члены Политбюро Л. П. Берия, Н. А. Булганин, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, Н. С. Хрущев, министр Вооруженных Сил СССР А. М. Василевский, а также С. Я. Штеменко (начальник оперативного управления Генерального штаба СА), А. Ф. Белов (директор завода № 150 Миновзавода), Н. П. Жильцов (заместитель главнокомандующего Вооруженными Силами СССР по строительству и оборудованию аэродромов и воздушных трасс), А. И. Колосов (заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК КПСС), Луцкой (военнослужащий Порт-Артурской военно-морской базы), В. К. Юстин (полковник), Жигарев, Петрова. Совещание началось в кабинете Сталина в 23.00 и закончилось в 0.30, а для членов Политбюро – в 1.00.

К тому времени в СБ-1 полным ходом шли работы по созданию системы класса «воздух-море» «Комета», начавшие в соответствии с постановлением Совета министров СССР № 3140-1026 от 8 сентября 1947 года: были уже разработаны принципы ее действия, определены состав средств и их основные разработки. Все уязвимо в единую систему вооружения и согласовано с тактикой применения нового оружия. Основные элементы «Кометы» отработаны в лаборатории. Изготовлены два образца радиолокационной станции самолета-носителя и первая партия станций управления ракетой. Станции установили на самолеты Ли-2, один из которых предназначен для имитации носителя, другой – для имитации ракеты.

Комплексная стыковка аппаратуры носителя и ракеты была проведена на подмосковном аэродроме и на Рыбинском водохранилище. Результаты испытаний позволили приступить к созданию боевого комплекса системы на переоборудованном самолете-носителе Ту-4 с реальной ракетой на базе самолета МиГ-15.

Сталин об этом, разумеется, знал – из докладов о ходе разработки Л. П. Берия, из телефонных докладов П. Н. Кузенко. Ракета уже была запущена в серию – изготовлено около 50 ракет.

Вот как проходило совещание, по воспоминаниям П. Н. Кузенко в изложении Г. В. Кисунько.

Сталин спросил военных: «Сможем ли мы помешать американцам, имея новое оружие?»

Приглашенные на совещание военные, П. Н. Кузенко, С. Л. Берия должны были, разработывая систему «Комета» – может в принципе поражать надводные корабли на расстоянии ста с лишним километров. Как показывают расчеты, чтобы вывести авианосцы из строя, необходимо от четырех до шести ракет.

«Холодным душем для собравшихся стало выступление Л. П. Берия. – По данным разведки, – сказал он, – в случае если мы введем в войну, американцы нанесут ядерные удары по основным промышленным центрам страны. Будут бомбить и Москву. Поэтому любые действия должны быть предприняты с учетом этого непреклонного факта. Возникла пауза. Хрущев, Маленков, Булганин, Василевский, другие военные молчали. – А разве мы не имеем оружия для защиты с воздуха? – спросил Сталин. – У нас есть истребительная авиация, перехватчики...

«В отношении военных, ситуация с защитой важнейших объектов страны в настоящее время весьма неутешительна. Средства, которыми располагает противовоздушная оборона, не позволяют с вероятностью даже 60% утверждать, что американские самолеты будут сбиты. Истребительная авиация может перехватывать бомбардировщики на высоте до 12 км, в то время как, по имеющимся данным, потолок американских машин достигает 18 км и более. Не исключено, что на большой высоте пойдут одиночные машины, а массированного налета не будет.

Сталин был весьма раздосадован таким обстоятельством и спросил: какие ракетные базы уже имеющиеся коллективов с привлечением Министерства вооружения, любых других организаций, если это будет необходимо, эти работы. Мы должны получить ракету для ПВО в течение года.

РОЖДЕНИЕ КС № 1
Г. М. Маленкову и Л. П. Берия было поручено подготовить соответствующее решение правительства о развертывании этих работ.

Начальник СБ-1, один из главных конструкторов, Павел Николаевич Кузенко имел обыкновение работать в принципе поражать надводные корабли на расстоянии ста с лишним километров. Как показывают расчеты, чтобы вывести авианосцы из строя, необходимо от четырех до шести ракет.



ГРИФ СЕКРЕТНОСТИ СНЯТ

В прошлом номере «Стрела» уже писала о том, что совсем недавно было рассекречено постановление Совета министров СССР о создании первой системы противовоздушной обороны страны. И вот недавно вскрылись новые подробности появления этого уникального документа, которые мы решили опубликовать в нескольких номерах.

что в кабинете Павла Николаевича был кремлевский телефон, а Сталин, как известно, любил работать в вечерние и ночные часы. С этим вынуждены были считаться члены Политбюро, министры, все, кто имел отношение к аппарату управления страной. Это нашло отражение и в записи посетителя кабинета Сталина. Если Сталин звонил П. Н. Кузенко, то происходило это всегда глубокой ночью и именно по кремлевской «вертушке». Иногда дело не ограничивалось телефонным разговором и Павлу Николаевичу приходилось выезжать в Кремль, куда у него был постоянный пропуск. По этому пропуску он всегда мог пройти в приемную Сталина.

Но на этот раз Павла Николаевича, прибывшего по его вызову в два часа ночи, офицер охраны проводил в кремлевскую квартиру Иосифа Виссарионовича. Ее хозяйка приняла своего гостя, сядя на диване в пижаме и просматривая какие-то бумаги. На приветствие Павла Николаевича ответил: «Здравствуй, товарищ Кузенко» – и движением руки с зажатой трубкой указал на кресло, стоявшее рядом с диваном. Потом, отложив бумаги, сказал с известным всем акцентом: – Вы знаете, когда неприятельский самолет в последний раз пролетел над Москвой? Десятого июля 1942 года. Это был единственный самолет-разведчик. А теперь представьте себе, что появится над Москвой тоже единственный самолет, но с атомной бомбой. А если из массированного налета пролетят несколько одиночных самолетов, как это было 22 июля 1941 года, но теперь уже с атомными бомбами? После паузы, в которой он словно бы размышлял над ответом на этот вопрос, Сталин продолжил:

– Но и без атомных бомб что осталось от Дрездена после массированных ударов авиации наших вчерашних союзников? А сейчас у них самолетов побольше, и атомных бомб хватает, и гнездятся они буквально у нас под боком. И выходит, что нам нужна совершенно новая ПВО, способная даже при массированном налете не пропустить ни одного самолета к обороняемому объекту. Что вы можете сказать по этой архиважной проблеме?»

– Мы в СБ-1 внимательно изучили трофейные материалы разработок, производивших немцами в Пенемюнде по управляемым зенитным ракетам «Вассерфаль», «Рейнтохтер», «Шметтерлинг», проанализировали все известные зарубежные источники и совместно с немецкими специалистами, работающими в СБ-1 по контракту, разработали принципы построения системы самонаведения самолетов-снарядов по морским целям. Что касается создания системы ПВО от перспективных средств воздушного нападения, мы находимся на начальном этапе проектирования. По нашим представлениям перспективные системы ПВО должны строиться на основе сочетания радиолокации и управляемых ракет «земля-воздух» и «воздух-воздух», – ответил П. Н. Кузенко.

После этого, по словам Павла Николаевича, Сталин начал задавать ему «лихбезные» вопросы по столь неприятному для него делу, каким являлась в то время техника радиоуправляемых ракет. А Павел Николаевич не скрывал, что еще и сам многого не понимает в зарождающейся новой отрасли оборонной техники, где воедино должны слиться и ракетная техника, и радиолокация, и автоматика, точнее говоря приборостроение, электроника и многое другое. Он подчеркивал, что научно-техническая сложность и масштабность проблем здесь не уступают проблемам создания атомного оружия. Выслушав все это, Сталин сказал:

– Есть мнение, товарищ Кузенко, что нам надо незамедлительно приступить к созданию системы ПВО Москвы, рассчитанной на отражение массированного налета авиации противника с любых направлений.

Сталин поставил задачу сделать оборону Москвы такой, чтобы через нее не мог проникнуть ни один самолет противника. Создание непростой задачи московской системы ПВО должно стать одной из важнейших государственных оборонных задач.

Далее Сталин изложил свою концепцию. Для разработки такой системы требуется образовать при Совмине СССР специальное Главное управление

ПРИЧИНЫ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВОГО ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР О СОЗДАНИИ ПВО ГОРОДОВ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

по образцу первого Главного управления по атомной тематике. Новый глав будет иметь право привлекать к выполнению работ любые организации любых министерств и ведомств, обеспечивая эти работы материальными фондами и финансируемым без всяких ограничений. При этом главке необходимо иметь мощную научно-конструкторскую организацию – головную по всей проблеме и эту организацию предлагалось создать на базе СБ-1, реорганизовав его в Конструкторское бюро № 1. Все это следовало изложить в постановлении Сов-мина, которое он поручал подготовить Кузенко в кратчайшие сроки. Ему как будущему главному конструктору системы ПВО Москвы необходимо прояснить ее структуру, состав и дать предложения по разработчикам.

Учитывая новизну радиолокационных задач, Сталин спросил: «А кто будет руководить этим направлением?». Получив уклончивый ответ Кузенко, попросил его связаться с А. И. Бергом и А. Н. Щукиным, научными руководителями Совета по радиолокации, и вместе с ними определиться с кандидатурой нового руководителя радиолокационного направления КБ-1. Кроме того, Сталин попросил подготовить персональный список специалистов – где бы они ни были – для перевода в КБ-1. Кадровиком КБ-1 будет предоставлено право отбирать сотрудников для перевода из любых других организаций. «И это надо сделать», – заключил Сталин, – очень быстро».

Работы по подготовке проекта постановления после разговора П. Н. Кузенко с И. В. Сталиным закончились с непохожимой быстротой. Все материалы к постановлению готовили П. Н. Кузенко, С. Л. Берия и Г. Я. Кутепов, привлекая самых доверенных исполнителей. Все рекомендации И. В. Сталина, высказанные им в кремлевской квартире, были реализованы в этом документе.

На следующий день Кузенко встретился с А. И. Бергом. Состоялся очень обстоятельный разговор. Берг после обсуждения возможных кандидатур односторонне сделал выбор в пользу А. А. Расплитина. Он характеризовал его как исключительно способного ученого, великодушного конструктора и блестящего организатора. Пролужив А. И. Берга поддержкой, П. Н. Щукин. Учитывая важность назначения, П. Н. Кузенко доложил содержание разговора Д. Ф. Устинову, который попросил начальника оборонного отдела ЦК партии И. Д. Сербина определиться с кандидатурой А. А. Расплитина. Следует отметить, что Сербин обладал удивительным чутьем на нужных людей и его выбор, как правило, оказывался безошибочным.

Он пригласил к себе Берга для разговора и попросил дать краткую письменную характеристику на Расплитина. В ней Берг, в частности, отметил, что А. А. Расплитин был одним из организаторов ЦНИИ-108 и главным конструктором новейших наиболее важных ОКР института.

Во второй половине того же дня А. А. Расплитин был приглашен И. Д. Сербиным, где состоялся обстоятельный разговор, после которого Расплитин заполнил необходимые документы. Просящее, Сербин показал Александру Андреевичу написанную Бергом на него рукописную характеристику. Это была высочайшая оценка труда А. А. Расплитина в 108-м институте.

После беседы с Расплитиным Сербин позвонил Устинову и подтвердил правильность рекомендации Расплитина на должность руководителя радиолокационного направления в КБ-1. Это произошло через день после выхода постановления Совета министров СССР. А 12 августа 1950 года Д. Ф. Устинов подписал приказ о назначении руководящего состава КБ-1, где в п. 2 было записано: «...назначить А. А. Расплитина заместителем главного конструктора системы «Беркут» и начальником радиолокационного отдела КБ-1».

После беседы с Сербиным Расплитин с женой уехал отдыхать на Рижское взморье, на дачу своих друзей. 22 августа 1950 года он написал писемку сыну, где сообщил, что он переводится на другую работу. 23 августа А. А. Расплитин приказом по ЦНИИ-108 был освобожден от должности начальника лаборатории № 13 и передан все дела по лаборатории новому начальнику – Г. Я. Гуськову.

25 августа 1950 года, в день своего рождения, Расплитин приступил к работе в КБ-1.

Евгений СУХАРЕВ,
советник
генерального директора

Продолжение следует