



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

**КАЛЕНДАРЬ**  
**ДЕНЬ В ИСТОРИИ**

<b>1 июня</b> В 2001 году приступили к выполнению задач Космические войска, созданные в соответствии с Указом президента РФ от 24.03.2001 года.	<b>21 июня</b> В 1961 году принята на вооружение ЗРК-125 «Нева». Она явилась первой отечественной системой ЗУРО, обеспечивающей высокореактивное поражение существовавших в то время самолетов и самолетов-снарядов, летящих на малых высотах. Головной разработчик комплекса – КБ-1*.
<b>4 июня</b> В 1958 году начата разработка ЗРС С-200 большой дальности действия. Система задана к разработке постановлением ЦК КПСС и СМ СССР. Головной разработчик системы – КБ-1*.	<b>22 июня</b> В 1941 году началась Великая Отечественная война. День памяти и скорби.
<b>10 июня</b> В 1971 году начата разработка стрельбового комплекса «Амур» системы ПРО А-135 и его полигонного образца «Амур-П». Разработчик – НИИРП (ныне НТИИРП ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»).	<b>24 июня</b> В 1999 году принят на вооружение КСА «Универсал» для выполнения задач автоматизации процессов управления боевыми действиями частей и подразделений зенитных ракетных войск, истребительной авиации, радиоэлектронной борьбы и радиотехнических войск корпуса (дивизии) ПВО при отражении ударов средств воздушного нападения и несении боевого дежурства. Головной разработчик – МНИИПА.
<b>11 июня</b> В 1975 году начаты модернизация системы ПРО А-35 и создание системы ПРО А-35М. Головной разработчик – НИИРП.	<b>29 июня</b> В 1962 году начата разработка системы С-225 «Азов» для защиты объектов от атаки одиночных баллистических ракет. Система задана к разработке постановлением ЦК КПСС и СМ СССР. Головной разработчик системы – КБ-1*.
<b>13 июня</b> В 2007 году проведены первые боевые стрельбы ЗРС С-400 «Триумф» на полигоне Капустин Яр. Головной разработчик – НПО «Алмаз»*.	<b>30 июня</b> В 1970 году в ходе арабо-израильского военного конфликта ЗРК С-125 под командованием капитана В. П. Малайки сбил первый самолет F-4 Phantom израильских ВВС в египетском небе. Головной разработчик комплекса – МКБ «Стрела»*.
<b>16 июня</b> В 1999 году успешно завершены испытания комплекса средств автоматизации командных пунктов ПВО и ВВС «Универсал-13» разработки МНИИПА (ныне Центр МНИИПА ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»).	<b>18 июня</b> В 1933 году к наркомату обороны К. Е. Ворошилову поступила докладная записка П. К. Щепенкова о принципах использования радиотехнических средств для обнаружения самолетов. Начало НИР по радиолокации в СССР.
<b>18 июня</b> В 1995 году принята на вооружение ЗРС С-300ВМ. Разработчик – НИЭМИ.	<b>18 июня</b> В 1976 году в процессе испытаний системой С-300П была сбита первая мишень – МиГ-19М. Этот день по праву можно назвать днем рождения «трехсотки». Головной разработчик системы – ЦКБ «Алмаз»*.

\*Ныне ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»



**В ГОСТЯХ**

**У АЛМАЗОВСКИХ РЕБЯТ**

Начало июня – это не только старт школьных каникул, которые абсолютно все ученики ждут с нетерпением. 1 июня также отмечается Международный день защиты детей – праздник, побуждающий нас, взрослых, вспомнить о том, что дети нуждаются в нашей постоянной заботе и защите и что мы несем ответственность за них.

Учебный год подошел к концу, впереди лето, каникулы и поездка в детский оздоровительный лагерь. Вещи уже собраны, порядок в комнатах наведен, автобус приедет в скором времени, а ребята вместе со своими педагогами и директором школы Светланой Кручинной пригласили гостей и подготовили для них музыкальное представление.

Во время выступления детишки старались изо всех сил, даря всем присутствующим заряд оптимизма, хорошего настроения и веры в лучшее.

Конечно же, все воспитанники школы получили от шефов разнообразные подарки: книги, игрушки, спортивный инвентарь, необходимые хозяйственные товары.

В заключение хотелось бы отметить, что детство – это самое счастливое время для многих из нас. Мы часто с очень теплыми чувствами вспоминаем эти годы. К сожалению, далеко не все люди могут похвастаться такими радостными воспоминаниями.

Так давайте же прилагать все усилия к тому, чтобы окружающие нас дети могли с улыбкой через несколько лет вспомнить годы, когда они были маленькими. В наших силах превратить в жизнь их детские мечты, помочь им стать счастливыми.

Анна ГОВОРОВА, начальник отдела

Фото автора

**НАШЕ ТВОРЧЕСТВО**

**ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!**

УПРАВЛЕНИЕ ПРЕСС-СЛУЖБЫ И ИНФОРМАЦИИ ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ОБЪЯВЛЯЕТ ФОТОКОНКУРС НА ТЕМУ «ЛЕТО»



- Условия проведения фотоконкурса**
- К участию в конкурсе принимаются работы сотрудников предприятия и членов их семей, не являющихся профессиональными фотографами.
  - Возраст участников не ограничен.
  - Номинации фотоконкурса:
    - «Наша дача»
    - «Детские шалости»
    - «Путешествия»
    - «Отдых на природе»
  - Срок проведения фотоконкурса – июнь – август 2012 года.
  - Подача заявок на участие – с 1 июня по 15 августа по адресу: Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16, ком. 114.

- Требования к снимкам
- Снимки с указанием Ф.И.О. автора должны быть представлены на электронном носителе в формате JPEG либо TIFF. Разрешение фотографий – не менее 300 dpi.

Количество снимков, представленных на фотоконкурс одним участником, не может превышать двух по одной номинации. Общее число работ – не более восьми.

**Важно**  
На фотоконкурс не принимаются работы, содержащие элементы насилия, расовой, национальной или религиозной нетерпимости, а также поданные с нарушением авторских прав. Отклонение поданных заявок организатор не комментирует.

Все присланные работы после окончания конкурса не возвращаются и могут быть использованы в фотовыставках и при оформлении внутренних стендов с указанием авторства. Более подробную информацию по участию в конкурсе можно получить по телефону 8 (499) 158-99-37. Желаем удачи!

**ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ КОЛЛЕГАМ И ДРУЗЬЯМ**

- Чтоб всегда под счастливой звездой  
Вас судьба по дороге вела,  
В доме чтоб полноводной рекою  
Жизнь спокойной и мирно текла.**
- Пусть ваш дом лишь друзья посещают,  
Стороною обходят ненастья,  
От души мы добра вам желаем,  
Долгой жизни, здоровья и счастья!**
- 1 июня**  
Фролов Борис Викторович  
Долгопольцев Валерий Генрихович
- 2 июня**  
Михайлова Елена Николаевна
- 4 июня**  
Печерский Борис Николаевич  
Прытов Александр Алексеевич
- 5 июня**  
Полянская Наталья Николаевна
- 6 июня**  
Зорин Геннадий Михайлович
- 7 июня**  
Бобкова Надежда Валентиновна
- 8 июня**  
Куц Александр Михайлович
- 9 июня**  
Уласевич Людмила Сергеевна
- 10 июня**  
Чернышев Дмитрий Вениаминович
- 13 июня**  
Индейкин Анатолий Игоревич
- 15 июня**  
Арончиков Феликс Моисеевич
- 16 июня**  
Усманов Рашит Миркафисович  
Агаева Наталия Ивановна  
Амплеева Ирина Геннадьевна
- 17 июня**  
Бондарь Александр Александрович  
Ширяев Денис Владимирович
- 18 июня**  
Аверин Александр Германович  
Роговой Александр Иванович
- 19 июня**  
Рубцова Елена Абрамовна
- 21 июня**  
Финогенова Татьяна Викторовна
- 22 июня**  
Биндер Раиса Архиповна  
Герасимова Валентина Леонидовна  
Плахина Екатерина Евгеньевна
- 23 июня**  
Поляков Евгений Владимирович
- 24 июня**  
Рыбаченко Юрий Иванович
- 25 июня**  
Прокорьева Раиса Михайловна
- 28 июня**  
Воронцова Лидия Ивановна  
Коробейников Андрей Александрович
- 29 июня**  
Лемтожников Надежда Дмитриевна
- 30 июня**  
Мусина Елена Анатольевна  
Селиверстова Светлана Валентиновна

**В ВОЙСКАХ**

22 июня в Подмошье на базе 210-го зенитного ракетного полка командования противовоздушной и противоракетной обороны Войск воздушно-космической обороны состоялся учебно-методический сбор с генеральными директорами дочерних и зависимых обществ ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».



Соединения ПВО Войск ВКО отвечают за воздушно-космическую оборону Москвы и Центральной промышленного района. Они осуществляют прикрытые объектов высшего звена государственного и военного управления страны, промышленности и энергетики, группировок Вооруженных Сил и транспортных коммуникаций от ударов из воздушно-космического пространства.

**ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ**

РУКОВОДИТЕЛИ КОНЦЕРНА ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ» И ВОЙСК ВКО ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

- координации своей деятельности по поддержанию вооружения и военной техники (ВВТ) в технически исправном состоянии;
- подготовки личного состава к боевому применению ВВТ;
- совершенствования системы обслуживания ВВТ по номенклатуре Концерн ПВО;
- информационно-аналитической работы по анализу эксплуатации

и боевого применения ВВТ, а также ввода в строй новых систем вооружения и военной техники. Военнослужащие 210-го зрп командования ПВО и ПРО Войск ВКО ознакомили участников сбора с основными боевыми возможностями ЗРС С-400 «Триумф» и результатами опытной эксплуатации боевой техники в полевых условиях. Осенью этого года в состав полка поступит батарея зенитного ракетного назначения комплекса «Панцирь-С».

В августе эта батарея в составе полка С-400 «Триумф» проведет на полигоне Ашулук опытные боевые стрельбы.

Управление пресс-службы и информации МО РФ  
Фото Игоря РУМЯНЦЕВА

**ДАТА ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ**

Ежегодно 22 июня в стране отмечают печальную дату начала самой страшной войны в ее истории. Миллионы погибших, искалеченных, потерявших родных. Многие сотрудники институтов, ставших недавно Центрами ГСКБ, в первые же дни войны ушли на фронт. Сколько их не вернулось...

22 июня 2012 года в Центре МНИИРП «Альгаир» состоялось возложение цветов к памятнику погибшим сотрудникам, в котором приняли участие представители дирекции, Совета ветеранов, профкома, военной приемки, ветераны войны и труда, молодежь.

Перед собравшимися выступил заместитель председателя профкома Центра Юрий Воронин. «Этот скорбный день вошел в историю страны. Память о нем передается из поколения в поколение, заставляет гордиться нашими дедом и прадедами, а нас, работающих сегодня, помнить о необходимости держать порох сухими», – сказал он. Минутой молчания почтили участники митинга память погибших сотрудников «Альгаира».

Затем состоялась возложение цветов в мемориальной зоне «Лефортово», где на именной гранитной доске, посвященной НИИ-10 (такое название носил во время войны Центр), изображен вклад предприятия в Победу.

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

**ПОЛИГОН ЕСТЬ ЧЕТВЕРТЫЙ ПОЛКОВОЙ!**

Ежегодно в течение месяца – в период с мая по июнь в астраханских и волгоградских степях происходит нечто особенное. Имя этому явлению – мошка. Ударение при этом непременно ставится на последний слог. Миллионы особей крошечных мух внезапно появляются нилоткуда и атакуют все живое. От них невозможно избавиться или защититься. Они окутывают человека плотным облаком, забираются под одежду, лезут в глаза, уши. Их укусы весьма болезненны. «Месяц, вычеркнутый из жизни!» – говорят о конце весны – начале лета местные жители. Многие стараются уехать на это время в отпуск или хотя бы отравить подальше жен и детей. А кого-то служебная необходимость заставляет приезжать сюда в период столь «приятного» природного феномена. Именно в это время группа сотрудников ГСКБ проводила на полигоне Капустин Яр работы по подготовке к передаче четвертого полкового комплекса ЗРС С-400 «Триумф» в войска. «Кто мошку не кормил, тот полигона не выдал!» – шутят они. А «кормить» ее им приходится часто. Несмотря на эти трудности, все работы на технике были успешно завершены и 8 июня 2012 года состоялась передача «четырёхсотки» военным. Завершилась она успешной боевой стрельбой по ракетам-мишени. Пуски в дневных и ночных условиях выполнили боевые расчеты одного из зенитных ракетных полков ВВС, дислоцированных на Дальнем Востоке, куда в соответствии с планом перевооружения войска и отправится техника.

По словам командира полка, руководившего стрельбой своих подчиненных, все цели уничтожены, заявленные характеристики системы подтверждены. «Личный состав полка горд, что ему доверена эксплуатация самой совершенной в мире зенитной ракетной системы», – сказал он и поблагодарил специалистов ГСКБ «Алмаз-Антей» за помощь в ее освоении. Поздравляем членов коллектива разработчиков ЗРС С-400 «Триумф», сотрудников сервисного центра ГСКБ, весь инженерный и технический состав, участвовавший в подготовке к передаче четвертого полкового комплекса «четырёхсотки» в войска!

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ  
Фото Игоря РУМЯНЦЕВА



атация самой совершенной в мире зенитной ракетной системы», – сказал он и поблагодарил специалистов ГСКБ «Алмаз-Антей» за помощь в ее освоении. Поздравляем членов коллектива разработчиков ЗРС С-400 «Триумф», сотрудников сервисного центра ГСКБ, весь инженерный и технический состав, участвовавший в подготовке к передаче четвертого полкового комплекса «четырёхсотки» в войска!

**ВЫСТАВКИ**



**«ЕВРОСАТОРИ-2012»**

ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ПАРИЖСКОЙ ВЫСТАВКЕ

С 11 по 16 июня на территории выставочного комплекса Paris-Nord Villepinte французской столицы проходила международная выставка сухопутных войск и средств ПВО «Евросатори-2012». На площади свыше 144 тысяч квадратных метров развернули образцы своей продукции более 1400 экспонентов из 53 стран мира. Россия в грязь лицом не ударила. Свою продукцию военного назначения демонстрировали 14 организаний оборонно-промышленного комплекса, в том числе ОАО «Рособоронэкспорт», Тульское конструкторское бюро приборостроения, Уралвагонзавод, Ижмаш и другие. Всего на выставке было показано порядка 200 образцов российской военной техники.

Наше предприятие представило на объединенном стенде Концерн ПВО «Алмаз-Антей» зенитные ракетные комплексы средней и большой дальности, радиолокационную технику, комплексы средств автоматизации.

На церемонии открытия присутствовал заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Рогозин, который ознакомился с российской частью выставки. Первый заместитель генерального конструктора – заместитель генерального директора по научно-техническому развитию ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» Павел Соколов рассказал вице-премьеру, с интересом осматривая экспозицию, о выпускаемой предприятиями объединения продукции. Рогозин, курирующий российскую «оборонку», в своем выступлении особо подчеркнул важность серийного производства ЗРС С-400 «Триумф».

Внимание к российским зенитным ракетным системам большой дальности проявили представители французской компании Thales, а также крупных предприятий промышленности Израиля, Саудовской Аравии, Турции, США, Германии.

В рамках исполнения подписанного контракта на восстановительный ремонт ракет к ЗРК «Оса-АКМ» состоялась переговоры с индийской компанией Aegis International.

Стенд посетили высокопоставленные лица из состава иностранных делегаций, в том числе заместитель министра обороны – генеральный директор по закупкам вооружения Министерства обороны Франции Пьер Люсеран. Помимо традиционных переговоров с иностранными партнерами представители ГСКБ «Алмаз-Антей» проводили активные консультации со своими коллегами из ОАО «Рособоронэкспорт» и ГК «Ростехнологии», а также представителями кооперации – ОАО «НПО «Стрела», ОАО «ДНП», ОАО «ВМП «Авитек» и другими.

НАУКА

На вопросы редакции отвечает ученый секретарь диссертационных советов ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» Я. И. МАЛАШКО.

Янка Иванович, начнем с самого «горячего» вопроса. Многочисленные соискатели ученых степеней в ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» обеспокоены слухами, что у диссертационных советов заканчиваются полномочия. Это так?

Действительно, приказом Минобрнауки все диссертационные советы в РФ прекратили свою деятельность 31 мая 2012 года. Вновь создаваемые советы будут образованы в соответствии с новыми, более жесткими требованиями к их членам.

В связи с тем что таких органов в РФ несколько тысяч, ожидается определенная заманка в их создании. Тем более летом этим вряд ли будут заниматься оперативно.

Но наш совет имеет категорию «спецсоветов», для которых неофициально полномочия продлены на неопределенное время, возможно, до нового года.

В чем заключаются новые требования к членам диссертационных советов?

Основное из них – наличие за последние годы публикаций в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки. Это требование фактически обязывает членов диссертационных советов подтверждать свою дееспособность в научной и творческой деятельности. Мне кажется, что это требование также важно было бы предъявлять к научным руководителям соискателей. Приказы Минобрнауки, конечно, можно обсуждать и критиковать, но исполнять их нужно обязательно.

На чем будет сделан акцент в дальнейшей деятельности наших советов?

Используя наше особое положение, следует не расслабляться, а помочь соискателям максимально использовать драгоценное для всех нас время. Если специалист готов к защите, не следует его задерживать. Ему необходимо помочь пройти регламентарную ВАК процедуру как можно быстрее. Поэтому мы, овладев уже новыми правилами проведения процедур и документирования, будем инициировать скорейшее проведение диссертационных работ.

Сколько соискателей ученых степеней сейчас на предприятии?

Сразу после организации диссертационных советов в 2008 году был составлен план проведения защиты кандидатских и докторских диссертаций. В плане значилась 21 соискатель, включая аспирантов.

После объединения в ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», по данным начальника аспирантуры, доктора технических наук Н. С. Щербачева, число аспирантов на предприятии – 65 человек. Кроме того, около 35 соискателей.

Сколько защит могут провести диссертационные советы за год?

ЗАЩИЩАЙТЕСЬ!

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ПРОДОЛЖАТ СВОЮ РАБОТУ



– Столько, сколько будет представлено к защите.

Если предположить, что у аспирантов и соискателей среднее время от начала работы над диссертацией до выхода на защиту – пять лет, то в год нужно будет проводить 20 защит плюс двадцать предварительных рассмотрений. Здесь я вижу только одно затруднение: трудно рассчитывать на регулярное участие в заседаниях сторонних членов советов. А так, одна-две защиты в месяц – это возможно. Есть другой вопрос. Имеется ли на предприятии такое число научных руководителей, которые смогут в течение пяти лет обеспечить готовность 100 диссертаций? Думаю, что они быстро обявлятся благодаря мощному финансовому стимулированию наиболее успешных руководителей, которое предприятие начало недавно проводить. Уже есть прецеденты выплата руководителем, соискатели которых получили дипломы кандидата технических наук.

У нас есть устоявшаяся практика проводить предварительное рассмотрение диссертаций в виде предакцита в ограниченном составе совета, но практически с полной процедурой, исключая официальное оппонирование. Этого не требуют инструкции ВАК, но мы считаем это полезным для повышения качества защиты.

Важнейшим моментом успешной работы является наличие мощного костяка диссертационных советов, в числе которого прежде всего работники нашего предприятия. Все из них обладают богатейшим опытом проведения процедур защиты. Я должен озвучить их имена, потому что

высокий темп работы советов именно их заслуга. Это доктор наук В. М. Алдошин, А. С. Сумин, Ю. А. Коняев, а также, к сожалению, недавно ушедший из жизни Ю. Х. Вермишев. Их роль заключается в поведении соискателя к защите в соответствии с требованиями ВАК.

Вторая важная задача – проведение ее непосредственной процедуры. Я был бы неправ, если бы не сказал о высокой ответственности всех членов советов в обеспечении кворума. Хотелось бы выразить благодарность прежде всего нашим коллегам – работникам других предприятий, таким как доктора наук В. В. Гольдин, С. К. Колганов, И. А. Приступюк, К. С. Щелгов.

Не дожидаясь вопроса, который может быть и не задан, отмечу одну особенность работы советов после реорганизации предприятия.

Действующие диссертационные советы были созданы до интеграции четырех институтов – ныне Центров в ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», и их сотрудники не являются членами действующих советов. Более того, мы лишились возможности получать от объединившихся Центров официальные отзывы.

Но наши диссертационные советы используют опыт членов бывших советов, упраздненных в результате объединения. В этой связи мне хочется вынести благодарность докторам технических наук Н. С. Щербачеву и А. В. Листратову из Центра МНИИРЭ «Альтаир», консультациями и рекомендациями которых я как ученый секретарь и соискатели активно пользуемся.

Именно благодаря плотному взаимодействию с «Альтаиром» при дополнительных организационных мероприятиях нами в несильно короткий срок – за месяц – были проведены три защиты кандидатских диссертаций.

– Что вы имеете в виду, говоря об организационных мероприятиях?

– В соответствии с решениями руководства предприятия организационные мероприятия проведены членами диссертационных советов и научно-образовательным центром.

Первое и ключевое из них – организация регулярного выпуска специального журнала, внесянного в перечень ВАК. Всего за три года журнал сыграл важнейшую роль в размещении публикаций большинства соискателей. Благодаря этому прошли первые четыре защиты. Регулярность выпуска журнала обеспечил доктор технических наук, профессор А. С. Сумин с техническим редактором Т. А. Климановой.

Второе важное организационное мероприятие – создание в структуре научно-образовательного центра отдела по работе с диссертационным советом. Этот отдел оказывает техническую поддержку советам.

Третье – образование кафедр по специальностям в научно-образовательном центре.

Как всегда, на высоте оказался 1-й отдел, сотрудники которого включились в эту ответственную и кропотливую работу. Результаты мероприятий последовали незамедлительно.

– Здесь, если можно, поподробнее.

– В связи с тем что Минобрнауки обозначило нам заключительный этап, хочу сказать, что два диссертационных совета за четыре года существования провели семь защит, среди них одна – докторская. Это больше, чем за предыдущие двадцать лет.

Надо отметить, что соискатели первых четырех защит – заслуженные авторитеты на предприятии и были уже в возрасте, близком к почтенному. Последние три защиты более знаковые. Молодежь с ходу, как говорится, «состоялась». Что интересно, один из защитившихся – А. Елисеев, химик по образованию, успешно переквалифицировался в область радиолокации. Эта тройка, включающая Е. Хмельницкого и В. Смирнова, очень перспективный, таким как доктора наук В. В. Гольдин, С. К. Колганов, И. А. Приступюк, К. С. Щелгов.

Не дожидаясь вопроса, который может быть и не задан, отмечу одну особенность работы советов после реорганизации предприятия.

Действующие диссертационные советы были созданы до интеграции четырех институтов – ныне Центров в ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», и их сотрудники не являются членами действующих советов. Более того, мы лишились возможности получать от объединившихся Центров официальные отзывы.

Но наши диссертационные советы используют опыт членов бывших советов, упраздненных в результате объединения. В этой связи мне хочется вынести благодарность докторам технических наук Н. С. Щербачеву и А. В. Листратову из Центра МНИИРЭ «Альтаир», консультациями и рекомендациями которых я как ученый секретарь и соискатели активно пользуемся.

– Да, такие люди уже есть. Мы их всех знаем. И заранее говорим им: «Добро пожаловать!»

Беседовал Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

На снимке: решениями диссертационных советов ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» им присуждены ученые степени кандидата технических наук.

Слева направо: Е. Хмельницкий, В. Смирнов, А. Елисеев

Фото Дмитрия КОТЕЛЕНЦА

ДЕТИ ВОЙНЫ



КРУТЫЕ ПОВОРОТЫ СУДЬБЫ ОНИ НЕ РАЗ ВСТРЕЧАЛИСЬ НА ЖИЗНЕННОМ ПУТИ ВETERАНА ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ЮРИЯ АФАНАСЬЕВА

Окончание. Начало в № 5

В майском номере газеты мы с удовольствием представили слово ветерану предприятия Юрию Афанасьеву.

Его воспоминания – о военном детстве, о начале работы в никому не известном тогда КБ-1.

О том, как в те далекие годы решалась проблема создания новейшей зенитной ракетной техники. И конечно, о людях, чей каждодневный нелегкий труд принес славу нашему предприятию. Сегодня мы публикуем продолжение рассказа Юрия Николаевича.

СМЕРТЬ СТАЛИНА

Много времени и сил тогда занимала работа на полигоне в районе Подольска. Там находилась целая бригада – 20 человек. Режим такой: восемь часов работы, восемь часов отдыха, и так почти месяц.

Руководителями были Рема Куликова, Марк Ганчевич и я. Спали там же вполукруг – на полу были уложенные матрасы и подушки. Но постоянно возникали проблемы с подвозом продуктов. И вот однажды, когда приехал министр вооружения Дмитрий Устинов, мы ему пожаловались, что нет буфета. Через несколько дней вдруг видим, как к нам едет троллейбус. Зачем? Оказывается, Устинов не забыл нашей просьбы и в троллейбусе организовали буфет.

Я встречался с Дмитрием Федоровичем Устиновым два раза: первый – в

Полдыске на настройке системы А-11 и А-12 и второй – при введении в производство первого в стране циркулятора на мощности 1 МГВт для 10-см диапазона системы С-75. Тогда таких устройств еще нигде не было. Я помню, как меня вызвали к директору Л. Стромцову из цеха. Войдя в кабинет, увидел Дмитрия Федоровича, он меня спросил: не нужна ли какая помощь? Я воспользовался случаем и пояснил, что большие сложности в технологии, но мы решим вопросы военных поставок в срок.

Интересно, что Устинов и об этом не забыл. Через несколько дней к нам приехали представители материало-ведческого института НИИ-13 с вопросом: чем помочь? Мы заключили с ними договор. Любопытно, что Устинов даже по таким для него несущественным проблемам помогал.

Почти каждый день на полигон в Подольске к нам приезжали то министры, то замминистры, спрашивали, как идет дело по настройке антенн системы С-25. Видно, очень остро стоял вопрос по срокам сдачи изделия. Чувствовалась незримая тень Берии. Мы проверяли диаграмму направления «сыр» и согласование по настройке, с которым возникли проблемы. Однажды к нам привезли «сыр», мы стали мерить его диаграмму и вдруг увидели, что она сильно искажена, сбоку большой лепесток. При обсуждении родилась це-

лая теория, отчего это произошло. Когда потом посмотрели в раскрыв, увидели, что там между двумя плоскостями «сыра» для распорки установили швеллер длиной 1,5 метра. Когда этот швеллер вынули, диаграмма стала нормальной. Работы в Кратове еще одна теория – мы очень смеялись. Это было великопеленное время: мы часто гуляли вдоль полигона, особенно в ночные смены, и в этом была большая романтика.

В моей жизни было несколько случаев, когда судьба спасала меня от гибели. В третий раз это случилось на полигоне. Краном поднимали «сыр», я пошел-то находился рядом. Вдруг тот сорвался и поехал вниз, но каким-то чудом зацепился за крепления и повис. Все страшно испугались. Я даже не сообразил, что произошло. И только спустя несколько минут понял, что «сыр» должен был неминуемо меня раздавить. Бог оказался милостив ко мне – все обошлось.

Полигонная жизнь закончилась очень интересно. Антенна была готова, ее можно было принимать. Рассказывали, что генерал Н. Ф. Червяков, начальник военной приемки в Минобрнауки, спросил у Расплетина: «Александр Андреевич, координационные шкафы готовы, можно уже и антенну принимать?». Мы были в этот период пасынками. У нас представителем приемки был полковник Сумин. Он ходил около антенны и искал различимые очертания от чертежа. Сооружение под трехэтажным домом имело много мелких дефектов, не оказавших на работу антенны никакого влияния. Но Сумин, набрав 99 замечаний, очень выискивал брак в работе для ровного счета. Он его нашел – среди нескольких сотен заклепок увидел одну смутьяну. И когда приехал генерал Червяков, Сумин попытался доложить ему о своих 100 замечаниях. Мы в ужасе замерли. Генерал взял замечания, посмотрел их, ушел в комнату приемки и говорит: «Принимай!». «Как?» – спрашивает Сумин. «Так, подписывая приемку!». Червяков был умный человек, он не унижал Сумина, но и прием антенны из-за мелочей тормозить не стал.

Почти каждый день на полигон в Подольске к нам приезжали то министры, то замминистры, спрашивали, как идет дело по настройке антенн системы С-25. Видно, очень остро стоял вопрос по срокам сдачи изделия. Чувствовалась незримая тень Берии. Мы проверяли диаграмму направления «сыр» и согласование по настройке, с которым возникли проблемы. Однажды к нам привезли «сыр», мы стали мерить его диаграмму и вдруг увидели, что она сильно искажена, сбоку большой лепесток. При обсуждении родилась це-

лая теория, отчего это произошло. Когда потом посмотрели в раскрыв, увидели, что там между двумя плоскостями «сыра» для распорки установили швеллер длиной 1,5 метра. Когда этот швеллер вынули, диаграмма стала нормальной. Работы в Кратове еще одна теория – мы очень смеялись. Это было великопеленное время: мы часто гуляли вдоль полигона, особенно в ночные смены, и в этом была большая романтика.

В моей жизни было несколько случаев, когда судьба спасала меня от гибели. В третий раз это случилось на полигоне. Краном поднимали «сыр», я пошел-то находился рядом. Вдруг тот сорвался и поехал вниз, но каким-то чудом зацепился за крепления и повис. Все страшно испугались. Я даже не сообразил, что произошло. И только спустя несколько минут понял, что «сыр» должен был неминуемо меня раздавить. Бог оказался милостив ко мне – все обошлось.

Полигонная жизнь закончилась очень интересно. Антенна была готова, ее можно было принимать. Рассказывали, что генерал Н. Ф. Червяков, начальник военной приемки в Минобрнауки, спросил у Расплетина: «Александр Андреевич, координационные шкафы готовы, можно уже и антенну принимать?». Мы были в этот период пасынками. У нас представителем приемки был полковник Сумин. Он ходил около антенны и искал различимые очертания от чертежа. Сооружение под трехэтажным домом имело много мелких дефектов, не оказавших на работу антенны никакого влияния. Но Сумин, набрав 99 замечаний, очень выискивал брак в работе для ровного счета. Он его нашел – среди нескольких сотен заклепок увидел одну смутьяну. И когда приехал генерал Червяков, Сумин попытался доложить ему о своих 100 замечаниях. Мы в ужасе замерли. Генерал взял замечания, посмотрел их, ушел в комнату приемки и говорит: «Принимай!». «Как?» – спрашивает Сумин. «Так, подписывая приемку!». Червяков был умный человек, он не унижал Сумина, но и прием антенны из-за мелочей тормозить не стал.

Почти каждый день на полигон в Подольске к нам приезжали то министры, то замминистры, спрашивали, как идет дело по настройке антенн системы С-25. Видно, очень остро стоял вопрос по срокам сдачи изделия. Чувствовалась незримая тень Берии. Мы проверяли диаграмму направления «сыр» и согласование по настройке, с которым возникли проблемы. Однажды к нам привезли «сыр», мы стали мерить его диаграмму и вдруг увидели, что она сильно искажена, сбоку большой лепесток. При обсуждении родилась це-

рилы. Просто стояли и смотрели, потом молча разошлись.

В конце 1953 года антенные работы по разработке антенн системы А-11 и А-12 для комплекса С-25 были закончены. Шел монтаж объектов, и руководство лаборатории вернуло меня из командировки.

Накопленный опыт говорил, что важным этапом является согласование антенн с магнетроном. В связи с тем что тракт был длинный – имел много элементов, рабочая полоса частот оказывалась узкой и требовала тщательной настройки, а это отнимало много времени. Надо было улучшить согласование – защитить генерирующие приборы от перегрузок и обеспечить надежную работу станции. В это время в группе Александра Григорьевича Туревича, в которую входили Сильвестрович, Калугина и супруги Волнухины, начали заниматься ферритами. В американской научной литературе появились статьи Хога-вина, в которых описывались свойства феррита, стал амплитудный модулятор сигнала ЕК-103. Сконструировали его так, что он не должен был функционировать, но первые образцы как-то работали. Из-за этого при производстве возникли большие трудности с изготовлением.

Наша группа, куда входили В. Жигарев, А. Шебанова, Н. Черникова, также начала заниматься ферритами, но мы проявили интерес к циркуляторам и фазовращателям. Надо сказать, что перед тем как начать заниматься ферритами, я решил проконсультироваться у «знающих» людей. Мне сказали, что это структурно неустойчивые материалы и заниматься ими несерьезно. И все же мы ими занялись. При разработке ферритовых устройств на начальной стадии организационно направление было плохо разобрано. Разработке СВЧ-устройств из ОКБ-31 и 41 требовали от технологов выполнения совершенно противоположных задач. Нормативы по качеству материалов отсутствовали, измерения параметров ферритов еще не накоплены. Теория устройств не существовало, технология изготовления была чисто керамической. Да и сами составы ферритов отсутствовали. Как говорится, полный ноль, когда все строится на эмпирии, интуиции. Тем большее уважения заслуживает решение репил мой авторитет на заводе. В этом направлении. Хотя никто тогда еще не знал, что ферритовое подразделение будет определять разработку новых систем для заданных ПВО и ПРО – С-300, С-400 «Триумф». Антенные решетки только предстояло открыть. Все это было еще впереди.

Подготовил Олег ФАЛИЧЕВ

Фото Дмитрия КОТЕЛЕНЦА

На снимке: Юрий Афанасьев (второй слева) после присуждения премии имени А. Расплетина с членами авторского коллектива

Юрий Афанасьев (второй слева) после присуждения премии имени А. Расплетина с членами авторского коллектива

СПОРТ



ЛЕТНИЕ БАТАЛИИ

СОСТОЯЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ТУРНИР КОНЦЕРНА ПВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»

23 июня во многих странах мира проводятся многочисленные спортивные мероприятия, в которых участвуют тысячи людей. И это не случайно. В январе 1948 года во время 42-й сессии Международного олимпийского комитета в швейцарском Санкт-Мориче было принято решение ежегодно праздновать Международный олимпийский день, чтобы увековечить дату создания МОК – 23 июня 1894 года, после того как энтузиаст возрождения олимпийского движения барон Пьер де Кубертен в Париже огласил свой исторический доклад перед Международным атлетическим конгрессом.

Международный олимпийский день для нашей страны, которая вскоре будет принимать спортсменов со всего мира, имеет особый статус. Широко он отмечается не только в столице будущей зимней Олимпиады – городе Сочи, но и в Москве, где состоялась Игры 1980 года.

Не остались в стороне и сотрудники предприятий Концерна ПВО «Алмаз-Антей». В суботный летний день на московском стадионе «Локомотив» они выясняли, кто из них сильнее в соревнованиях по мини-футболу и настольному теннису в ходе регионального турнира по этим видам спорта.

В этот раз футболисты были представлены тринадцатью командами. По регламенту соревнований перед началом встреч группового турнира организаторы провели жеребьевку, которая распределила участников в четыре группы. Спортсмены ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» имени А. А. Расплетина вошли в группу Д, где помимо них оказались команды ОАО «Долгоруновское научно-производственное предприятие», ОАО «МКБ «Факел» имени академика П. Д. Грушина» и ОАО «МНИИ «Агат».

Начало у нашей команды получилось отличным. В первом матче против команды МНИИ «Агат» ребята забили три мяча, оставив свои ворота неприкосновенными.

Вторая встреча принесла огорчение. Поражение от команды МКБ «Факел» со счетом 5:0!

На третью игру спортсмены ГСКБ вышли настроенными битый до конца. В итоге одними забить гол и побе-

да над командой ДНПП. Остальные встречи в нашей группе прошли с результатами, позволившими команде ГСКБ пройти с первого места в следующей этап, где действовала уже олимпийская система.

Нашим соперником стала команда РАТЕП. В результате упорной борьбы мяч в основное время игры ни в чьих воротах так и не побывал. По регламенту соревнований выявить победителя предстояло в серии послематчевых пенальти. Увы, как и в прошлом году, нам не повезло. С перевесом в один мяч РАТЕП пошел дальше, а мы стали зрителями.

В итоге первое место в турнире по мини-футболу заняла команда ОАО «НПО «ЛЭМЗ», второе место досталось футболистам ОАО «НИИП имени В. В. Тихомирова», третье – нашим обидчикам, команде ОАО «РАТЕП».

У теннисистов соревнования проходили в двух зачетах – мужском и женском. Команду ГСКБ представляли четыре спортсмена – по два в каждом зачете.

Как и в футболе, первый этап турнира, в котором участвовали 44 человека, был круговым. После жеребьевки спортсмены играли друг с другом в группах. Участники, занявшие 1 и 2-е места, проходили в финальную стадию, где определялись призеры и победители.

У мужчин в эту часть соревнований от ГСКБ пробился Игорь Бойцов, заняв в своей группе 1-е место. С таким же результатом вышла в следующую этап соревнований наша Юлия Протасова.

Встреча Игоря Бойцова с представителем команды ЛЭМЗ Вячеславом Волковым была напряженной. По одной партии выиграли оба спортсмена, поэтому все решила третья, в которой наш представитель уступил.

А вот Юлия Протасова, одолев в двух встречах своих соперниц, вышла в финал. Но на этот раз удача в борьбе за золото была не на ее стороне. В результате заслуженное второе место.

В итоге места распределились так:

Мужчины 1-е место – Вадим Каверин (ОАО «НПО «ЛЭМЗ»)

2-е место – Вячеслав Волков (ОАО «НПО «ЛЭМЗ»)

3-е место – Алексей Смирнов (ОАО МКБ «Факел»)

Женщины 1-е место – Татьяна Гаскова (ОАО «РАТЕП»)

2-е место – Юлия Протасова (ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»)

3-е место – Ирина Ежкова (ОАО «НПО «ЛЭМЗ»)

«Стрела» поздравляет Юлию Протасову с успехом и надеется, что следующие соревнования станут для наших спортсменок более удачными. А долго ждать спортивных баталий нам не придется. В конце августа пройдут состязания, приуроченные ко дню рождения академика А. А. Расплетина, чье имя носит ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей».

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

Фото Игоря РУМЯНЦЕВА

В ШКОЛЕ ИМЕНИ ЛЕМАНСКОГО



Безусловно, такие игры учат детей коллективизму, сплоченности и в отличие от постулатов эгоизма, насаждаемых, к сожалению, ныне в обществе, воспитывают в ребятах командный дух, чувство локтя, взаимной поддержки, так необходимые на службе в армии.

Олег ФАЛИЧЕВ Фото автора