



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

КАЛЕНДАРЬ ДЕНЬ В ИСТОРИИ

1 июля В 2009 году на базе расформированного Командования специального назначения Московского округа ПВО началось создание в ВС РФ Объединенного стратегического командования Воздушно-космической обороны – ОСК ВКО.

4 июля В 1943 году вышло постановление «О создании Совета по радиолокации при Государственном комитете обороны».

7 июля В 1955 году министром оборонной промышленности подписан приказ «О создании СКБ-30 и проведении НИР в области ПРО». Начальником СКБ-30 в составе КБ-1* был назначен Г. В. Кисунько.

8 июля В 1960 году сформирован первый ЗРП, эксплуатирующий ЗРС С-125. День специалиста зенитных ракетных войск Военно-воздушных сил. В этот же день в 1960 году введена должность командующего ЗРВ ПВО СССР.

12 июля В 1954 году в КБ-1* была открыта базовая кафедра Московского физико-технического института.

14 июля В 2007 году на полигоне Капустин Яр успешно прошли первые стрельбы ЗРС С-400 «Триумф». Головной разработчик системы – НПО «Алмаз»*.

16 июля В 1922 году родился Борис Васильевич Бункин (1922–2007). Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР и РФ, академик Российской академии наук, генеральный конструктор ЦКБ «Алмаз»* в 1968–1998 годах.

В 1997 году Войска ПВО страны и ВВС объединены в один вид – ВВС.

22 июля В 1941 году был отражен первый налет немецкой авиации на Москву. Сбито 22 самолета противника. День защитников неба Москвы.

24 июля В 1965 году в ходе боевых действий против ВВС США ЗРК С-75 ВС Вьетнама сбили три самолета F-4С. Это был первый противозенитный бой зенитных ракетных подразделений со сверхзвуковыми самолетами. Головной разработчик комплекса – КБ-1*.

29 июля В 1983 году принята на вооружение Войск ПВО ЗРС С-300ПМ. Головной разработчик системы – ЦКБ «Алмаз»*.

30 июля В 2003 году комиссией по госиспытаниям рекомендована к принятию на вооружение ЗРС С-400 «Триумф». Головной разработчик системы – НПО «Алмаз»*.

В 1956 году основан полигон ПРО Сары-Шаган в пустыне Бетпак-Дала (Казахстан).

31 июля В 1948 году Войска ПВО страны выделены в самостоятельный вид Вооруженных Сил.

*Ныне ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»

НАПУТСТВИЕ



ОНИ ВЫБРАЛИ ГСКБ

В МУЗЕЕ ОАО «ГСКБ «АЛМАЗ-АНТЕЙ» ПОЗДРАВИЛИ МОЛОДЫХ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ

В Обществе стало доброй традицией ежегодно поздравлять выпускников высших учебных заведений, которые решили связать свою судьбу с ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей». Вот и на этот раз юности и девушки, еще до окончания вузов ставшие сотрудниками предприятия, в праздничной обстановке собрались в музее ГСКБ, чтобы услышать добрые слова напутствия.

Открыла торжественное мероприятие директор по персоналу Галина Юдина. От имени руководства ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» она сердечно поздравила выпускников с получением дипломов о высшем образовании и выбором жизненного пути. Галина Александровна подчеркнула, что ГСКБ – уникальное, известное на весь мир предприятие, переживающее сейчас смену поколений и нуждающееся в притоке новых молодых сил, которым предстоит ковать оборонный щит России в XXI веке. Юдина пожелала молодым сотрудникам энтузиазма в работе, успехов в дальнейшем освоении профессии.

Заместитель начальника ОКБ-5 Владимир Селиванов в свою очередь рассказал, что в ГСКБ ведется несколько новейших разработок, которые находятся в

разной степени готовности. По некоторым ОКР еще идет подготовка документации, у других этот этап уже позади. Но по каждому из них впереди – этап полигонных испытаний. И это очень ответственный момент для любого сотрудника, тем более молодого. Ведь тот, кто попадает на начало разработки системы, безусловно, получает огромный опыт. Так уж сложилось, что специалист, который не прошел полигонных испытаний, очень трудно впоследствии стать самостоятельным разработчиком. Участвуя в них, сотрудник имеет возможность ознакомиться со всеми этапами разработки и создания ЗРС, освоить новые участки и направления работы. А самое главное – на полигоне человек всецело отдает себя любимой работе. Именно так, в условиях, максимально приближен-

ных, что называется, к боевым, у него раскрываются и проверяются лучшие способности. – Главное – не стесняйтесь задавать вопросы, спрашивайте, анализируйте, почему принято то или иное решение, – посоветовал молодежи Владимир Селиванов. – Обращайтесь за советом к своим старшим товарищам. Только тогда вы станете настоящими разработчиками. Коллектив нашего предприятия всегда был очень дружным, здесь постоянно оказывается помощь молодым специалистам. – Я сам пришел сюда в 1966 году совсем молодым человеком. И когда меня предложил представить в одном из подразделений, все встали для приветствия. Это было проявлением уважения, что мне запомнилось на всю жизнь, – поделился воспоминаниями Селиванов.

Сегодня Главное системное конструкторское бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени А. А. Расплитина сохранило свои лучшие традиции и продолжает их приумножать. У предприятия богатая история, которую молодежи предстоит бережно хранить. И хочется верить, она будет достойно продолжена с опорой на лучшие начинания старшего поколения. От молодых разработчиков выступил председатель Совета молодых ученых и специалистов Андрей Семенов. Он также поздравил коллег с новым шагом в трудовой биографии и сказал, что перед каждым открывается реальный шанс стать прекрасным специалистом в очень короткий срок. Для этого в Обществе есть все условия, вплоть до продолжения обучения, при этом повышение квалификации является неотъемлемой частью и гарантией успешного становления. Семенов предложил коллегам обращаться в Совет молодых ученых и специалистов с предложениями, вопросами, советами.

В заключение перед выпускниками вузов выступила заместитель начальника центра Татьяна Каваха. Она отметила, что оканчивая вуз сегодня еще недостаточно. Жизнь такова, что одного образования бывает мало. Многие наверняка захотят продолжить его в аспирантуре. Такая возможность предоставляется практически каждому, поскольку на нашем предприятии есть своя аспирантура, которая имеет заочную форму обучения. Каждый аспирант может защитить кандидатскую диссертацию без отрыва от производства. Из 90 молодых выпускников вузов, присутствовавших на этой встрече, 62 человека продолжают трудиться на нашем предприятии по адресу: Ленинградский проспект, дом 80. Остальные будут работать в коллективах недавно интегрировавшихся в состав ГСКБ прославленных предприятий, а ныне его центров – НИИРП, «Альтаир», МНИИПА, НИЭМИ.

«Стрела» поздравляет всех с окончанием вузов и началом нового этапа в трудовой биографии, желает выпускникам творческих успехов в труде. Олег ФАЛИЧЕВ Фото Олега ФАЛИЧЕВА



ЮБИЛЕЙ МУЗЕЙ ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 29139 60 ЛЕТ ДОРОГОЙ ИСПЫТАНИЙ

1 июля 2011 года в городе Знаменске (Капустин Яр) прошли торжественные мероприятия, посвященные 60-летию образования войсковой части 29139 – полигона ПВО Капустин Яр.

60-летняя история 708-го ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского испытательного центра средств ПВО межвидового назначения началась с постановления Совета министров СССР № 3389-1425 от 6 июня 1951 года. Этим постановлением и приказом командующего артиллерией Советской армии № 0433 была образована войсковая часть 29139, в последующем – 8-й научно-исследовательский испытательный полигон для проведения испытаний вооружения и военной техники Войск ПВО страны.

В задачи полигона, поставленные при его создании, входило проведение испытаний зенитных управляемых ракет, ракетной и ракетно-технической, предназначенных для обороны воздушных рубежей нашей Родины.

В соответствии с постановлением ускоренными темпами была образована научно-исследовательская и экспериментальная база для разработки, испытаний и производства первого в стране зенитного ракетного комплекса. Войсковая часть 29139 стала первым научно-исследовательским и испытательным центром, оказывающим серьезное влияние на создание боевых образцов зенитного ракетного вооружения ПВО.

С той поры все 60 лет напряженной работы полигона – это история рождения, испытания и принятия на вооружение образцов ВВТ ПВО, для которых нормой были слова «впервые в мире, впервые в стране».

В центре работали основоположники ракетной и космической техники, авиации и радиолокации, автоматизированных систем управления и оружия на новых физических принципах: академики А. А. Расплитин, В. С. Семенович, А. М. Исаев, С. А. Лавочкин, А. Л. Лившиц, В. П. Бармин, А. М. Щукин, А. И. Берг, А. Л. Минц, П. Д. Грушин, Г. В. Кисунько, Б. В. Бункин, доктора технических наук А. А. Леманский, Я. В. Безель, З. В. Бенинсон, В. С. Володин, В. Г. Светлов, А. Г. Шипунов, В. А. Шабалин и многие другие.

Разработки нашего предприятия начинали свой славный боевой путь именно здесь. С 1951 по 1955 год на 8-м полигоне проводились предварительные и государственные испытания зенитно-ракетной системы С-25 «Беркут», которая была принята на вооружение Войск ПВО и встала на оборону Москвы.

В 1957–1961 годах испытан подвижный зенитно-ракетный комплекс С-75. В 1961-м – ЗРК

С-125. Зенитные ракетные комплексы С-75 и С-125 многие годы надежно охраняли небо нашего Отечества, прекрасно зарекомендовали себя в локальных войнах за рубежом.

В последнее десятилетие центр дал путевку в жизнь модификациям всемирно известных ЗРС «С-300» и «С-400» «Триумф». С ноября 1960 года на полигоне испытаны 43 автоматизированные системы управления различных уровней – от низшего звена до объединенной системы управления в составе ГСКБ прославленных предприятий, а ныне его центров – НИИРП, «Альтаир», МНИИПА, НИЭМИ.

«Стрела» поздравляет всех с окончанием вузов и началом нового этапа в трудовой биографии, желает выпускникам творческих успехов в труде. Олег ФАЛИЧЕВ Фото Олега ФАЛИЧЕВА

С 1966-го на полигоне проходят испытания радиолокационные станции и комплексы различного назначения. За истекшие годы испытано более 40 образцов высокопроизводительных помехозащитных радиолокационных станций малых, средних и больших высот боевого, дежурного режима и РЛС специального назначения.

Всего с 1951 года по настоящее время испытано около 200 образцов вооружения и военной техники ПВО, из которых 160 рекомендовано к принятию на вооружение, осуществлено более 24 тысяч пусков зенитных управляемых ракет, ракет-мишеней и облетов. Проведено более 30 тысяч полунатурных экспериментов с использованием комплексной испытательной моделирующей установки.

15 июля 1966 года за заслуги в деле испытания новых образцов вооружения и ракетной техники полигон награжден орденом Трудового Красного Знамени, а 7 апреля 1970 года – Ленинской юбилейной почетной грамотой.

В 1994-м 8-й испытательный полигон преобразован в 708-й НИИЦ в составе 4-го ГЦП МО РФ, с 1998 года – 4-го ЦГМП.

Все это время бок о бок с испытателями в/ч 29139 работали специалисты нашего предприятия, тесно сотрудничая с центром в вопросах испытаний и отработки вооружения и военной техники, а также в выполнении научных исследований в интересах обеспечения обороноспособности страны.

А. И. Суббота, генеральный конструктор Центра МНИИПА Я. В. Безель и др.

Празднование началось с торжественного построения личного состава перед развернутым строем боевой техники, стоящей на вооружении центра, подавляющее большинство образцов которой – разработки «Алмаз». Ветераны Вооруженных Сил и полигона поздравили военнослужащих и гражданский персонал центра с праздником и выразили уверенность, что и в дальнейшем полигон Капустин Яр будет развиваться, увеличивая год от года объем и качество испытаний. От имени делегации ГСКБ с приветственным словом выступили заместитель генерального конструктора предприятия В. М. Гарбуз и генеральный конструктор Центра МНИИПА Я. В. Безель.

Сотрудники центра и гости возложили цветы к памятнику первому начальнику полигона – Герою Советского Союза С. Ф. Нилоскому – боевому генералу-фронтовику, участнику финской и Великой Отечественной войн.

В ходе состоявшейся в зале офицерского собрания научно-практической конференции выступавшие еще раз подчеркнули значимость той работы, которую вели и ведут генеральные и главные конструкторы, инженеры и рабочие предприятий, внесших свой основополагающий вклад в развитие вооружения ПВО России. Руководство центра выразило благодарность за плодотворное сотрудничество руководителям предприятий промышленности, за самоотверженный труд в деле испытаний вооружения и военной техники ПВО на благо нашей Родины.

Программу празднования продолжило торжественное собрание в гарнизонном доме офицеров. Ряд военнослужащих центра были награждены медалями, знаками Министерства обороны РФ и ценными подарками.

Помощник генерального директора ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» А. Ю. Горьков от имени президиума Совета ветеранов Войск ПВО вручил военнослужащим и ветеранам медали Маршала Батцкого и памятные знаки «Ветеран Войск ПВО». Награды, премии и подарки также вручили представители законодательных и исполнительных органов Астраханской и Волгоградской областей и города Знаменска.

Завершили юбилейные торжества замечательный праздничный концерт, посвященный юбилею части, и торжественный прием для ветеранов и гостей центра.

Дмитрий КОТЕЛЕНЕЦ

АКЦЕНТ ПРАЗДНИК В ЗРВ

8 июля 2011 года в России отметили День специалиста зенитных ракетных войск (ЗРВ). Именно в этот день в 1960 году была введена должность командующего ЗРВ ПВО СССР, что явилось отменной точкой праздника. Деятельность ГСКБ неразрывно связана с Войсками ПВО. Немало на предприятии и тех, кто еще недавно нес нелегкую воинскую службу в частях зенитных ракетных войск.

Зенитные ракетные войска составляют основную огневую силу в системе противовоздушной обороны страны. Их предназначение состоит в защите пунктов управления Вооруженных Сил, административно-промышленных и экономических центров, высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (районов) и других объектов от ударов воздушного противника. Основой системы ПВО являются зенитные ракетные комплексы (ЗРК) и зенитные ракетные полки, эксплуатирующие нашу технику, присутствуя к несению боевого дежурства по противовоздушной обороне государственных границ СССР.

ЗРК 1 и 2-го поколений прошли проверку в локальных войнах во Вьетнаме, на Ближнем Востоке. Именно зенитные ракетные комплексы сбили основную часть пилотируемых средств воздушного нападения блока НАТО в ходе боевых действий в Югославии. Несмотря на то, что парк ЗРК там был представлен в основном устаревшими модификациями – С-75 и С-125, их боевые возможности позволили уничтожить даже цели такого типа, как самолеты «невидимка» F-117A.

Опыт боевого применения показал, что ЗРВ способны эффективно противостоять современным средствам воздушного нападения (СВН) противника.

На сегодня зенитные ракетные войска обладают большой огневой мощью и высокой точностью поражения любых СВН во всем диапазоне высот и скоростей их полета, на большой дальности, независимо от метеорологических условий и времени суток – таква краткая, но емкая оценка боевых возможностей ЗРВ, данная командованием ВВС России. В основе этого лежит огромный вклад специалистов нашего предприятия, чей многолетний самоотверженный труд был направлен на создание высокого оборонного потенциала страны.

В настоящее время на вооружении ЗРВ состоят многоканальные зенитные ракетные системы, способные уничтожать современные и перспективные типы аэродинамических целей, в том числе оперативно-тактические и тактические ракеты. На ЗРС модельного ряда С-300ПТ проводится доработка в рамках программы «Фаворит», в результате которой существенно повышаются возможности по сопровождению и уничтожению такого типа целей. Создаются новые типы зенитных управляемых ракет с улучшенными боевыми характеристиками. В ближайшей перспективе на вооружение ЗРВ планируется поступление новых полков комплектов ЗРС С-400 «Триумф».

Войска ПВО и оборонно-промышленный комплекс России продолжают поддерживать выбранный курс на модернизацию состояющей на вооружении техники и поступательное движение к созданию новых ЗРС. Современные требования таковы – на вооружении ЗРВ должны стоять системы, построенные на основе блочно-модульного принципа и обладающие следующими качествами: высокой универсальностью и многофункциональностью, позволяющими эффективно решать традиционные задачи ПВО и нестратегической противоракетной обороны, хорошей степенью самозащиты от высокоточного оружия противника и средств радиоэлектронной борьбы, мобильностью и адаптивностью к решаемым задачам, надежностью и модернизационным потенциалом.

Именно эти критерии лежат в основе той работы, которую ведет сегодня ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», направленной на создание новейшей техники для вооружения воинов-ракетчиков.

ПОЖЕЛАНИЯ НАШИМ КОЛЛЕГАМ И ДРУЗЬЯМ

Юбилей! Всегда приятно это. Мы желаем вам от всей души Радости, улыбок, счастья, света, Теллых встреч и пенья птиц в тиши.

- 1 июля Алексеев Анатолий Николаевич Луденцова Светлана Дмитриевна
2 июля Гречухин Владимир Сергеевич
3 июля Соловьев Валерий Владимирович
4 июля Хожалова Людмила Дмитриевна
7 июля Неманежин Владимир Васильевич Бондаренко Михаил Кириллович

- 8 июля Саврасова Юлия Анатольевна Желтова Галина Николаевна
10 июля Суровчикова Ольга Альбертовна
12 июля Семенова Людмила Геннадьевна
13 июля Добровольский Святослав Борисович

Чтоб всегда над вашим изголовьем Источали звезды добрый свет, И надежной дружбой, и любовью Каждый день и миг ваш был согрет...

- 14 июля Селянова Ирина Александровна Шишков Александр Сергеевич Маслова Нина Васильевна
15 июля Барбара Людмила Николаевна
16 июля Жукот Игорь Валентинович Маргуш Казимир Витольдович Лихтенченко Александр Юрьевич Сайфутдинова Тамара Мукимжановна
18 июля Рыжкова Ирина Михайловна
19 июля Сухов Иван Викторович
20 июля Таран Иван Иванович
23 июля Лебедев Вячеслав Владимирович Воротнев Борис Николаевич

- 24 июля Кучухидзе Валерий Юрьевич Сергеева Ольга Георгиевна Овчинникова Светлана Васильевна Антонова Елена Александровна
26 июля Родин Иван Анатольевич
27 июля Слободянюк Ольга Васильевна Сенин Михаил Федорович
28 июля Кучеров Игорь Иванович Шкрёбо Нина Ивановна
30 июля Скоботков Николай Анатольевич Лукоянова Марина Анатольевна
31 июля Крупянская Ирина Васильевна Тихомирова Маргарита Владимировна



ДОСТИЖЕНИЯ

ЦЕНТР МНИИРЭ «АЛЬТАИР» В ПЯТЫЙ РАЗ ПРЕДУКЦИОННО-МОРЕМСКОМ САЛОНЕ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ IMDS-2011



С 29 июня по 3 июля в Санкт-Петербурге, который по праву считается одним из крупнейших центров отечественного судостроения...

Первый МВМС состоялся в Санкт-Петербурге в 2003-м.

За короткий период Международной военно-морской выставки уверенно вошел в тройку ведущих мировых военно-морских выставок...

Тематика салона объединяет в едином пространстве продукцию военного и гражданского назначения российских предприятий и иностранных компаний...

На данном мероприятии вниманию участников и гостей был представлен макет изделия – турельной установки ЗМ-47 «ГИБКА»...

В работе пятого Международного военно-морского салона принимали участие более 90 делегаций из двадцати девяти стран.

Широкий формат МВМС-2011 позволил не только представить продукцию предприятий на стендах и в виде натуральных образцов...

В демонстрационном разделе у причалов Морского вокзала и в акватории Невы были представлены корабли и катера из состава МО РФ, ФСБ РФ, Пограничной службы, МЧС...

Среди кораблей стран-участниц наибольший интерес вызвали современный российский сторожевой корабль «Ярослав Мудрый»...

для участия в салоне немецкий фрегат «Гамбург», американский корабль «Карр», голландское судно «Ван Амстел»...

На современном российском корвете «Сообразительный» установлены комплексы, разработанные, спроектированные и изготовленные в Центре МНИИРЭ «Альтаир»...

Центр МНИИРЭ «Альтаир» ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» – постоянный участник Международного военно-морского салона...

К стенду «Альтаира», как и в прошлые годы, было приковано повышенное внимание специалистов.

Результаты пятого Международного военно-морского салона свидетельствуют, что российские предприятия ведут активную маркетинговую политику...

Во время МВМС-2011 был подписан ряд крупных как внутрироссийских, так и международных контрактов.

И. И. ДОБРЫК, заместитель генерального директора – директор Центра МНИИРЭ «Альтаир» ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»

Фото Юрия ШИПИЛОВА



ТРАДИЦИИ

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» В МНИИПА

СЕМИНАР-ДИСКУССИЯ О РОЛИ ЧЕЛОВЕКА В РАЗВИТИИ НАУК ОБ ИНФОРМАЦИИ

7 июля 2011 года в Центре МНИИПА состоялась научно-методологическая семинар-дискуссия на тему «Человек в информационном обществе и перспективы развития наук об информации».

Эта традиция проведения семинаров исторически возникла при формировании научной школы института при создании территориальных АСУ.

В этот раз на «круглом столе» обсуждался доклад д. т. н., профессора Константина Константиновича Колина, ветерана НИИ-5 (МНИИПА), главного научного сотрудника Института проблем информатики Российской академии наук (ИПИ РАН)...

За «круглым столом» собрались около 50 человек. Среди них ведущие ученые института: д. в. н., начальник отдела В. Е. Севрук, д. т. н., советник директора центра В. В. Лютов, д. т. н., главный научный сотрудник А. Е. Феликсон, к. т. н., главный специалист направления Ю. В. Асафьев, главный конструктор В. И. Лотарев, к. т. н., заместитель начальника СКБ А. В. Горячев...

Основными вопросами доклада стали: – системная модернизация России и национальная безопасность; – качества жизни в информационном обществе; – новая государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»;

– информационное развитие общества и актуальные проблемы развития комплекса наук об информации; – новые учебные курсы для системы образования.

В докладе было отмечено, что в настоящее время в России принята и реализуется государственная программа «Информационное общество (2011–2020 годы)», в которой предусматривается глубокая информатизация общества...

Особое внимание в программе уделено Интернету, который становится критической технологией, а доступ в него – социальной проблемой.

По экспертным оценкам, тематические расходы на программу «Информационное общество» составляют 370 миллиардов рублей в год (из них Федеральный бюджет – 120 млрд руб., региональный – 50 млрд руб., внебюджетные источники – 200 млрд руб.).

В связи с изложенным особенно актуальной является проблема образования в России. Это связано с тем, что рыночная ориентация не учитывает требования инновационного развития общества.

Светлана ОВЧИННИКОВА, главный специалист

На снимке: с докладом выступает д. т. н., профессор Константин КОЛИН



сударственные образовательные стандарты не отвечают современным требованиям.

Первые результаты по реализации программы уже заметны. Например, в систему подготовки аспирантов в программу кандидатского экзамена по курсу «История и философия науки» включено изучение философских проблем информатики...

Если проблемы существуют на уровне государства, тем более они есть в отдельных организациях. В газете «Стрела» неоднократно появлялись материалы по данным проблемам («Стрела», №№ 75, 86, 98, 2009–2011 годы) в части организации эффективных разработок и оценки потребностей в научных кадрах.

Опыт такой работы имеется на предприятиях ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей», входивших в Министерство радиопромышленности. В начале 70-х годов МНИИПА был назначен головной организацией по разработке методологии оценки потребностей предприятий отрасли в кадрах высшей научной квалификации...

В апреле 1929 года состоялось расширенное собрание специалистов по радио при Обществе друзей радио (ОДР) СССР...

Ликвидация РОРИ явилась, с одной стороны, следствием осуществления политики контроля за общественными движениями центральными органами власти...

Неудивительно, что следствием всячески пыталось выбить из Минца показания и на Куксенко. Но Минц держался стойко...

Тем самым он давал понять, что Куксенко политической не занимается и не интересуется, а значит, не может быть виновным.

Павел Николаевич Куксенко родился 25 апреля 1896 года в Москве в семье инженера. Окончил гимназию в 1913 году и поступил на физико-математический факультет Московского Государственного университета.

В 1923-м читал лекции по курсу «Радио» в Высшей школе связи в городе Москве. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923–1931 годы Куксенко работал начальником отдела в Научно-испытательном институте связи. В декабре 1928-го принял участие в работе 1-й Всесоюзной конференции коротковолнников.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

АРХИВ

В НАЧАЛЕ ПУТИ Особое место в выборе жизненного пути крупнейшего ученого и инженера XX века Расплетина принадлежит Павлу Николаевичу Куксенко.

В тридцатые годы он (соратник Минца по работе в НИИ связи РККА) оказывал большое влияние на Расплетина как один из самых активных популяризаторов радиотехники в стране...

Особенно плодотворным было взаимодействие Куксенко с Расплетиним при создании первой в стране системы противовоздушной обороны Москвы и Московского промышленного района (системы «Беркут»).

Когда 15 апреля 1923 года на базе Военно-радиотехнической лаборатории (ВРТЛ) был создан Научно-испытательный институт связи (НИИС) РККА (ныне 16-й ЦНИИ МО), Куксенко стал в нем начальником радиолaborатории.

РОРИ было организовано в Петрограде 31 марта 1918 года. 34 ведущих радиоспециалиста собрались в Центральной научно-механической лаборатории военного ведомства с целью содействия развитию отечественной радиотехнической промышленности.

С переводом правительства советской России в конце 1918-го в Москву совет РОРИ организовал свою работу в столице, образовав московское отделение. Работой общества руководил президиум во главе с председателем М. Шулейкиным.

Собрания РОРИ проходили, за редким исключением, еженедельно. Только в 1922 году было заслушано 58 докладов, пять из них сделал Павел Николаевич Куксенко.

В апреле 1929 года состоялось расширенное собрание специалистов по радио при Обществе друзей радио (ОДР) СССР...

Ликвидация РОРИ явилась, с одной стороны, следствием осуществления политики контроля за общественными движениями центральными органами власти...

Неудивительно, что следствием всячески пыталось выбить из Минца показания и на Куксенко. Но Минц держался стойко...

Тем самым он давал понять, что Куксенко политической не занимается и не интересуется, а значит, не может быть виновным.

Павел Николаевич Куксенко родился 25 апреля 1896 года в Москве в семье инженера. Окончил гимназию в 1913 году и поступил на физико-математический факультет Московского Государственного университета.

В 1923-м читал лекции по курсу «Радио» в Высшей школе связи в городе Москве. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923–1931 годы Куксенко работал начальником отдела в Научно-испытательном институте связи. В декабре 1928-го принял участие в работе 1-й Всесоюзной конференции коротковолнников.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

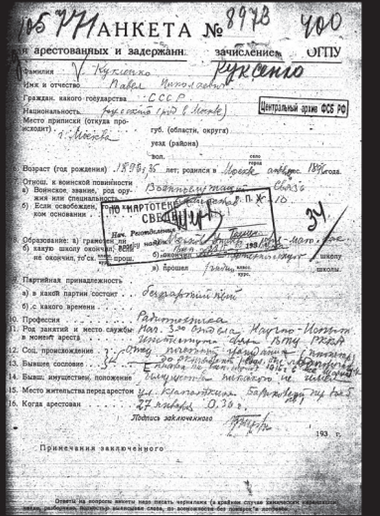
В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.



ОСУЖДЕН, НО НЕ ПОСАЖЕН

ДРАМАТИЧЕСКИЕ СТРАНИЦЫ ИЗ ЖИЗНИ НАСТАВНИКА А. А. РАСПЛЕТИНА

Мы продолжаем рассказывать об испытаниях, выпавших на долю главных учителей и наставников Расплетина, о том, что стало известно только в последнее время благодаря открывшемуся доступу к материалам Центрального архива ФСБ РФ. В № 5 «Стрела» опубликовала материал о далеком не простом жизненном пути академика А. Л. Минца. Сегодня наш рассказ о судьбе Павла Николаевича Куксенко.



Неудивительно, что следствием всячески пыталось выбить из Минца показания и на Куксенко. Но Минц держался стойко...

Тем самым он давал понять, что Куксенко политической не занимается и не интересуется, а значит, не может быть виновным.

Павел Николаевич Куксенко родился 25 апреля 1896 года в Москве в семье инженера. Окончил гимназию в 1913 году и поступил на физико-математический факультет Московского Государственного университета.

В 1923-м читал лекции по курсу «Радио» в Высшей школе связи в городе Москве. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923–1931 годы Куксенко работал начальником отдела в Научно-испытательном институте связи. В декабре 1928-го принял участие в работе 1-й Всесоюзной конференции коротковолнников.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

В 1923-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ. В 1922-м принят в члены РОРИ.

короткой. Куксенко отметил, что в члены-соперники РОРИ он вступил в 1923-м, через год был принят действительным членом по рекомендации В. Баженова и А. Минца.

ЗА ОСОБЫЕ ЗАСЛУГИ Следующий протокол допроса датируется 10 февраля 1932 года, где Куксенко признал себя виновным в том, что «примкнул к этой группе и ее не разоблачил».

Наконец, последний допрос состоялся 13 февраля 1931-го. На нем из Куксенко выбивают дополнительные сведения о Баженове, якобы заказавшем около 100 ротных радиостанций, не соответствующих требуемым техническим условиям.

Павел Куксенко содержался в изоляторе особого назначения ОГПУ. В мае 1931-го его дело передали на рассмотрение Коллегии ОГПУ. Кое-кого из осужденных приговорили к расстрелу, а Куксенко – к заключению в концлагерь сроком на 10 лет, считая срок с 5/12-30 г.». В его деле № 105771 имеется следующая запись: «Будучи допрошенным по существу предъявленного ему обвинения Куксенко П. Н. признал себя виновным в том, что, вступив в 1923 году в РОРИ и заняв в нем руководящую роль члена президиума, примкнул к группе старых специалистов радиотехников: Баженову, Савельеву и др., знал об их контрреволюционных настроениях и вредительской деятельности. Во вредительстве себя виновным не признал, но был уличен показаниями Баженова и Мураченко».

Коллегией ОГПУ от 6 июня 1931 года Куксенко по ст.ст. 58-7, 58-11 УК РСФСР был осужден на пять лет ИТЛ. Но прошение оказалось благосклонно к нему: срок заключения он не отбывал. Государство сочло, что такого ценного специалиста все-таки лучше использовать по прямому назначению. Были учтены также его особые заслуги в выполнении специальных работ по конструированию компактных, но мощных по дальности действия радиосистем для самолетов, совершающих дальние рекордные полеты. После чего состоялось решение народного комиссара внутренних дел СССР Берио о пересмотре дела Куксенко. В результате следственное дело № 555934 по его осуждению было направлено на рассмотрение особого совещания при НКВД СССР. И в итоге Павел Николаевич Куксенко все пять лет работал по особым заданиям НКВД. В частности, был направлен в Центральный лабораторию НКВД, где трудился с 1931 по 1947 год ведущим конструктором. (26 января 1936 года официально закончился срок его заключения.)

За эти годы он стал автором многих изобретений, им написано шесть книг и большое количество статей в различные издания. В мае 1947 года за совокупность выполненных работ Павлу Куксенко присвоена ученая степень доктора технических наук. В декабре 1947-го избран членом-корреспондентом Академии инженерно-технических наук СССР.

С сентября 1947-го по июль 1953 года Куксенко – начальник и главный конструктор СБ-1*, а с 1950 года – главный конструктор КБ-1*. Постановлением Совета министров СССР от 16 ноября 1950 года № 4631 ему присвоено воинское звание генерал-майора инженерно-технической службы.

В 1953 году, после ареста Берио, Куксенко стал заместителем главного инженера по научной работе и председателем ученого совета КБ-1, а затем научным руководителем службы научно-технической информации. Но не сразу. В момент ареста Берио следственное дело Куксенко от 1931 года удивительным образом всплыло вновь. Разговор в прокуратуре СССР, куда его вызвали, был очень тяжелым и долгим, однако, к счастью, без последствий. Тогда под впечатлением разговора в прокуратуре Павел Николаевич забыл о том, что приехал на служебной машине и пошел домой пешком. Водитель, не дожидаясь своего шефа, поздно ночью позвонил домой, чтобы сообщить о случившемся. И как же был рад, когда к телефону подошел сам Куксенко...

2 сентября 1958 года Военная коллегия Верховного суда Союза ССР своим определением № 4Н-3240 постановила: «...Дело в отношении Куксенко П. Н. прекратить производство за отсутствием состава преступления».

Павел Николаевич Куксенко награжден двумя орденами Ленина (1953, 1955), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1940, 1956), двумя орденами Красной Звезды (1943, 1945) и семью медалями.

За разработку новой техники в 1946 и 1953 годах ему присуждалась Сталинская премия 1-й степени.

На пенсию Куксенко ушел в декабре 1978 года, умер 17 февраля 1980-го. Похоронен на Лифортском кладбище в Москве.

Олег ФАЛИЧЕВ, Евгений СУХАРЕВ, советник генерального конструктора

«Ныне ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»