

ОДНОГО ОТДЕЛА

который явился основополагающим документом для работы созданного в 1992 году Российского космического агентства.

В разные годы в секторе работали: к. ю. н. А.И. Рудев (руководитель), А.М. Кирюшкин, С.С. Смотров, А.Я. Гордиеня, Н.С. Савенкова, Н.Ф. Борисова, Т.А. Струнина, Н.Г. Антонова, Н.Г. Попел, О.А. Филиппова и др.

Новые задачи

Очень много времени и нервов было потрачено в 1984–1986 годах на экспертизу энциклопедии «Космонавтика СССР» под редакцией В.П. Глушко. По каждому нашему замечанию приходилось неоднократно докладывать в такие инстанции, как партком, горком, прокуратура СССР, коллегия МОМ, СМ СССР, ЦК КПСС. Это было вызвано жалобами В.П. Глушко и некоторых его помощников на неправомочность действий экспертов института. Но в конце концов практически все наши замечания были учтены. После такого пристального внимания эту энциклопедию можно считать самым достоверным изданием по космонавтике.

Ответственной работой в те годы была подготовка к очередному съезду КПСС книги-альбома «Космонавтика СССР». В начале 1986 года поступили дополнения к порядку подготовки и рассмотрения материалов, предназначенных для издания за рубежом, а также докладов и сообщений там советских специалистов. Такие материалы требовалось сначала опубликовать в СССР. В противном случае было необходимо получить разрешение в Госкомитете по науке и технике и в Госплане СССР.

Надо отметить, что по всем международным полётам выпускались отдельные постановления ЦК КПСС и СМ СССР, а также указы МОМ.

Постановлением от 23.06.1977 года было утверждено «Положение о порядке ведения Государственного регистра космических объектов, запущенных в СССР». Разработка порядка этой работы и её постоянное проведение было возложено на (тогда ещё) лабораторию. Надо отметить, что при появлении новых работ, как правило, они поручались именно этой лаборатории. Необходимо отметить, что, несмотря на все принимавшиеся решения, система заблаговременного информирования была окончательно отработана лишь при полёте станции «Мир» с 1986 по 2001 год. Тогда же был накоплен громадный опыт совместных работ с американскими специалистами.

Положительную роль сыграло Постановление СМ СССР от 16.01.1990 года «О дальнейшем совершенствовании и расширении информирования общественности по вопросам освоения космического пространства». Тем не менее ещё долго сохранялся очень осторожный подход к заблаговременной публикации материалов. Каждый раз приходилось проходить очень широкий круг согласований для получения соответствующего разрешения.

После распада СССР

После распада СССР постановлением Государственного совета РФ от 14 ноября 1991 года в числе других министерств СССР упразднялись и МОМ. В связи с ликвидацией Главлита работы отдела по экспертизе были закрыты, а наши «консультативные отделы» из ТАСС и телецентра возвратились в институт.

Основные направления деятельности отдела после образования Российского космического агентства:

- Разработка планов освещения в средствах массовой информации космической деятельности РКА и ЦНИИМаши.
- Подготовка официальных правительственных документов и сообщений ИТАР-ТАСС по освещению отечественной космонавтики.
- Постоянное взаимодействие с представителями СМИ, организация, подготовка и проведение оперативных работ.

— Разработка основополагающих документов по освещению международного сотрудничества, в том числе по программам «Мир»–«Шаттл», «Мир»–«НАСА», МКС.

— Организация и развитие историко-технических исследований, написание научных трудов по истории отрасли и ЦНИИМаши, участие в подготовке к изданиям энциклопедической и научно-популярной литературы по РКТ.

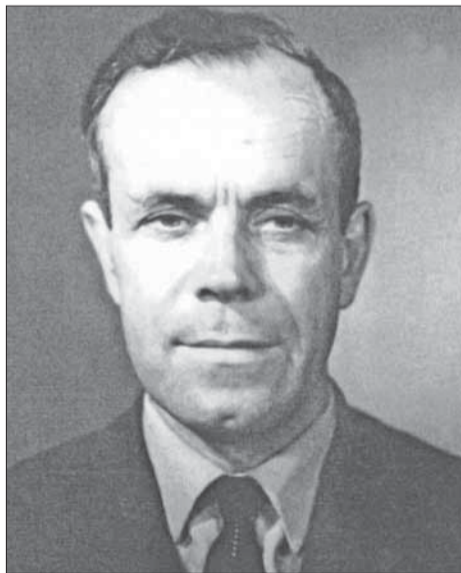
По состоянию на середину 1996 года отдел имел название «Отдел специальных проблем космонавтики» и численность 25 человек.

Большой объём работы приходилось выполнять при разработке совместных планов информирования общественности о российско-американских космических полётах и совместной деятельности на борту КА. Такая работа была начата при подготовке ЭПАСа, а затем продолжена при выполнении программ «Мир»–«НАСА», «Мир»–«Шаттл».

Так, например, в 1994 году такая советско-американская группа состояла из трёх подгрупп: подгруппа «Средства массовой информации» (А.А. Ерёмченко, ЦНИИМаш); телевизионная подгруппа (В.А. Иванов, НПО «Энергия»); протокольная подгруппа (С.К. Громов, НПО «Энергия»).

Обсуждение документов проводилось как при проведении заседаний этих групп в полном составе (по очереди в СССР и США), так и путём проведения телефонных конференций с участием необходимых специалистов.

Отдельных добрых слов заслуживают проводившиеся в отделе историко-технические исследования, результаты которых используются до настоящего времени. На их базе создавались и музейные экспозиции. Последняя из них была сделана к 60-летию института, а первая — в 1986 году. Историки все эти годы обеспечивали не только создание, но и бесперебойное функционирование музея. Большая работа выполнялась по изданию академических сборников по РКТ и различных книг. Эти работы проводились по решению ряда ведомств. Так, решением президиума АН СССР от 14 июня 1979 года была утверждена Комиссия АН СССР по разработке научного наследия пионеров освоения космического пространства под председательством Б.В. Раушенбаха (в



Сергей Михайлович Петров.

то время члена-корреспондента АН СССР). От ЦНИИМаши в её состав были включены Ю.А. Мозжорин (заместитель председателя) и А.А. Ерёмченко.

Уже на официальном уровне были продолжены работы по исследованию творчества пионеров РКТ, подготовке и проведению научных чтений и конференций. Отдел оставался ведущим исполнителем в подготовке изданий ИИЕТ по истории РКТ.

Президиум АН СССР 23 декабря 1980 года утвердил состав редколлегии книги воспоминаний об академике С.П. Королёве (первое издание прошло 19 февраля 1981 года). В её состав были включены Ю.А. Мозжорин и А.А. Ерёмченко. Эта работа была одной из значимых.

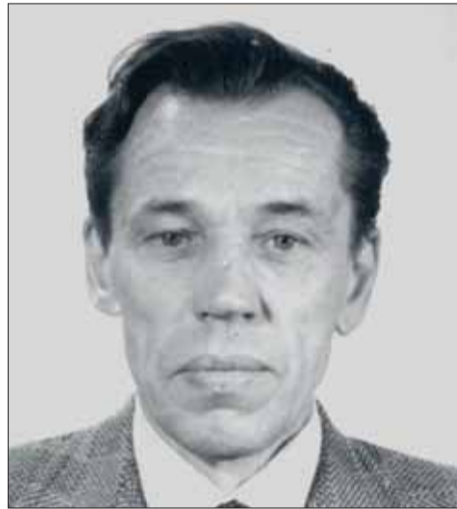
Нам 45 лет

За время существования отдела функции его и состав постоянно изменялись, но работа со СМИ сохранялась. Сотрудники отдела помогали СМИ в аккредитации их представителей, оказывали необходимую консультативную помощь по научно-техническим и историческим вопросам (А.А. Ерёмченко, А.А. Руссков, А.М. Кирюшкин, Т.Д. Лянко).

С 2005 года в работе отдела активно используются новые информационные технологии.

В течение последних лет отделом выполнены следующие работы:

- создана электронная Система исторических баз данных, вобравшая в себя систематизированную информацию об основных и памятных событиях, об учёных и конструкторах РКТ, организаторах ракетно-космической промышленности и т. д. (А.А. Руссков, С.М. Шувалов);
- разработаны концепция музейной экспозиции Роскосмоса, открывшейся в



Викентий Матвеевич Комаров.

2006 году, и эскизы планшетов о становлении и развитии ракетно-космической отрасли (А.А. Руссков, А.А. Ерёмченко, Н.Ф. Новокщёнов);

— принято активное участие в организации Чтений, посвящённых С.П. Королёву, Ю.А. Гагарину и К.Э. Циолковскому (В.И. Флоров, Н.С. Савенкова, Т.А. Струнина, Н.Ф. Борисова);

— подготовлены публикации и выступления о проблемах и приоритетах развития и достижениях отечественной космонавтики в печатных и электронных СМИ (А.А. Ерёмченко, Н.Я. Дорожкин, В.И. Флоров, Т.Д. Лянко, А.И. Рудев, А.Ф. Евич);

— организовано проведение в 2006–2009 годах юбилейных и памятных мероприятий, сценарии и информационное обеспечение которых, включая подготовку текстов выступлений и приветствий, готовились сотрудниками отдела (А.А. Руссков, А.А. Ерёмченко, Н.Ф. Новокщёнов, Н.Я. Дорожкин, А.И. Рудев, С.М. Шувалов).

С течением времени численный состав отдела сокращался и обновлялся. В начале 2009 года в отделе работали: А.А. Руссков (начальник отдела), А.М. Кирюшкин, С.М. Шувалов, А.А. Ерёмченко, А.И. Рудев, В.И. Флоров, Н.Я. Дорожкин, Ю.М. Мелькин, Н.В. Кудинова, Н.А. Гуляева, Т.Д. Лянко, Л.С. Сорокина и др.

Со дня образования лаборатории, в составе которой было положено начало отделу специальных проблем космонавтики, 10 ноября исполнилось 45 лет.

Наш музей

Музей ЦНИИМаши был открыт к 40-летию юбилею предприятия и 16 мая 1986 года принял первых посетителей.

За прошедшие годы музей превратился в музейно-выставочный центр, в котором представлена история развития отдельных тематических направлений и института в целом, развёрнута информация о достижениях НИИ, его современном состоянии, перспективах и потенциальных возможностях.



Тамара Дмитриевна Лянко.

В главном зале музея наглядно показан мир ракет, ракет-носителей, космических аппаратов, кораблей и станций. Здесь представлены уникальные реликвии — конструктивно подобные модели изделий, разработанные и изготовленные в специализированных подразделениях института и проходившие испытания на установках его экспериментальной базы.

Знакомство с экспозицией начинается с макета ЦНИИМаши в масштабе 1:300. На нём показано размещение корпусов и технологических сооружений института.

На втором этаже в хронологическом порядке представлены наиболее характерные этапы развития ЦНИИМаши. Показано, что институт принимал участие в разработке и испытаниях практически всех отечественных ракет, носителей, пилотируемых и автоматических КА, разгонных блоков, модулей орбитальных станций.

Экспозиция «Зал славы предприятия» отражает значимые события из истории института и страны в целом. Здесь представлены героические страницы НИИ-88 в первые послевоенные годы и его сотрудники, ставшие живым воплощением патриотизма, неимоверной трудоспособности и стойкости.

Завершает знакомство с музеем экспозиция «Зал общественных организаций», где показаны работа и достижения профсоюзной, партийной и комсомольской организации института, Совета молодых учёных и специалистов. На открытой площадке, перед входом в музей, установлены два спускаемых аппарата корабля «Союз», проходившие в 60-е годы испытания на экспериментальных установках института.

Основные задачи экспозиции музейно-выставочного центра ФГУП ЦНИИМаш — воспитание чувства гордости за великие отечественные достижения в области ракетно-космической техники, объективный показ истории её развития, традиций и особенностей отрасли, предприятий города Королёва, в том числе в целях профориентации учащихся средних и высших учебных заведений, и привлечения молодёжи к работе в области космонавтики.

Директорами музея были С.М. Петров (1986–1988), В.М. Комаров (1988–2002), А.А. Ерёмченко (2002–2011), с 2011 года — Т.Б. Бойцова. Сергей Михайлович Петров был ветераном института, имел значительный опыт организации производства и общественной деятельности.

Викентий Матвеевич Комаров — известный исследователь истории ракетно-космической техники — внёс значительный вклад в развитие экспозиции. Анатолий Андреевич Ерёмченко ещё до руководства музеем получил значительную «закалку» в части истории космонавтики в легендарной «школе Мозжорина». Имя его как автора, соавтора или рецензента можно увидеть во множестве публикаций по истории РКТ.

В книге отзывов посетителя музея множество записей наших соотечественников и гостей из ряда стран. Среди отзывов есть такие: «Сохранение памяти о прошлом — залог преемственности!», «Полны гордости за нашу Родину!», «Ещё раз осознали, что являемся частью талантливого народа», «Я счастлив, что живу в России, в стране таких технологий».

К юбилейному для института 2016 году музейный комплекс капитально реконструирован.