

Воспоминания

О чём он мечтал?

ПАВЕЛ ЕМЕЛЬЯНОВИЧ САВЕНКОВ,
ВETERАН РКК «ЭНЕРГИЯ»

Так уж судьба распорядилась, что моими начальниками были три свояка (жены на родных сёстрах): Валерьян Николаевич Попов — начальник ОНТИ (отдела научно-технической информации); Герман Яковлевич Семёнов — начальник II производства; Сергей Павлович Королёв — начальник предприятия, Главный конструктор.

Приказом начальника предприятия №439/К от 13.07.1962 я, мастер-электрик завода, был переведён в ОКБ-1 на должность механика корпуса 67 (начальника группы ОНТИ).

структурная группа и группа художников — Н.Г. Соболева и Л.А. Мещерякова. Здесь работали пионеры ракетной техники — гирдовцы З.И. Круглова, В.А. Андреев, опытные конструкторы И.В. Кузнецов, Н.Г. Соболев, А.И. Муравьёв и др. Ответственной за сохранность и учёт всей секретной технической документации и материальной части (изделий, приборов и т. д.) в демзале была старший техник Любовь Васильевна Винагина.

Сергей Павлович часто приходил сюда с высокими гостями: президентом АН СССР М.В. Келдышем, учёными, главными конструкторами. Часто посещали демзал будущие космонавты. Их знакомили с техникой, на которой

дети, подумать. Здесь, в тишине, С.П. Королёв отдыхал душой и телом. О чём он думал, о чём мечтал в эти минуты — никто не знает. Сергей Павлович любил своё детище — демонстрационный зал и однажды сказал: «Вот, когда я умру, здесь демонстрационного зала не будет, а будет музей». Словно чувствовал свою близкую кончину.

Как-то поздно вечером Сергей Павлович приехал из Москвы с министром финансов СССР А.Г. Зверевым. На первом этаже демзала лежала на ложементх «красавица» 8К78 — четырёхступенчатая ракета, которая доставила на Луну вымпел СССР, обеспечила мягкую посадку аппаратуры и фотографирование обратной стороны Луны. Она занимала почти всю правую сторону демзала. Остальную часть зала занимали космические аппараты-дублиеры и космические корабли, вернувшиеся из космоса. На антресоли стояли спутники. В конце зала у лестницы на антресоль стоял готовый лунный одноместный космический корабль. Поднявшись по лестнице на антресоль, министр Зверев, посмотрев демзал сверху, сказал: «А у вас здесь тесно». Сергей Павлович ответил, что нет денег на расширение помещения. «А сколько надо?» — спросил министр. «Пять миллионов рублей новыми деньгами», — ответил Королёв. «Деньги дадим», — сказал Зверев.

Мы уже начали готовить техническое задание на проектирование нового демзала, как вдруг не стало Сергея Павловича. Великое горе постигло семью Королёва, коллектив нашего предприятия и всю страну.

Прощание с Главным конструктором проходило в Колонном зале Дома союзов. Хоронили его, как В.И. Ленина: зима, январь, мороз и нескончаемый поток людей. Много было желающих проститься с великим сыном страны. Простившись с Сергеем Павловичем, я увидел его любимую дочь Наташу. Она сидела в кругу родственников и плакала. По ряду обстоятельств они редко виделись. Многие знали, как об этом переживал Сергей Павлович.

Долгое время выбирали нового руководителя нашего предприятия. Назначили Василия Павловича Мишина — первого заместителя С.П. Королёва. Трудно



Главный конструктор ОКБ-1 С.П. Королёв и президент Академии наук СССР М.В. Келдыш.

шли дела. Интриги... Некоторые сотрудники ушли с предприятия. А главный ракетный двигатель страны В.П. Глушко ещё при жизни С.П. Королёва под разными предложениями отказался делать двигатели для лунной программы. Н.С. Хрущёв сделал ставку на Генерального конструктора В.Н. Челомея, у которого работал заместителем его сын Сергей. Все трудности и неудачи в космосе свалили на одного В.П. Мишина. Секретарь ЦК КПСС Д.Ф. Устинов уволил его — заслуженного ракетного специалиста (без права посещения

программе, разорили павильон «Космос» на ВДНХ, многое уничтожили в демонстрационном зале. Больно было смотреть, как уничтожалось сделанное С.П. Королёвым и коллективом предприятия. Защитников было мало, да и те — пенсионеры: М.В. Мельников, П.В. Цыбин, Н.А. Воронцов. Начальник ОНТИ В.А. Волошин отказался разорять демзал, и его вынудили уволиться с предприятия.

На фоне вышеизложенного хочется сказать большое спасибо моему земляку, академику РАН

Ю.П. Семёнову — бывшему генеральному директору, генеральному конструктору корпорации за то, что он поставил рукотворный памятник С.П. Королёву и коллективу предприятия у центральной проходной корпорации — трёхступенчатую ракету-носитель «Восток». Чем дальше от нас уходит время С.П. Королёва, его соратников и ветеранов предприятия: В.П. Мишина, С.О. Охупкина, К.Д. Бушуева, Б.Е. Чертока, Л.А. Воскресенского, П.В. Цыбина, С.С. Крюкова, И.С. Прудникова, М.С. Хомякова, А.В. Палло, А.И. Осташёва, В.И. Петрова, В.Н. Волкова, В.И. Пацаева и многих других, тем ярче и виднее становится

величие их трудового подвига во славу Родины!

Я преклоняюсь перед ними и помню их всех!

С юбилеем предприятия вас, дорогие королёвцы!



Современный музей корпорации состоит из демонстрационного зала, зала Трудовой славы и Мемориальной комнаты С.П. Королёва.

В новом корпусе все помещения имели своё назначение. Первый этаж — демонстрационный зал новой техники. В штате отдела находилась лаборатория 137, в которой было четыре группы. Сергей Павлович Королёв лично подбирал основных сотрудников лаборатории. Начальником лаборатории был Б.П. Мосолов. Начальником группы ведущих инженеров был В.И. Фрумсон, руководителем демзала — ветеран авиа- и ракетостроения, начальник сборочного цеха В.С. Петров. В лабораторию входили кон-

они полетят в космос. Сюда приходили на практику и молодые специалисты после окончания института. На специальном стенде они могли видеть, как последовательно работают агрегаты ракеты при её пуске. Лекторами-экскурсоводами в демзале были свои ведущие инженеры: двигателест П.А. Андреев, телеметрист Е.М. Сковорода-Лузина и другие инженеры, окончившие институты с красными дипломами. На антресоли зала у Сергея Павловича был свой стол и стул, сюда он приходил один просто поси-



Академик Юрий Павлович Семёнов.

предприятия), как и выдающегося главного конструктора артиллерийских систем В.Г. Грабина.

Мы не захотели быть на Луне вторыми, поэтому уничтожили все наработки по лунной

Город и предприятия

РКК «Энергия» обеспечила жильём более 2000 семей сотрудников

Ракетно-космическая корпорация «Энергия» продолжает работу по строительству жилья и объектов социально-бытового назначения для своих сотрудников в Королёве.

За время реализации жилищной программы на улице Пионерской построены и введены в эксплуатацию пять многоэтажных жилых домов с объектами социальной сферы. Более 2 тысяч семей получили комфортное жильё, благоустроенные дворы, спортивные площадки, магазины, аптеки. Ведутся работы по возведению ещё трёх жилых домов.

Также корпорация построила два детских сада на 90 и 100 мест, два подземных гаража-стоянки на 453 и 370 машино-мест, двухэтажный магазин промышленных и продукто-

вых товаров. Предприятие приняло непосредственное участие в строительстве школы на 825 мест, строящейся в рамках реализации государственной программы Московской области «Образование Подмосковья». Школа откроется 1 сентября.

Одно из важнейших приоритетов РКК «Энергия» в социальной политике — создание благоприятных условий для работы и быта своих сотрудников, которые могут приобрести квартиры по льготным ценам на условиях долевого участия.

Жилищная программа РКК «Энергия» представляет собой многовариантную систему обеспечения нуждающихся в жильё работников корпорации: это и предоставление служебного жилья, и возможность проживания в бесплатной гостинице на базе пансионата, и участие в долевом строительстве по ценам ниже рыночных.

Жилищная программа и корпоративное пенсионное обеспечение — это основные достижения социальной политики корпорации. Эти направления являются одновременно и основами, и показателями уровня жизни человека, поэтому в корпорации предпринимается всё, чтобы сделать этот уровень достойным. Такой подход успешно работает на HR-бренд «Энергии» и делает корпорацию одним из самых привлекательных работодателей отрасли.

Пресс-центр РКК «Энергия»

Почётные граждане Королёва — гордость России

Городской Совет депутатов на очередном заседании, состоявшемся 24 августа, принял решение о присвоении звания «Почётный гражданин городского округа Королёв Московской области» трём выдающимся людям, внёсшим огромный вклад в развитие национальной ракетно-космической отрасли. Это лётчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза **Георгий Михайлович Гречко**, генеральный конструктор — первый заместитель генерального директора РКК «Энергия» **Евгений Николаевич Микрин** и дважды Герой Советского Союза, лауреат Государственной премии СССР **Алексей Архипович Леонов**.