



Воспитанники Юношеского клуба космонавтики

Фото из архива ЮКК

В 2017 году Ирина Александровна ушла из жизни, взрастив достойную смену. Это нынешний руководитель ЮКК Анна Юрьевна Ронкина — представительница 25-го выпуска ЮКК (1988), закончившая ЛГПИ им. А. И. Герцена по специальности «учитель начальных классов», и научный руководитель ЮКК Валерий Филиппович Жуковский — заведующий сектором, кандидат технических наук, Почетный работник общего образования РФ, представитель 8-го выпуска ЮКК (1971), окончивший Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина) по специальности «инженер-системотехник».



Космонавт В. А. Шаталов на встрече с воспитанниками ЮКК

Фото из архива ЮКК

Космонавт № 1, а мы — преисполнены самыми высокими чувствами за этого бесстрашного человека, за наших учёных, сумевших воплотить в реальность долгожданную мечту человечества освоить воздушное пространство и покорить космос.

Подарком судьбы стало посещение музея в селе Ижевское на Рязанской земле — родине Константина Эдуардовича Циолковского, первого, кто не только заговорил об идее космизма, но и вывел формулу полёта в космос. Подтверждением тому являются слова Юрия Гагарина, сказанные им журналистам о К. Э. Циолковском, после знаменитого полёта: «Я просто поражаюсь, как правильно мог предвидеть наш замечательный учёный всё то, с чем только что довелось встретиться, что пришлось испытать на себе! Многие, очень многие предположения оказались совершенно правильными. Вчерашний полёт наглядно убедил меня в этом».

Достоинным преемником идей К. Э. Циолковского явился Сергей Павлович Королёв, который позволил человечеству сделать первые шаги в освоении космического пространства, ставшие гигантскими: первая ракета-носитель, первый спутник, первый космонавт, первый выход в открытое космическое пространство, первый полёт женщины в космос. Мне посчастливилось побывать в Мемориальном доме-музее академика С. П. Королёва в Москве с группой сотрудников Дворца в первые же годы после его открытия.

И наконец, Звёздный городок, где находится всемирно известный Центр подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина — крупнейшая в мире школа покорителей космоса. До 1990-х годов городок был строго засекречен и изолирован: несмотря на репортажи, которые оттуда транслировались, его местоположение держалось в тайне — городок нельзя было найти ни на картах, ни на указателях, ни в списках автобусных маршрутов. На сегодняшний день в Звёздном городке также действует ряд ограничений, однако легендарное место теперь доступно для туристов.

Загадочны, непредсказуемы жизненные повороты судеб людей. Дважды мне посчастливилось побывать в Звёздном городке в те годы, когда работала во Дворце. Тем не менее я даже не предполагала, что одна из моих учениц из Дворца будет жить в Звёздном и работать врачом ЦПК. Выходит, эта космическая тема будет иметь продолжение...

КОСМИЧЕСКИЙ МАРШРУТ

Тема космоса близка мне всю жизнь. Саратов и Саратовская земля являются важной частью космической истории, к которой мне посчастливилось прикоснуться. «Случилось, как в хорошем романе, — писал Ю. А. Гагарин, — моё возвращение из космоса произошло в тех самых местах, где я впервые в жизни летал на самолёте». Случайно это или нет, летом 1965 года в этих исторических местах проходил Всероссийский слёт ученических производственных бригад. Я была руководителем делегации юннатов Ленинграда на этом слёте. Программой слёта, который проходил в Саратове, предусматривалось посещение места приземления Ю. А. Гагарина по возвращении из космоса. Тогда ещё на Гагаринском поле не был установлен памятный обелиск, дорога не была заасфальтирована, но был жив космонавт № 1, а мы — преисполнены самыми высокими чувствами за этого бесстрашного человека, за наших учёных, сумевших воплотить в реальность долгожданную мечту человечества освоить воздушное пространство и покорить космос.

КОСМИЧЕСКИЕ МУЗЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

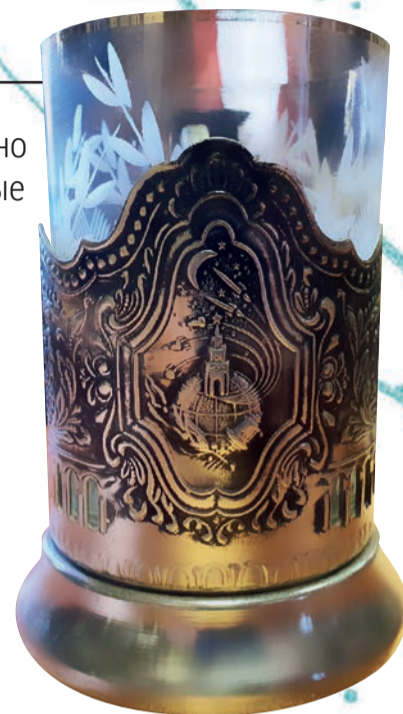
Музей Герценовского университета бережно хранит воспоминания герценовцев, которые в годы учёбы радостно встретили новости о запуске первого спутника и полёте человека в космос. В фонде есть и редкие предметы, связанные с космической тематикой.

НАШ ВУЗ всегда был в авангарде событий в стране, и институтская пресса живо откликалась на все важные события. К нашему большому сожалению, номера газеты «Советский учитель», посвящённого этой великой дате, в подшивках газет музея не сохранилось. Но история покорения космоса советскими учёными и космонавтами всегда так или иначе отражалась на страницах вузовской газеты и в воспоминаниях студентов и преподавателей, представленных в фонде музея РГПУ им. А. И. Герцена.

Вся мировая пресса писала о запуске на околоземную орбиту первого в мире искусственного спутника Земли, открывшего 4 октября 1957 г. космическую эру в истории человечества. И мы не остались в стороне! В газете «Советский учитель» от 5 ноября 1957 г. была напечатана заметка «К звёздам!» преподавателя, кандидата физико-математических наук О. Уховой, где она делится впечатлениями: «Мне принесло большое удовлетворение моё первое наблюдение ракеты-носителя 10 октября в 5 ч. 14 мин утра. Она стала видна, начиная от зенита, как очень яркая звезда. Вызывает восторг и производит большое впечатление могущество нашей советской науки, сумевшей создать искусственное небесное тело, движущееся в полном согласии с расчётом учёных». В воспоминаниях Галины Андреевны Осиповой, выпускницы ЛГПИ им. А. И. Герцена 1960 г., трудившейся в 50-е годы, как многие студенты-герценовцы, на «целине», в селе Цветнополе Омской области, читаем: «Самое знаменательное событие произошло 4 октября 1957 года — запуск первого искусственного спутника Земли. Какой был восторг! Кричали «Ура!» Прыгали «до потолка», всю ночь всматривались в чёрное небо, чтобы увидеть это чудо — первый ИСЗ. Слушали позывные «бип-бип» по радио».

В музее университета хранятся некоторые

артефакты, имеющие отношение к теме космоса. Так, в экспозиции большого зала представлен дар Казанского педагогического института в 1968 г. — сувенир-барельеф с изображением одного из основных создателей советской ракетно-космической техники С. П. Королёва. Ещё один экспонат — стакан в металлическом подстаканнике с гравировкой, посвящённый первому



искусственному спутнику Земли. Это дар Веры Павловны Кузьмичевой — дочери Павла Михайловича Кузьмичева, участника Великой Отечественной войны, лётчика, доцента кафедры всеобщей истории ЛГПИ им. А. И. Герцена.

Непосредственно первому полёту человека в космос посвящён плакат советского времени, изображающий Ю. А. Гагарина, из фондов графики музея университета.

Выделим примечательный факт о непосредственном вкладе Герценовского университета в историю космонавтики. 15 июля 1975 года на орбите состоялась стыковка космических кораблей «Союз» (СССР) и «Аполлон» (США). Это историческое «рукопожатие в космосе» стало символом сближения стран. В аптечке наших космонавтов находился препарат «Фенибут», разработанный в лаборатории на факультете химии ЛГПИ им. А. И. Герцена под руководством профессора В. В. Перекалина. Обычные транкви-

лизаторы плохо понижали высокий уровень стресса космонавтов, поскольку помимо успокаивающего эффекта они оказывали и расслабляющее действие.

При приёме фенибута работоспособность космонавтов оставалась на том же уровне.

Герценовцы — люди разносторонних интересов. Один из таких — профессор, заведующий кафедрой экономической географии ЛГПИ им. А. И. Герцена Павел Григорьевич Сутягин (1915–1997). Жизнь подарила ему встречи со многими поистине замечательными людьми, среди них — лётчик-космонавт СССР, дважды Герои Советского Союза Пётр Климук и Виталий Севастьянов. Фотография 1985 г. хранится в архиве музея.

Музей университета следит за судьбой выпускников, которые трудятся в различных областях российского образования и имеют связь даже с космической тематикой. Так, наша выпускница Анна Ронкина — руководитель Юношеского клуба космонавтики им. Г. С. Титова во Дворце творчества юных. Клуб основан в 1961 г. и является старейшим в России подростковым клубом научно-технической аэрокосмической направленности. За годы существования клуба его окончили более 3000 выпускников.

Материал подготовила
ИРИНА ЛИХОЛЕТОВА,
главный хранитель фондов музея
РГПУ им. А. И. Герцена