

# КАК БУДТО ЛИШЬ ВЧЕРА...

С высоты прожитых лет начинаешь понимать, что наша жизнь — звенья одной цепи, из которой нельзя выбросить ни одного из них. В свете 60-летия первого полёта человека в космос в полной мере приходит осознание того, что космическая тема является сквозной линией моей жизни.



**НАТАЛИЯ ДОБРЕЦОВА,**  
почётный доцент  
РГПУ им. А. И. Герцена

## ДЕНЬ 12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА

Весной 1961 года я училась на пятом курсе факультета естественных наук ЛГПИ им. А. И. Герцена. В это время проходила стажёрскую практику в вечерней школе рабочей молодёжи на Васильевском острове недалеко от Дворца культуры им. С. М. Кирова. Этот день мне запомнился на всю жизнь. Начало его было вполне обычным: с утра готовилась к урокам, затем стала собираться в школу и для проверки времени по обыкновенно включила радио. Неожиданно прозвучавшая информация о благополучном приземлении корабля «Восток» в заданном районе Советского Союза и хорошем самочувствии Юрия Гагарина с трудом укладывалась в моей голове. Выйдя на улицу из дома, поразила непривычному оживлению: люди что-то радостно кричали и обнимались. На Невском, как во время праздничной демонстрации, восторженные люди разного возраста вышли на проезжую часть, транспорт остановился. Такого неожиданного развития событий я не ожидала. Оставалось надеяться на собственные ноги и, преодолевая расстояние от Литейного проспекта до Дворцового моста, обходить скопление ликующих людей. Но самое удивительное было впереди — пространство Дворцовой площади и Дворцового моста, заполненное счастливыми людьми с транспарантами о полёте Юрия Гагарина в космос. Увиденное зрелище оставило в моей памяти незабываемое, неизгладимое впечатление. Такого душевного единения, такого единодушного порыва чувств всенародного ликования и гордости за свою страну мне больше не довелось видеть.



Студенты ЛГПИ им. А. И. Герцена, торжествующие по поводу полёта в космос Ю. А. Гагарина. 12 апреля 1961 года

Общение с Ириной Александровной не прерывалось и после того, как я стала работать в Герценовском университете. С открытием в 2003 году магистратуры по направлению «Дополнительное образование детей» она любезно принимала наших студентов-магистрантов в апартаментах Дворца на базе ЮКК и щедро делилась накопленным опытом клубной работы, удивляя достигнутыми результатами. За годы существования клуба 250 выпускников клуба стали космонавтами. Половина из них побывала в космосе. Игорь Шомполов проводит инструктаж космонавтов в Звёздном городке. Андрей Борисенко, ждавший своего полёта в космос целых тридцать лет (!), отправился в космос только 5 апреля 2011 года на юбилейном корабле «Гагарин», посвящённом 50-летию полёта первого человека в космос, и 12 апреля позвонил в клуб, чтобы поздравить всех членов клуба с Днём космонавтики. Дети были в полном восторге, когда узнали, что он звонит из космоса.

Выпускники не забывают родной клуб, с которого началась их путь в космонавты. Академия наук подарила клубу корабль «Восток», который был в космосе. Выпускники приехали в Аничков дворец и оставили на стенке корабля свои автографы. Андрей Борисенко после первого полёта подарил клубу скафандр, в котором отправился в космос. Во время недавней встречи Борисенко сдержал своё слово, передав клубу перчатки от скафандра из второго полёта. В клуб часто приезжают не только выпускники, но и почётные гости. Здесь в своё время побывали Юрий Гагарин, Герман Титов, Валентина Терешкова, Георгий Трещко, Алексей Леонов и др.



Е. А. Иванова, Г. М. Гречко, И. А. Борисова с воспитанниками ЮКК

## ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

В ЮКК занимаются старшеклассники. Занятия шесть дней в неделю, суббота — выходной. В клубе работают 12 преподавателей, из них — 3 кандидата наук, 11 — выпускники ЮКК разных лет. Сотрудники и учащиеся клуба являются разработчиками Инновационного образовательного проекта «Парус моей мечты», в рамках которого при поддержке РОСКОСМОСа и КБ «Арсенал» участвуют в проекте создания учебного спутника AnSat. В ЮКК уже несколько лет работает конструкторское бюро, задачей которого является запуск на околоземную орбиту группировки спутников. Подростки занимаются не только в пределах клуба, но и ездят на космические объекты: побывали на Байконуре, в Плесецке и видели работу космонавтов своими глазами. Важной составляющей образовательной среды ЮКК наряду с теоретическими знаниями является общение с людьми: говоря о космонавтике, подростки получают импульс, побуждающий их к знаниям, а когда они видят живой пример — настоящих космонавтов, — стремятся стать такими же.



Лётчик-космонавт А. И. Борисенко, руководитель ЮКК И. А. Борисова, космонавт-исследователь Е. А. Иванова



Юные ленинградцы рассматривают портрет покорителя космоса Ю. Гагарина во время митинга на Дворцовой площади

## С МЕЧТОЙ О КОСМОСЕ

Юношеский клуб космонавтики им. Г. С. Титова (ЮКК) Санкт-Петербургского дворца творчества юных, а в ту далёкую пору — Ленинградского дворца пионеров был основан 15 октября 1961 года и носит имя второго советского космонавта Германа Степановича Титова. А почему не Юрия Гагарина? — можете спросить вы. Просто в то время по всей стране возникли детские клубы космонавтики, в нашем городе их было порядка восьми. Первый клуб юных космонавтов появился в Таврическом дворце, точнее, в Таврическом парке. Тогда он именовался Городским детским парком и находился в ведении городского отдела народного образования. Этому клубу и присвоили имя Юрия Гагарина. Соответственно, ЮКК Дворца пионеров получили имя Г. С. Титова.

В настоящее время это старейший в России подростковый клуб научно-технической аэрокосмической направленности. Здесь школьники изучают авиацию, астрономию, ракетную технику, спутниковую навигацию, делают макеты аэропортов, ездят на Байконур и занимаются на авиационном тренажёре, который находится внутри настоящего космического корабля. Выпускники клуба имеют все шансы стать космонавтами в реальной жизни, а не только в мечтах. За годы существования ЮКК его окончили свыше 3000 выпускников — инженеры, конструкторы, лётчики, космонавты, среди которых: Е. А. Иванова — космонавт-исследователь, А. И. Борисенко — Герой России, лётчик-космонавт, дважды побывавший в космических экспедициях; А. Г. Храмов — Герой России, капитан 1 ранга, акванавт; Михаил Мамистов и Сергей Рахманин — асы спортивной авиации, чьи рекорды не удаётся побить никому и др.

До образования ЮКК в коллективе Дворца занимались ещё тогда ленинградские подростки — будущие космонавты, дважды Герои Советского Союза Владимир Шаталов (авиамоделный кружок) и Георгий Гречко (шахматный, авиамоделный, планерный кружки и мотоклуб). До ухода из жизни в 2017 года Г. М. Гречко был частым гостем ЮКК.

## ДУША КЛУБА

Моё знакомство с ЮКК началось, когда я пришла на работу во Дворец в августе 1963 года. Работая в натуралистическом отделе, я проявляла живой интерес к событиям жизни клуба космонавтики. Кроме того, в нашем отделе мы создавали клуб биологов, поэтому время от времени я общалась с руководителями ЮКК.

Почти полвека основным его руководителем была Ирина Александровна Борисова — неповторимая личность, уникальный человек с широкой душой, твёрдым характером, искренне влюблённый в свое дело. Она окончила ЛГПИ им. А. И. Герцена и с 1966 года работала во Дворце. «Душа клуба», «наша космическая мама» — так о ней говорят выпускники ЮКК и дворцовцы.



Воспитанники Юношеского клуба космонавтики

В 2017 году Ирина Александровна ушла из жизни, оставив 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».

## КОСМИЧЕСКИЙ МАРШРУТ

Тема космоса близка мне всю жизнь. Саратов и Саратовская земля являются важной частью космической истории, к которой мне постылаивалось прикоснуться. «Случилось, как в хорошем романе, — писал Ю. А. Гагарин, — моё возвращение из космоса произошло в тех самых местах, где я впервые в жизни лета на самолёте». Случайно это или нет, летом 1965 года в этих исторических местах проходила Всероссийский слёт ученических производственных бригад. Я была руководителем делегации юнатов 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.

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 являлся Сергей Павлович Королев, 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. Королева 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 закреплён 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. Выходят, эта космическая тема будет иметь продолжение...

# 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.

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. Королева. Ещё один экспонат — стакан в металлическом подставочнике с гравировкой, посвящённый первому

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 удовольствие мое 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 могущее 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 Цветноеполье 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 «би-би» по радио».



**ФЕНИБУТ**  
таблетки 250 мг  
2 упаковки по 10 таблеток

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 архиве наших космонавтов находится препарат «Фенибут», разработанный в лаборатории на факультете химии ЛГПИ им. А. И. Герцена под руководством профессора В. В. Перекалина. Обычные транквилизаторы плохо понижали высокий уровень стресса космонавтов, поскольку помимо успокаивающего эффекта они оказывали и расслабляющее действие.

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