



# ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ *вестки*

АПРЕЛЬ 2021

№ 7 (2943)

## «СТИХИ – ЭТО СПОСОБ ДЫШАТЬ»

«Совершеннолетие»  
Тотального диктанта.  
Интервью со Светланой  
Сургановой

стр. 3



## СВЯЗЬ С КОСМОСОМ

На астрономической  
площадке  
запущен новый проект

стр. 6



## ВСЕ ДОРОГИ ОСИЛИТ «ФЕНИКС»

Туристический  
клуб открывает  
свои двери

стр. 8



# С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, ГЕРЦЕНОВСКИЙ!

13 мая исполняется  
224 года со дня основания  
университета.



ЛУЧШИЕ ВОЖАТЫЕ СО ВСЕЙ СТРАНЫ  
ВСТРЕТИЛИСЬ В ГЕРЦЕНОВСКОМ  
УНИВЕРСИТЕТЕ, ЧТОБЫ ПРЕДСТАВИТЬ  
СВОИ ПРОЕКТЫ И ОБМЕНЯТЬСЯ  
ОПЫТОМ.

Подробнее на стр. 2

## || ВСЕЛЕННАЯ, СЛУШАЙ! СОБЫТИЕ ЭТО ПРОСЛАВИТ ДВАДЦАТЫЙ БЕЗУДЕРЖНЫЙ ВЕК: С СОВЕТСКОЙ ЗЕМЛИ СТАРТОВАЛА РАКЕТА, И В КОСМОС ВПЕРВЫЕ ШАГНУЛ ЧЕЛОВЕК! ||

Эти спонтанно родившиеся строки 12 апреля 1961 года написала в радостном волнении на обычной школьной доске в коридоре около комитета комсомола одна из студенток ЛГПИ им. А. И. Герцена. В тот день многие герценовцы, услышав новость о первом полёте человека в космос, выбежали на Невский проспект с написанными тут же от руки плакатами: «Все в космос!», «Ура Гагарину!», «Мы с тобой, страна!». Вместе со студентами были и преподаватели. Исторический день вспоминает почётный доцент Герценовского университета Наталия Добрецова.

Подробнее на стр. 4–5

## 76 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

«...Жди меня, и я вернусь,  
Всем смертям назло...»  
Константин Симонов

### ХОЛОДНЫЙ МАЙ 1945 ГОДА

Холодный, но такой долгожданный Победный май 1945 года стал одной из самых главных страниц нашей истории. Герценовцы беззаветно выполняли долг на полях сражений, в эвакуации и в блокадном Ленинграде. Мы храним память об этих людях, преданных своей стране и профессии!



# 43 ГОДА

УЧЕБНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ  
РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА

стр. 6

Использованное в оформлении изображение взято из открытых источников.





**ПРИЗВАНИЕ — ВОЖАТЫЙ**

В Герценовском университете прошёл финал III Всероссийского конкурса студенческих программ, проектов и практик воспитания в общеобразовательных организациях «Вожатые — школе». За три дня вожатые из разных городов России успели обменяться опытом, набраться новых впечатлений и стать одной дружной вожатской семьёй.

**КОНКУРС** «Вожатые — школе» проводится Герценовским университетом совместно с Федеральным агентством по делам молодёжи (Росмолодёжь) и Ресурсным Молодёжным Центром. Почётными гостями церемонии открытия конкурса стали заместитель председателя Комитета по молодёжной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга Роман Волковский, проректор по воспитательной деятельности РГПУ им. А. И. Герцена Сергей Махов и начальник управления развитием воспитательной деятельности Раиса Богданова, которые напомнили участникам, что их деятельность очень важна, и пожелала успехов.

в «Артек», и именно с этого началась моя вожатский путь. Вернувшись, мы решили создать отряд. От конкурса «Вожатые — школе» у меня только лучшие впечатления. Мы встретили очень много крутых ребят, здесь удивительная атмосфера», — поделилась Алина.

**МАРИНА ШЕПОВА**, Уральский государственный педагогический университет, г. Екатеринбург  
Проект «Ораторский клуб» Марины Шеповой из Уральского государственного педагогического университета города Екатеринбурга занял II место в одной из номинаций. О его задачах девушка рассказала: «Я стремилась создать условия для формирования культуры речи и развития ораторских навыков у детей. Проект был реализован на базе нескольких школ; дети проходили тренинги по развитию речи, голоса, навыков общения, слушая тематические лекции, учились работать в команде и заводить знакомства».

С не менее интересным проектом приехали на конкурс студенты Воронежского государственного педагогического университета. О нём, а также о своих впечатлениях рассказала Екатерина Едленко, Воронежский государственный педагогический университет.

**КРАТКО О ВАЖНОМ**

**ОФИЦЕР И ПИСАТЕЛЬ**

» В **ГЕРЦЕНОВСКОМ** университете прошла передвижная стендовая выставка «Фёдор Фёдорович Тютчев. Офицер и писатель», посвящённая сну выдающегося поэта Ф. И. Тютчева и Е. А. Денисьевой. Организатором её выступил музей-заповедник Ф. И. Тютчева «Овстут». Подобно своему отцу, Ф. Ф. Тютчев был литератором, а также являлся кадровым офицером русской армии. Сегодня его произведения знакомы многим, но современники высоко ценили его рассказы о русской армии. В экспозицию вошли семейные фотографии, изображения рукописей и прижизненных изданий.

# ВСТРЕЧА С ЧЕМПИОНКОЙ

В рамках эстафеты здоровья, приуроченной к Всемирному дню здоровья, РГПУ им. А. И. Герцена посетила профессиональная баскетболистка, заслуженный мастер спорта России, чемпионка WNBA, чемпионка Евролиги и в прошлом студентка Герценовского университета Светлана Абросимова.

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ** мероприятия Светлана Абросимова и директор института физической культуры и спорта Александр Фокин встретились с ректором РГПУ им. А. И. Герцена Сергеем Богдановым.

Светлана Абросимова рассказала о своём карьерном пути, о жизненных принципах и личных качествах, которые помогли ей добиться успеха. «Я всегда считала, что учёба и развитие важнее денег, что самое главное — всегда стремиться выше, поэтому очень хотела попасть в одну из лучших студенческих команд США», — отметила спортсменка. — Учиться в университете и играть в баскетбол было очень тяжело, но троечники к тренировкам не допускали, поэтому в нас воспитывали собранность и дисциплину. Я всегда знала, ради чего я всё это делаю».

Светлана подробно описала отличия российской и американской системы, отметив не только их сильные и слабые стороны, но даже зависимость от климата. В Америке, где практически круглый год в баскетбол можно играть на улице, спортивная площадка есть почти в каждом дворе. Это позволяет сделать спорт действительно массовым, вовлечь в него практически каждого ребёнка ещё с дошкольного возраста. В российском спорте упор делается на раннюю профессиональную подготовку, и все силы вкладываются преимущественно в одаённых детей.

Директор института физической культуры и спорта Александр Фокин выступил ведущим встречи. «Наша гостя — легенда российского спорта. После выступления



**АННА ФОРТУНАТОВА**, магистрантка и лаборант кафедры межкультурной коммуникации филологического факультета  
«Я участвую в Тотальном диктанте с 2016 года, лишь с одним перерывом в 2017 году. Мне очень нравится эта акция, потому что я по-настоящему люблю русский язык».

# «СТИХИ — ЭТО СПОСОБ ДЫШАТЬ»

В этом году Тотальный диктант отметил своё «совершеннолетие» — всемирная образовательная акция состоялась уже в восемнадцатый раз. Филологический факультет Герценовского университета — одна из старейших площадок в Петербурге, которая с радостью принимает у себя всех желающих проверить свою грамотность. Мы поговорили с опытным «диктатором», или «диктуном», как она сама себя в шутку называет, — со Светланой Сургановой, под диктовку которой Тотальный диктант на филфаке пишут уже в четвёртый раз. Светлана Яковлевна рассказала о своём отношении к песням и поэзии, к Пушкину и Розанову и, конечно, к Тотальному диктанту.

— Светлана Яковлевна, что движет Вами, когда Вы вновь приходите на филфака, чтобы прочитать диктант?  
— Мне очень симпатичен сам факультет, мне симпатична филология и люди, которые занимаются литературой и языком. Я какой-то отдалённый пиетет испытываю к этой профессии и вообще к этой стороне жизни. У меня есть и личная симпатия к Марине Левиной, которая всё это организует. Следующий год для меня станет юбилейным — пятым годом, как я поддерживаю это нужное и важное дело. Грамотность влечёт за собой культуру общения, культуру письма. Это влияет и на поведение, и на образ жизни, и, если дальше продолжать логическую цепочку, на принципы общего благосостояния и интеллектуально-психологического благополучия города и страны.

— Вы чувствуете, что диктуете текст в педагогическом вузе? Царит ли здесь особая атмосфера? Помогают ли Вам стены?  
— Конечно, я понимаю, что в этих стенах учатся люди, которые будут в дальнейшем обучать языку и культуре других людей. Это тонизирует и дисциплинирует меня. Хочется соответствовать этому учреждению, заданию, этим стенам.

— Ваше новое арт-пространство называется «Пушкин рядом». А как Вы относитесь к творчеству Пушкина?  
— С огромным пиететом, с любовью. Это абсолютно неисчерпаемый кадез знаний, мудрости, юмора. Саму личность Пушкина мне хочется изучать, мне хочется

такой гамбой. Очень часто меня накрывает осознание того, что в нашей стране родился такой человек. Он говорил на русском языке, он писал на русском языке, и мы имеем удовольствие его читать, его изучать. Очень хорошо о Пушкине писал Юрий Лотман, я удовольствием читаю его книги.

— В чём главное отличие стихов от песен? Или это одно и то же?  
— У песни более жёсткие рамки: определённый темп и ритм, определённая длина звучания. Это ещё более строгая дисциплина. В песне надо более сжато дать основную мысль, основную эмоцию, меньшим количеством слов сделать это максимально ярко. Стихотворение может быть более развернутым. Песня — это как маленький ядерный взрыв.

— А какое у Вас сейчас литературное увлечение?  
— Сейчас мне интересны книги Василия Розанова: «Уединённое», «Люди аунного света». Последние несколько недель я с упоением слушаю его тексты, когда я за рулём. Мне

**ТАТЬЯНА ДЁМИНА**, участница акции  
«Я ещё ни разу не писала Тотальный диктант. Я не местная, недавно переехала, и только сейчас, в Санкт-Петербурге, решила принять участие. Ожидая чего-то невероятного, мне очень интересен и сам текст, и то, как это будет происходить».



интересен этот философ, этот писатель, его стиль речи, его мысли — очень смелые, очень необычные. Там есть, над чем подумать.

— Что нужно для того, чтобы начать писать стихи?  
— Это часть физиологии. Если ты пишешь стихи, то ты просто не можешь их не писать. Дальше уже, наверное, дело техники. У человека должна быть потребность писать стихи, он должен дышать ими. Стихи — это способ дышать.

**СОТРУДНИКИ ЦЕНТРА** детского и молодёжного инженерного творчества при Герценовском университете поделились опытом с коллегами из разных городов России, которые посетили центр в рамках VIII Всероссийской конференции Центров молодёжного инновационного творчества.

Участников конференции, ставших гостями университета, встретила директор ЦДМИТ Вера Попова, а студенты факультета физики провели для них экскурсию по помещениям ЦДМИТ и музею знаменитой науки PhysLand. На пленарном заседании, прошедшем в Голубом зале, проректор по инновационной деятельности и информационным технологиям Эльвира Ребро подчеркнула, что Герценовский университет всегда рад принять коллег, открытых для обмена опытом и сотрудничества.

**«ЗОЛОТОЕ СЕРДЦЕ РОССИИ»** — именно под таким названием в Санкт-Петербурге прошло празднование 135-летия со дня рождения великого русского поэта Николая Гумилёва. Программа включала в себя V Международные Гумилёвские чтения, участники которых принимали Герценовский университет и Музей Аны Ахматовой в Фонтанном доме. Чтения предварило возложение цветов к памятнику поэта, установленному на территории главного кампуса два года назад при содействии ректора Сергея Богданова. Гумилёвские чтения являются одним из значимых культурных событий в стране. В этом году участниками конференции стали 120 человек более чем из 20 городов России и из-за рубежа.

**ЕЛЕНА НОВОСЕЛЬЦЕВА, АННА СМРНОВА, ВЕРНИКА МАХТИНА**, корреспонденты «ПВ»

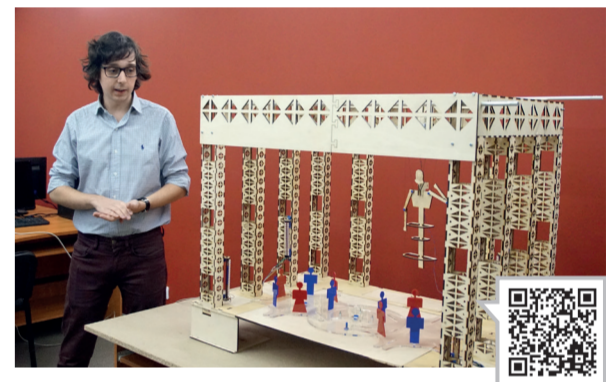
## НАДЁЖНОЕ ПАРТНЁРСТВО



**РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА** активно поддерживает партнёрские связи с Республикой Узбекистан. Пожалуй, одно из самых значимых событий в жизни университета за последнее время — открытие филиала в Ташкенте. Важным шагом в развитии сотрудничества стал визит делегации Министерства народного образования Узбекистана, который состоялся 16 апреля.

Делегацию возглавил первый заместитель Министра народного образования Узбекистана Усман Шарифходжаев. Российскую сторону представили руководители РГПУ им. А. И. Герцена во главе с ректором Сергеем Богдановым. На встрече обсуждались такие вопросы, как реализация совместных проектов, а также участие российских специалистов в подготовке узбекских школьников к олимпиадам по математике, физике и биологии.

## БУДУЩЕЕ — ЗА ИННОВАЦИЯМИ



Участников конференции, ставших гостями университета, встретила директор ЦДМИТ Вера Попова, а студенты факультета физики провели для них экскурсию по помещениям ЦДМИТ и музею знаменитой науки PhysLand. На пленарном заседании, прошедшем в Голубом зале, проректор по инновационной деятельности и информационным технологиям Эльвира Ребро подчеркнула, что Герценовский университет всегда рад принять коллег, открытых для обмена опытом и сотрудничества.

## В ПАМЯТЬ О ПОЭТЕ



**ЕЛЕНА НОВОСЕЛЬЦЕВА, АННА СМРНОВА, ВЕРНИКА МАХТИНА**, корреспонденты «ПВ»

# 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 ЛГПИ им. А. И. Герцена. В это время проходила стажёрскую практику в вечерней школе рабочей молодёжи на Васильевском острове неподалеку 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.



Полёт первого космонавта, как и предшествующий тому моменту запуск на околоземную орбиту 4 октября 1957 года первого в мире искусственного спутника Земли, стали возможны благодаря научному и трудовому подвигу учёных, инженеров, конструкторов. Хотя я по профессии учитель-биолог, мне повезло в жизни быть причастной с теми или иными событиями космической эры, побывать в ряде знаковых мест, принимать участие в отдельных значимых событиях, своеобразных ключевых точках. При этом мощный объединяющий импульс приходится на период работы в Ленинградском дворце пионеров. В дальнейшем благодаря этому импульсу все предпосылки и события как бы сами собой сложились у меня в единую цепочку.

Юные ленинградцы рассматривают портрет покорителя космоса Ю. Гагарина во время выставки 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 носил 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 находилась в ведении городского отдела народного образования. Этому клубу и присвоили имя Юрия Гагарина. Соответственно, ЮКК Дворца пионеров получил 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 кружок 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 в 1966 году работала во Дворце. «Душа клуба», «наша космическая мама» — так о ней говорят выпускники ЮКК и дворцовцы.



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



Студенты ЛГПИ им. А. И. Герцена торжествующе 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 делалась 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 Плесесе 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.



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, Почётный 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 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 летаю 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 в 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 музее-заповеднике 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 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...

# 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 удовлетворение 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 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».



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 транквилизаторы плохо понижали

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 Сулягин (1915–1997). Жизнь подарила ему встречи со многими поистине замечательными людьми, среди них — лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Пётр Кимух 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 ЛИХОПЕТОВА,** главный хранитель фондов музея РГПУ им. А. И. Герцена



# СВЯЗЬ С КОСМОСОМ

На астрономической площадке факультета физики Герценовского университета недавно был запущен новый перспективный проект.

**В УНИВЕРСИТЕТЕ** появилось современное оборудование — аппаратно-программный комплекс спутникового мониторинга «Лоретт», который позволяет вести серьёзные научные наблюдения. Он предназначен для приёма, демодуляции, декодирования, регистрации и обработки цифровой информации, передаваемой с искусственных спутников Земли, находящихся на низких околоземных орбитах, по радиоканалам X-диапазона частот. О том, как используется этот комплекс, как изучают студенты и какие звёзды можно увидеть прямо из Герценовского университета, рассказали преподаватели факультета физики — профессор кафедры теоретической физики и астрономии Владимир Пронин и директор учебной обсерватории кафедры теоретической физики и астрономии факультета физики Дмитрий Родионов.

## КАК УСТРОЕН КОМПЛЕКС

Владимир Пронин рассказал о проекте: «Два года назад мы выиграли грант на приобретение системы дистанционного зондирования Земли под эгидой компании «Лоретт». С помощью этой системы наши студенты могут регистрировать сигналы, которые поступают от спутников, летающих на относительно небольших высотах (400–600 км) и снимающих структуру Земли. Спутник пролетает над нами — мы регистрируем то, что он видит. С помощью этих спутников можно изучать самые различные явления на Земле: изменения ландшафта,

лесного или водяного покрова, выявлять экологические проблемы».

Аппаратно-программный комплекс «Лоретт» является основой междисциплинарной проектной лаборатории. Комплекс внедряется как базовый инструмент обеспечения доступа к данным сверхвысокого пространственного разрешения в режиме реального времени или средообразующий инструмент для разработки сервисов и мобильных приложений. Данные поступают с американских спутников Terra и Aqua, финского Suomi и китайского Фэнъюнь. Директор обсерватории Дмитрий Родионов рассказал, что новая станция легче, дешевле многих других аналогов и позволяет работать с данными высокого разрешения. Кроме того, её можно установить в любом месте, и она не требует специальной подготовки для начала работы. «Тарелка» не полуповоротная, её можно ставить практически везде. Даже школа может себе такую поставить, чтобы осуществлять проектную деятельность», — пояснил Дмитрий Сергеевич.

При помощи нового оборудования студенты физики изучают то, как происходит связь со спутниками, а географы — как работать с данными снимков — расшифровывать и проводить анализ. Уже разработан курс занятий со студентами по изучению Земли с помощью космических средств.

«Такой объект находится не только у нас. Другие системы «Лоретт» установлены в Калининграде, Москве, Казани, Уфе и других городах России. Спутники летят по своей орбите и стабильно минимум раз в сутки пролетают над нами — тогда дан-

**ВЛАДИМИР ПРОНИН**, профессор кафедры теоретической физики и астрономии

«Из учебной обсерватории Герценовского университета можно увидеть туманность Андромеды, все планеты Солнечной системы: рассмотреть кольца Сатурна или спутники Юпитера, Венеру и Марс».

ные фиксируются, — объяснил директор обсерватории. — Но если идёт дождь, то приёма сигнала не будет. Вода скапливается на зеркале, радиоволна отражается от водяной плёнки, и всё, рассеивается».

## ПОМОЧЬ ЗЕМЛЕ

Это уникальный проект, который позволяет исследователям университета получать данные о состоянии земной поверхности, атмосферы, гидросферы, биосферы с помощью российских

водоёмов, наводнения. Данные нашей станции могут быть очень полезны при режиме чрезвычайных ситуаций, когда нужно оперативно принять управленческие решения».

## ВОЗМОЖНОСТИ

Астрономическая площадка Герценовского университета — это фактически единственная площадка такого рода в Санкт-Петербурге, за исключением Пулковской обсерватории. «Когда позволяют погодные условия, наши студенты могут изучать

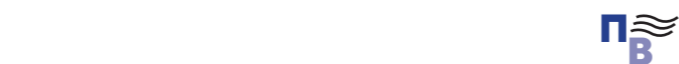


небо, — добавил Владимир Пронин. — В программе направления физико-астрономического образования есть программа наблюдений. В частности, с помощью телескопа, который находится на площадке, и других автоматических телескопов можно проводить наблюдения. Наш факультет также занимается организацией просветительских мероприятий для интересующихся астрономией школьников (открытых лекций, экскурсий и обучающих занятий) в рамках реализации научно-образовательного проекта факультета физики «Современные достижения науки и техники». Чем ярче объект, тем на более дальнем расстоянии его можно рассматривать. Например, отсюда можно увидеть туманность Андромеды, все планеты Солнечной системы; рассмотреть кольца Сатурна или спутники Юпитера, Венеру и Марс».

в обсерватории было проведено множество фундаментальных исследований в области физики, астрономии и других связанных с ней наук. Вышедший директор учебной обсерватории



**АНАСТАСИЯ ТЮТЮКОВА**, корреспондент «ПВ»



АДРЕС РЕДАКЦИИ: 191186, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 48, кор. 20а, ком. 301

## ИЗ ИСТОРИИ

В истории астрономического педагогического образования в Герценовском университете много славных страниц. Первым преподавателем астрономии в послереволюционный период до 1924 года был знаменитый пулковский астроном, а затем и университетский профессор, основавший в ЛГУ обсерваторию, один из инициаторов создания в 1890 г. и руководителей Русского астрономического общества, Сергей Павлович Глазенап. Астрономическое общество сыграло важную роль в совершенствовании преподавания астрономии в России. После Сергея Павловича в разные годы обсерваторией руководила плеяда выдающихся учёных, физиков и астрономов. Учебная обсерватория РГПУ им. А. И. Герцена при кафедре теоретической физики и астрономии открылась в 1978 году. За многолетнюю историю существования

Дмитрий Родионов — также выпускник факультета физики РГПУ им. А. И. Герцена.

В 2017 году была проведена капитальная реконструкция астрономической обсерватории. Были подведены коммуникации и тепло- и электроснабжение к помещениям, непосредственно примыкающим к площадке обсерватории, реконструирована и сделана более удобной и безопасной лестница, ведущая на основную площадку. На самой площадке заменено напольное покрытие: установленное взамен старого и прогнившего, новое напольное покрытие выполнено из террасной доски. Произведена электрификация обсерватории, смонтирована современная система освещения. Обсерватория обеспечена доступом в интернет. Полностью восстановлен поворотный механизм площадки обсерватории, а её крыша может открываться при проведении астрономических наблюдений дистанционно, с помощью специального привода.

## ОБСЕРВАТОРИЯ СЕГОДНЯ

Сегодня обсерватория Герценовского университета при кафедре теоретической физики и астрономии выполняет в основном учебные и учебно-исследовательские



**ДИМИТРИЙ РОДИОНОВ**, директор учебной обсерватории

«Аппаратно-программный комплекс «Лоретт» легче, дешевле многих других аналогов и позволяет работать с данными высокого разрешения. Кроме того, его можно установить в любом месте, и он не требует специальной подготовки для начала работы».

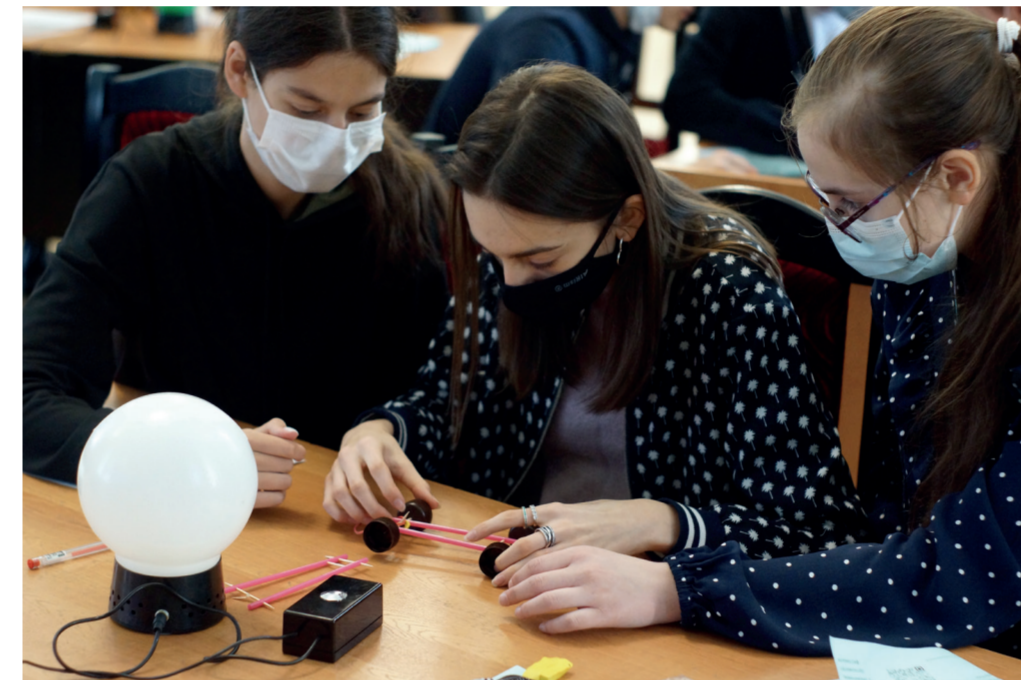
функции. Там проводятся занятия для студентов, научно-познавательные экскурсии для школьников Санкт-Петербурга и Ленинградской области (в рамках реализации научно-образовательного проекта «Современные достижения науки и техники») и всех интересующихся астрономией людей. В ходе занятий и экскурсий школьники знакомятся с различными астрономическими инструментами: телодомом, секстантом, звездным глобусом и, конечно же, с современными телескопами. А несколько лет назад студенты и преподаватели РГПУ им. А. И. Герцена получили возможность наблюдать за полным солнечным затмением с площадки учебной обсерватории. Тогда факультет физики собрал всех заинтересованных студентов на площадке учебной обсерватории, где был установлен телескоп. Владимир Пронин, а также аспиранты факультета физики ответили на вопросы студентов и рассказали интересные факты о природе солнечного затмения.

**АНАСТАСИЯ ТЮТЮКОВА**, корреспондент «ПВ»

# ПРИКОСНУТЬСЯ К ФИЗИКЕ



Из чего состоит Солнечная система? Что может доказать маятник Фуко? Как заставить соль танцевать под музыку? А могут ли фрукты и овощи служить источником электрической энергии? На эти и многие другие вопросы петербургские школьники смогли ответить, став участниками «Физического фейерверка», и в буквальном смысле прикоснулись к физике, ощутили её физически. И при этом ушли не с пустыми руками, а гордо неся в них простейшие физические устройства, которые они сделали сами.



## ПО МНОГОЛЕТНЕЙ

традиции в апреле в Герценовском университете состоялся фестиваль для школьников «Физический фейерверк», организованный кафедрой методики обучения физике. В фестивале ежегодно принимают участие ребята разного возраста — с пятого по одиннадцатый класс, из разных образовательных учреждений — как из школ с углублённым изучением иностранных языков, так и из физико-математических лицеев. Главное, что объединяет участников, — тяга к познанию и любовь к физике. Основопологающий принцип фестиваля — его открытость —

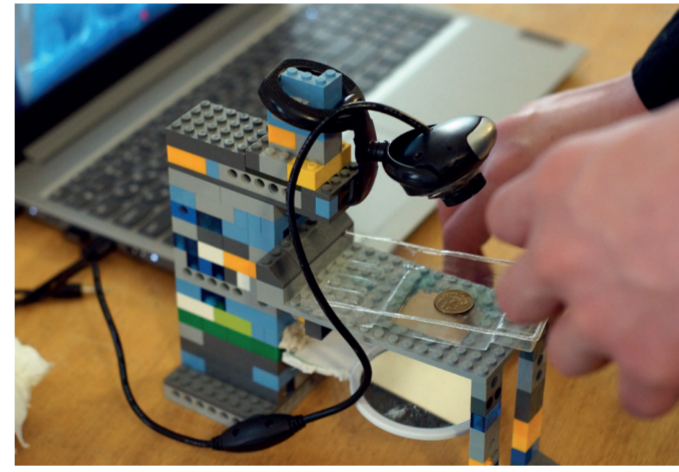
выражен в девизе: «Участвовать может каждый!»

Для организаторов фестиваля важно, чтобы ребята познакомились с физической наукой не только теоретически, но и практически — в процессе активного общения друг с другом, с преподавателями вуза и студентами. Ещё одним важным принципом является преемственность и сотрудничество. Активное участие в организации и проведении фестиваля принимали преподаватели кафедры методики обучения физике, студенты разных курсов факультета физики, магистранты



**ЛЮДМИЛА ЛАРЧЕНКОВА**, заведующая кафедрой методики обучения физике

Поддерживать преемственность — это очень важно в педагогической работе. Многие вещи можно передать только «из рук в руки». Я люблю, когда дети что-то делают сами. Как учительница в прошлом — а у меня за плечами 17 лет работы в школе — я знаю точно, что дети думают руками. Чтобы понять физику, они должны потрогать её и почувствовать. Меня восхищали педагоги — надо уметь так заинтересовать, так захватить детей, чтобы у них горели глаза и они занимались наукой с таким интересом и удовольствием.



и аспиранты, а также учителя — выпускники Герценовского университета, которые привели на фестиваль своих учеников.

В этом году в рамках фестиваля в марте в дистанционном формате прошли ученические академические чтения: в течение шести дней ребята выступали с докладами, представляя результаты своих исследований. Ведущие профессора вуза прочитали школьникам цикл научно-популярных лекций. А вот заключительное мероприятие «Физического фейерверка» состоялось очно: 10 апреля,

**ИВАН ФЁДОРОВ**, председатель студенческого совета факультета физики

Я массовик-затейник, люблю участвовать в разных активностях, никогда не прохожу мимо. К тому же я председатель студенческого совета факультета физики, поэтому мне просто заказан путь на мероприятия, которые организует наш факультет. Поэтому я здесь в субботнее раннее утро! Обожаю работать с детьми. Хотя я не учусь на педагогике, я знаю, что дальше свяжу с этим свою жизнь. Я сам в 8 классе пошёл к репетитору, просто чтобы подтянуть знания по физике, в итоге меня затянуло, и я остался в этой науке.

в преддверии Дня космонавтики, школьники из разных учебных заведений приехали в Герценовский университет, чтобы с головой окунуться в насыщенную программу.

На торжественном открытии к участникам фестиваля обратилась заведующая кафедрой методики обучения физике Людмила Ларченкова: «Очень приятно видеть здесь самых активных, самых творческих учеников, которые стремятся узнать что-то новое и поделиться с другими своими знаниями», а декан факультета физики Надежда Анисимова, в свою очередь, пригласила учащихся стать частью большой семьи Герценовского университета: «Приходите в наш вуз, приходите на наш факультет. Возможно, вы найдёте интересное дело, которое станет любимым делом вашей жизни».

Началась программа фестиваля с интерактивной выставки в фойе Колонного зала, где школьники представили свои работы, выполненные экспериментально. А затем ребята отравились на мастер-классы по изготовлению простых, но очень важных физических приборов — модели электродвигателя, камеры-обскуры и «волшебного цилиндра», а также на физические квесты и интеллектуальное состязание. Сопровождающие школьником учителя и родители побывали на открытой лекции профессора кафедры методики обучения физике Александра Ляпцева и пообщались с Центром детского и молодёжного инженерного творчества Герценовского университета.

С каждым разом география «Физического фейерверка» становится всё шире. Так,

## ПРАЗДНИК КОРЕЕВЕДЕНИЯ



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ** праздником для специалистов по корейскому языку со всей России стал IX Научно-практический семинар «Преподавание корейского языка с применением удалённых и комбинированных технологий: проблемы и достижения», прошедший в Герценовском университете. Доцент кафедры восточных языков и лингводидактики Анна Ден пояснила, что в преподавании восточных языков немало своих тонкостей и особых методов, поэтому для специалистов-востоковедов очень важен обмен опытом с коллегами. Проректор по международному сотрудничеству РГПУ им. А. И. Герцена Юлия Комарова напомнила, что Герценовский университет поддерживает культурный обмен между Россией и Южной Кореей. Подтверждение тому — открывшийся недавно «Корейский уголок».

## ХУДОЖНИКИ И НАСТАВНИКИ



**ВЫПУСКНИКИ** института художественного образования РГПУ им. А. И. Герцена — не только талантливые художники, но и педагоги, становящиеся для своих одарённых учеников проводниками в мир творчества. Работы, выполненные педагогами — выпускниками института вместе с их подопечными, были представлены на выставке «Учитель и ученик», открывшейся 12 апреля. Организаторы, директор института художественного образования РГПУ им. А. И. Герцена Ольга Сапанка и доцент кафедры искусствования и педагогического искусства Светлана Фомина, планируют проводить её ежегодно, каждый раз предлагая участникам новую тему. В этом году тематику посетили такой важной дате, как 60-летие со дня полёта в космос Юрия Гагарина, так и назвав выставку — «Похожали».

## БЫТЬ СТУДЕНТОМ ВЕСЕЛО



**У ГЕРЦЕНОВЦЕВ** немало возможностей разнообразить свою студенческую жизнь, добавив в неё творчество, саморазвитие, общение и добрые дела на благо общества, ведь в университете работает множество самых разных студенческих объединений! О деятельности каждого из них можно было узнать на Весёлом Герценовском фестивале, организованном советом обучающихся. Представители творческих, спортивных, досуговых и волонтерских клубов рассказывали о своей работе и предлагали поучаствовать в различных активностях всем студентам. Председатель совета обучающихся Олег Замятин отметил, что особенно интересна ярмарка для первокурсников, которые после окончания наконец-то узнают, что внеучебная деятельность — это здорово!

**ЕЛЕНА НОВОСЕЛЦЕВА, ЕКТЕРИНА КАЛАКУЦКАЯ, АНАСТАСИЯ ТЮТЮКОВА**, корреспонденты «ПВ»



# ВСЕ ДОРОГИ ОСИЛИТ «ФЕНИКС»



Туристический клуб «Феникс» при Герценовском университете открывает свои двери для всех, кого манит романтика дальних дорог и очаровывают необъятные просторы нашей страны. Пешие походы — это целое приключение, которое позволяет по-новому взглянуть на мир. Даже минувшим летом, когда для путешествий были не лучшие условия, члены клуба не остались дома, а нашли возможность отправиться на Кавказ!

## БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ОТДЫХ

Спортивный туризм — это возможность своими глазами увидеть красоту природы разных уголков страны, новые друзья, полезные навыки. В туристический клуб «Феникс» при РГПУ им. А. И. Герцена приходят самые разные люди, но все они получают незабываемый опыт.



**СЕРГЕЙ ГОЛОВЕНКОВ,**  
куратор клуба «Феникс» по взаимодействию с Герценовским университетом и студенческими объединениями

«Попадая в спортивный туризм, люди становятся частью большого коллектива спортсменов и путешественников», — говорит куратор клуба по взаимодействию с Герценовским университетом и студенческими объединениями Сергей Головенков. Осознание себя частью большого сообщества, в котором всегда можно найти друзей и единомышленников, чтобы вместе отправиться хоть в леса, хоть в горы, — далеко не единственное преимущество, которое даёт туризм. Сергей называет ещё массу удивительных возможностей, открывающихся человеку в походах: «Мы проводим много времени на свежем воздухе и тренируемся, что положительно сказывается на здоровье. Во время подготовки и проведения путешествия каждому приходится решать поставленные задачи в рамках своей групповой роли. Это прокладка маршрута, поиск описаний местности, составление сбалансированного питания на поход, организация трансфера, медицинское сопровождение группы, ремонтные работы, подготовка и уход за снаряжением, изучение культуры, флоры и фауны места путешествия и мно-

гое другое. Длительные походы — это не только борьба с природой, но и возможность познать себя. Всё это помогает научиться взаимодействовать с коллективом, бороться с трудностями, проявлять творчество и смекалку, полагаться на товарищей и друзей».

Говоря о мотивации, с которой люди приходят в клуб «Феникс», Сергей отмечает, что зачастую многим хочется получить спортивный разряд. Ведь туризм — не только отдых. Чтобы отправиться в длительный пеший поход, нужно многое уметь и обладать хорошей физической подготовкой. Разряд можно получить, участвуя в соревнованиях, которые проходят в разных форматах — от горных походов до сплавов по реке на байдарках. Среди достижений членов клуба — 3 место на всероссийских соревнованиях «Чемпионат АССК по спортивному туризму на горных дистанциях», 1 место на чемпионате вузов Санкт-Петербурга по спортивному туризму на лыжных дистанциях, чемпионате Санкт-Петербурга по спортивному туризму на лыжных дистанциях и 5 место на чемпионате Санкт-Петербурга среди горных походов в 2019 году, 1 место в альпинистских соревнованиях «Зимние легенды», которые прошли в марте на скальном массиве Возрождение в Ленинградской области.

## В ГОРАХ КАВКАЗА

Лето — любимое время многих туристов, ведь это период каникул и отпусков, когда можно пойти в поход не на пару недель, а на целый месяц. И пусть лето 2020 года оказалось для путешественников не самым благоприятным, члены туристического клуба «Феникс» всё равно смогли отправиться в поход и нисколько об этом не пожалели.

Председатель клуба Евгений Филимоненков рассказывает: «Минувшим летом география наших летних путешествий



**ЕВГЕНИЙ ФИЛИМОНЕНКОВ,**  
председатель клуба «Феникс»

не была так обширна, как обычно. Из-за ограничений, связанных с угрозой распространения коронавирусной инфекции, многие регионы, традиционно выбираемые для летних походов, оказались закрыты. Также был затруднен процесс получения пропуска в некоторые пограничные области, что повлияло на выбор региона. По сумме многих факторов самым подходящим регионом для летних походов в этом году оказался Кавказ».

Евгений добавил, что несмотря на то, что деятельность многих спортивных центров была прекращена, члены клуба «Феникс» не оставили своего любимого дела и продолжали готовиться к походам в режиме онлайн.

«Конечно, нам очень не хватало реального общения, залных и выездных тренировок, но мы продолжали наши встречи в дистанционном формате: проводили онлайн-лекции и тренировки, на мастер-классах делились своим опытом с новичками, не прерывали обсуждений в социальных сетях, самостоятельно изучали описания походных маршрутов и подбирали необходимое снаряжение. Без такой тщательной подготовки, пусть и в новом для нас формате, наши летние походы и восхождения были бы невозможны!» — рассказал он.

Походы на Кавказ туристический клуб проводит уже давно, поэтому всем хорошо известны особенности региона, но, каждый поход всё равно приносит новые впечатления и удивительные открытия.

«Живописные пейзажи Кавказа, разнообразие рельефов, богатый выбор маршрутов, сравнительно низкая цена билетов и благоприятные погодные условия каждый год привлекают студенческие группы. А в 2020 году нам есть чем похвастаться: двум нашим группам летом удалось покорить самую высокую вершину России и Европы — гору Эльбрус, высота которой составляет 5642 метра! В этом сезоне члены нашего туристического клуба успешно справились с ролью руководителей группы, завершив три похода по Кавказу, один из которых был первой категории сложности, а два — второй категории сложности, и с ролью участников походов первой и пятой категории сложности», — говорит Евгений об успехах минувшего лета.

## ТУРИЗМ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

После похода на Кавказ яркие впечатления и счастливые воспоминания остались и у участницы клуба «Феникс» Анны Потаповой.

Анна пришла в туризм более двух лет назад. «Я не очень понимала, что это за спорт, просто было любопытно, — рассказывает она о своих первых шагах в туризме, — мне понравилось работать с верёвками, вязать узлы и перила, а про походы я уже в процессе тренировок узнала».



**АННА ПОТАПОВА,**  
участница клуба «Феникс»

Сейчас Анна уверенно называет целый перечень того, что привнесло увлечение туризмом в её жизнь: друзья, хорошая компания, множество новых знакомых, новые истории.

Теперь, по словам девушки, пешие походы — её любимый вид путешествий, потому что они позволяют увидеть мир не из окна экскурсионного автобуса, а изнутри, во всей его красе.

На вопрос о том, что даёт ей её увлечение, Анна отвечает: «Это спорт, тут можно участвовать в соревнованиях, развиваться и получать разряды».

Очень важной для Анны является и возможность делать в походах красивые фотоснимки: «Тут можно даже фотографом не быть, картинка получается потрясающая».

Кроме того, благодаря туризму Анна получила множество новых навыков — научилась скалолазанию, ориентированию на местности, оказанию первой помощи и работе в команде.

Прошлым летом побывала в походе второй категории сложности в Восточном Приэльбрусье. Девушка отметила, что поход получился несколько сложнее, чем планировалась, но эмоции, которые он подарил, незабываемы. «В городе иногда пара месяцев проходит не так насыщенно, как прошёл этот поход. Там были и ледники, и сложные подъёмы на перевалы, и спуск вдоль водопадов, неудобные ночёвки, высотный опыт, который иногда тяжело давался, броды, горные козлы, звёздные ночи, хычины, чай с чабрецом, который только что сорвал, куча новых шуток «для своих», новые знания и тренировки. В походе каждый день случалось что-то новое, и каждый день интереснее и страшнее. И одновременно держать в голове всё это было просто невозможно, идёшь и чуть не лопаешься от этих впечатлений», — делится Анна.

Она признаётся, что были моменты, когда хотелось скорее на отдых, делиться походными историями с друзьями, но, оказавшись дома, в городе, она поняла, что очень скучает по горам.

В сентябре 2020 года клуб снова открыл новый набор. Евгений Филимоненков отметил, что «Феникс» приглашает всех, кто готов открыть удивительный мир путешествий: «У нас нет обязательных требований к возрасту или физической форме участников, и наш туристический клуб уже давно вышел за рамки секции только для студентов РГПУ им. А. И. Герцена. Сейчас у нас занимаются те, кто любит путешествовать и активно проводить свой отдых, открыт для новых впечатлений и знакомств. Мы готовы поделиться своими знаниями и умениями с тем, кто только начинает делать первые шаги в спортивном туризме, и подготовить новичков к походам, рассказать о необходимом снаряжении и помочь его приобрести. На тренировках мы показываем самые живописные уголки Ленинградской области и не только, рассказываем о наших традициях, и конечно же даём возможность принять участие в разнообразных туристических соревнованиях. Мы с оптимизмом смотрим вперёд и верим, что дорогу осилит идущий!»



Минувшей зимой члены клуба «Феникс» побывали в нескольких лыжных походах в таких местах, как Карелия, Тянь-Шань и Хибины. А совсем скоро наступит сезон соревнований по поисково-спасательным работам и спортивному ориентированию. В общем, впереди ещё много новых приключений и открытий!

**ЕЛЕНА НОВОСЕЛЬЦЕВА,**  
корреспондент «ПВ»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ**

Общеразвивающие программы,  
курсы иностранных языков,  
подготовка к ЕГЭ и олимпиадам

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ  
И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА**

Широкий спектр программ по направлениям:

- Дошкольное образование
- Психология и педагогика
- Начальное образование
- Русский и иностранные языки
- Основное и среднее общее образование
- Безопасность жизнедеятельности, здоровье и спорт
- Высшее образование
- Культура и искусство
- Управление и экономика в образовании
- Информационные и музыкально-компьютерные технологии
- Коррекционная педагогика
- Юриспруденция

**НАБОР НА ОБУЧЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА!**

**НАШИ КОНТАКТЫ:**  
Управление дополнительного образования  
Наб. реки Мойки, д. 48, корп. 9, каб. 10  
тел. 8 (812) 643-77-67, доб. 31-33, 31-36