



## Наши лучшие выпускники

«Хотя я совсем не отношу себя к фаталистам, порою кажется, что стремление к научному познанию направляет по жизненному пути, определяет меня и смысл моего бытия» — говорит выпускник кафедры молекулярной биотехнологии Сергей Бочковский.



**28 июня** в Атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости прошла XXI торжественная церемония чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга, достигших особых успехов в учебной, научной и общественной деятельности.

В церемонии приняли участие члены Правительства города и руководители высших учебных заведений. Все выпускники были награждены памятными подарками — бронзовыми статуэтками сфинкса, являющимся символом Совета ректоров, а также получили благодарственные письма от губернатора Санкт-Петербурга.



В их числе и выпускник магистратуры Технологического института **Сергей Бочковский**.

Тяга к естественным наукам у Сергея обнаружилась еще в школьные годы. В 2017 году он с отличием окончил школу в Нефтеюганске и направился в Петербург за новыми знаниями.

— В Технологический институт поступать не планировал, но, переступив его порог, понял, что нашел место, которое удовлетворит мою жажду познания. Здесь мне дали всё, в чем я нуждался. Мы учились у замечательных преподавателей. На каждой кафедре нас встречали люди, которые добились международного признания и крупных успехов в своей области. Они были поглощены своим делом. Также институт дал мне возможность продолжить заниматься творчеством в коллективе интересных и близких мне по духу людей. В 2016 году я окончил музыкальную школу и в институте сразу влился в коллектив хора им. А. И. Крылова под управлением Яны Николаевны Волконской.

«Сергей уже 6 лет поёт в нашем хоре, партия баритонов сейчас держится только на нём! На наших концертах он ещё и играет на музыкальном инструменте — бонго, создавая новые интересные музыкальные образы. А ещё он создаёт видеофильмы и проморолики о хоре, работает с видео- и аудиоматериалами, снимает, монтирует, делает звук. Обучает новых студентов-хористов, помогает им адаптироваться в коллективе, поддерживает и наставляет. Сергей очень хороший друг и товарищ, он во всём помогает коллективу! Мы все надеемся, что после окончания института он

останется в хоре, как это делают многие хористы, будет дальше развиваться и открывать новые грани своего таланта», — говорит Я. Н. Волконская.

В 2019 году Сергей начал свою работу в Институте акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта, принимал участие в нескольких грантах РФФИ, подготовил ряд публикаций и продолжает заниматься исследовательской деятельностью в рамках гранта РНФ под руководством известного нейрхимика А. В. Арутюняна.

— Мое преобразование в специалиста — заслуга лаборатории биохимии научно-исследовательского института им. Д. О. Отта. Там я узнал, как устроена научная работа, освоил современные методы исследований, а навыки технолога пригодились при применении биохимических методов, что позволило написать мне бакалаврскую работу и магистерскую диссертацию под началом моего руководителя, к. б. н. Ю. П. Милутиной. Юлия Павловна не только научила меня «делать науку», но также представлять свои исследования коллегам.

В 2021 году Сергей окончил с отличием бакалавриат на кафедре технологии микробиологического синтеза, а в 2023 магистратуру на кафедре молекулярной биотехнологии и там же планирует обучение в аспирантуре.

— Технологический институт определил мою судьбу и помог мне добиться успеха во всех начинаниях. За время, проведенное в его стенах, он стал для меня родным, и хотелось бы присоединиться к его коллективу для дальнейшей деятельности.



**27 июня** состоялась торжественная церемония чествования лучших выпускников профессиональных образовательных организаций Санкт-Петербурга.

Событие организовано Домом молодежи при поддержке комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями. В рамках церемонии были награждены 90 лучших выпускников, которые достигли выдающихся результатов в учебной, научной и общественной деятельности. Они получили дипломы и памятные статуэтки.

В 2023 году лучшим выпускником СПО от Технологического института стал **Данил Бабенко**. В этом году он успешно защитил дипломную работу на тему: «Исследование состава липофильных веществ в спиртовых экстрактах из сырья растительного происхождения на базе ФГБУ «НКТЦ им. С. Н. Голикова ФМБА России». Работа была написана по Государственному заказу и отмечена членами ГЭК, как одна из самых сложных и перспективных.

Данил победитель XI Международной Олимпиады-конкурса им. В. Я. Курбатова «Химия: наука и искусство»; участник XIII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация — потенциал будущего»; участник регионального этапа чемпионата «Профессионалы-2023» по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свободное время посвящает науке, увлекается биотехнологией, фармакологией, музыкой и интеллектуальными играми.



## Поддерживая лучших

27 июня на учёном совете состоялась церемония торжественного вручения свидетельств стипендиатов Фонда почетного профессора СПбГТИ(ТУ) А. Н. Чистякова.



Стипендиальный фонд А. Н. Чистякова был учреждён в 2009 году. Поощрение за успехи в учёбе и научно-исследовательской работе за это время получил 71 стипендиат. Кроме того Фонд поддерживает научные школы Технологического института и помогает в проведении различных мероприятий.

Накануне 195-летия института стипендии получили: Павел Демидов, старший преподаватель кафедры технологии нефтехимических и углехимических производств; Сергей Хохлачёв, инженер ЛМУ, магистрант кафедры химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники; Алина Прудникова, магистрант кафедры ресурсосберегающих технологий, президент Энергетического клуба СПбГТИ(ТУ); Сергей Лебедев, аспирант кафедры автоматизации процессов химической промышленности; Александр Плеханов, аспирант кафедры систем автоматизированного проектирования и управления; Глеб Платоненко, магистр кафедры систем автоматизированного проектирования и управления; Анна Лаврова, научный сотрудник кафедры технологии нефтехимических и углехимических производств.

Александр Николаевич в своей речи напутствовал студентов и аспирантов, молодых ученых к занятию научной деятельностью, стремлению постоянно совершенствовать свои знания и навыки в профессиональной области.

«Всё чаще говорят, что нас могут заменить машины, но вы своим примером доказываете, что только люди способны создавать что-то по-настоящему интересное и новое. Желаю вам всем творческой одержимости, только тот, кто нестандартно мыслит, чего-то добивается в науке. А ещё желаю получать удовольствие от своей работы. Понимаю, что исследовательская деятельность сопряжена со многими ограничениями и трудностями, но результат останется во времени, и значит все усилия того стоят!», — отметил А. Н. Чистяков.

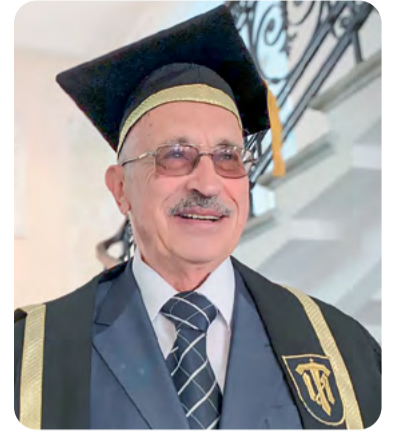
По окончании церемонии ректор А. П. Шевчик вручил почетному профессору А. Н. Чистякову благодарственную грамоту за вклад в развитие Технологического института и поддержку талантливой молодежи. Почётные гости посетили музей, Центр технологического превосходства СПбГТИ(ТУ) и Лабораторию Мирового уровня.

## Почетный профессор

30 мая состоялось торжественное вручение диплома о присвоении звания «Почетный профессор Технологического института» заместителю генерального директора по науке АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)», доктору технических наук, профессору Борису Михайловичу Ласкину — одному из крупнейших специалистов в области химии, технологии и промышленной безопасности при производстве органических веществ.

Научную деятельность Б. М. Ласкин начал в 1960 г. в ГИПХ после окончания ЛТИ им. Ленсовета, получив специализацию на кафедре ХТОСА профессора Л. И. Багала. На этой же кафедре он в 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию. По окончании аспирантуры Б. М. Ласкин вернулся в ГИПХ, где в 1986 г. защитил докторскую диссертацию.

В своей речи Борис Михайлович подчеркнул значимость многолетнего взаимодействия между



ГИПХ, где он трудится уже около 60 лет, и Технологическим институтом, который окончил и в котором преподаёт по сей день.

## Учёный нашего времени

XI Всероссийский съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ «Учёный нашего времени» прошёл в Нижнем Новгороде.

Он стал одним из ключевых событий, приуроченных к празднованию Дня молодежи 24 июня.

Собравшиеся обсудили ключевые инициативы и проекты Десятилетия науки и технологий, представили проекты по привлечению молодежи в сферу исследований и разработок, а также по развитию научно-популярного туризма и волонтерства. На встрече рассматривались форматы взаимодействия молодых ученых, органов власти и бизнеса для решения совместных задач; наработки по популяризации достижений и перспектив российской науки.

Технологический институт на съезде представлял председатель Молодежного научного общества Григорий Горкуша. С его подачи участники обсудили идею взаимодействия Студенческого научного общества (СНО) с профессионалами научпопа для обучения студентов написанию научно-популярных статей.

«Общение с коллегами помогло получить обратную связь, кроме того завязались контакты с представителями многих вузов страны. Наше объединение было приглашено на Конгресс молодых



ученых в СФУ, а также нам было предложено представить свои достижения на Школе СНО в университете МИСиС в ноябре. Появились связи и с научными об-

ществами освобожденных территорий, куда нас пригласили для помощи в развитии студенческой науки», — отмечает Григорий Горкуша.



## Кейс для лидеров

«ВЭД будущего: как вести бизнес в России с иностранными партнерами в новых реалиях» — такова была тема, предложенная участникам кейс-турнира «LeaderUp».

Соревнования проводились в рамках отбора в образовательную программу Фонда «Будущие лидеры» при поддержке банка «Санкт-Петербург» и комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга.

В этом году тема кейса была посвящена экономической проблеме бизнеса, однако в отборе участвовали студенты совершенно разных направлений — от психологии и истории искусств до инноватики и бизнес-информатики. На этапе кейс-турнира самым главным является умение показать себя как лидера и работать в команде для совместного поиска решения проблемы.

Среди 50 команд четыре лучшие вышли в финал, где им предстояло сразиться за «Гран-при» чемпионата. В состав одной из команд — призёра чемпионата — вошла и студентка Технологического института. В этом году Анна Шабалина закончила 3 курс по направлению «Биотехнология».

— Предложение поучаствовать в кейс-турнире я получила буквально за неделю до самой презентации, мне предложили заменить выбывшую участницу в одной из команд. Мне стало интересно попробовать себя в качестве лидера, кроме того, у меня были идеи своего бизнес-проекта, который я хотела доработать в рамках этой программы. Я, конечно же, согласилась. Кейс-турнир — отличная возможность по-

работать в команде, пообщаться с единомышленниками, обрести новых друзей и протестировать свои soft skills. А также — это этап отбора для дальнейшего участия в программе «Будущие лидеры», которая помогает молодым перспективным ребятам продвигать, развивать свои стартапы и по-настоящему крутые проекты.

Кто такой лидер? Для меня это человек, за которым хочется идти, который вдохновляет своим примером. Он умеет слушать и слышать, сохранять спокойствие и бдительность в стрессовых ситуациях, может сплотить команду и грамотно распределить работу между ее членами. Он открытый, постоянно развивающийся, уверенный в себе, находчивый и позитивный человек.



# Не только технологии

**В Уфе подвели итоги VI Международной студенческой олимпиады «Процессы и аппараты химической технологии» им. профессора К. Ф. Богатых.**

Это значимое мероприятие организует технологический факультет УГНТУ при поддержке инжинирингового холдинга ООО «Петон». В этом году в олимпиаде приняли участие 65 студентов из разных стран. В очном формате Санкт-Петербург представляла только команда СПбГТИ(ТУ), в её состав вошли: Алексей Федотов (гр. 503), Артур Гудкин (гр. 500), Кристина Форсова (гр. 205). Сопровождала и готовила команду преподаватель кафедры процессов и аппаратов Ольга Владимировна Гилевская. В командном зачете наши студенты завоевали серебро, а в личном второе место занял Алексей Федотов.

«Я очень рада, что наша команда достойно выступила на таком серьезном соревновании. Ребята смогли проявить свои таланты и умение нестандартно мыслить. Высокие результаты из года в год подтверждают качество обучения в нашем вузе. Именно в такие моменты я счастлива, что выбрала замечательную профессию преподавателя», — поделилась своими впечатлениями Ольга Владимировна Гилевская.

**Кристина Форсова:**

— Я учусь на 3 курсе на кафедре химической технологии органических красителей и фототропных соединений. Специальность выбирала по очень интересному принципу. Химия, математика и физика меня привлекали класса с седьмого, когда у нас в школе началось углубленное изучение этих предметов. Примерно тогда же я и начала искать и смотреть специальности в вузах, где пересекались бы все три этих предмета. Вот поэтому-то выбор и пал на хи-

мическую технологию. С органикой жизнь связала потому, что таблица Менделеева, по большому счету, конечна. Да, новые элементы находят, синтезируют, но неорганика мне менее интересна. А вот органика вокруг нас, есть возможность синтезировать новые материалы, полимеры, заниматься нефтегазопереработкой, разработкой БАВ, лекарств и еще многого нужного. Органическая химия показалась более перспективной. Да и химики-технологи всегда нужны на любом предприятии, так что не возникнет проблем с трудоустройством. Учеба в Технологжке даёт много возможностей: начиная с очень профессионального преподавательского состава, огромной фундаментальной библиотеки и достаточно современного лабораторного оборудования, заканчивая просто весёлым и дружным коллективом студентов, которые всегда готовы помочь в трудную минуту и поддержать.

Серьезной наукой начала заниматься с этого лета, изучаю фталоцианиновые красители. Но тяга к знаниям появилась еще в школе: я все время участвовала в различных конкурсах, конференциях, олимпиадах, выездных школах и тому подобных мероприятиях. Подобные соревнования всегда вызывали у меня интерес, но занимать призовые места получалось не всегда. И успех, и неудачи каждый раз заставляли двигаться только вперед. Вот и эта олимпиада подарила огромный заряд мотивации к дальнейшему обучению в области химической технологии. Также было интересно посетить Уфу, попутешествовать, посмотреть, как живут люди в других

городах России, как учатся студенты других вузов. Ну, и конечно же, данная олимпиада показала мне мои сильные и слабые стороны. Это обязательно поможет мне стать лучше в профессиональном и личностном плане! Надеюсь, еще выпадет возможность поучаствовать в подобных олимпиадах, потому что это всегда интересно и увлекательно.

**Алексей Федотов:**

— Я учусь на 3 курсе кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе. В олимпиадах участвую ещё со школы, а в институте стал заниматься этим более серьёзно. Всё началось, когда моя учительница физики предложила поучаствовать в Национальной технологической олимпиаде, а в институте уже я предложил своим одногруппникам поучаствовать в студенческом треке НТО, и этой весной 8 студентов нашей кафедры отправились в Москву на финал по профилю «Ядерные технологии». А осенью мы стали призерами кейс-чемпионата. Кейс был разработан Курской АЭС. Также ежегодно я участвую во Всероссийской олимпиаде «Я-Профессионал» и уже второй раз подряд становлюсь призером в профиле «Ядерная физика и технологии». Может показаться, что все мероприятия, в которых я участвовал, сводятся к ядерной физике, но это далеко не так. Решая кейс от Курской АЭС, мы использовали знания о сорбционных процессах, а на финале НТО разрабатывали модель деаэратора, следовательно, использовали уравнения гидродинамики и массообмена, а в олимпиаде «Я-профессионал» неодно-



кратно приходилось использовать критерий Прандтля и закономерности теплообмена для расчета охлаждения ТВС и процесса конденсации пара в контурах ВВЭР. Иными словами, практически все инженерные задачи базируются на такой прикладной дисциплине, как «Процессы и аппараты». И в мае этого года мне посчастливилось побывать в Уфе на Международной студенческой олимпиаде имени профессора К. Ф. Богатых. На мероприятии такого высокого уровня я оказался впервые. Благодаря олимпиаде я понял, что все те процессы, которые мы изучаем, не являются абстракциями, а действительно используются в промышленности и науке, а за каждым уравнением, за каждой конструкцией стоит человек, его судьба. Так перекрестные насадочные ректификационные колонны, разработанные К. Ф. Богатых, чьим именем названа олимпиада, внедрены и до сих пор используются на многих НПЗ.

Участие в олимпиадах позволяет посмотреть на предмет совершенно с другой стороны, закрытой для стороннего наблюдателя. Перед поступлением в институт я не шёл на какую-то конкретную специальность, а выбирал

ту, где в равных количествах сочетаются физика и химия. Поступив в Технологический институт, я не ошибся с выбором. Советский физик Лев Ландау говорил: «Всё, что есть в химии научного, это физика, а остальное — кухня». Можно соглашаться с этим высказыванием или нет, но я скажу, что «кухня» в нашем институте очень вкусная. Стоит отметить, что за призовые места в олимпиадах я получаю стипендии ПГАС, Правительства РФ и с 1 сентября Президента РФ по приоритетным направлениям. В этом году я начал заниматься исследовательской деятельностью на кафедре ТРЭНМ, а в будущем планирую связать свою жизнь с наукой. Уверен, что научная работа в нашей стране (особенно — инженерные науки) выйдет на принципиально иной уровень. Из-за трагических событий 90-х годов Россия потеряла значительную часть своей инженерной школы, стране было не до науки и молодёжи. Сейчас ситуация изменилась коренным образом, государство и институт поддерживают молодых людей, интересующихся наукой. Именно наше поколение определит, что будет с Россией и российской наукой дальше.



Николай Николаевич Качалов родился 20 июня 1883 г. в Дрездене, где в то время служил его отец. Окончив реальное училище в Петербурге в 1900 г., поступил в Горный институт. Но обучение затянулось, и Рудничное отделение Николай оканчивает только в 1911 г. К этому времени он уже женат на молодой актрисе Елизавете Тиме и уезжать из столицы не планирует. Посту-

## Семья профессора

**В Историко-информационном центре СПбГТИ(ТУ) открылась выставка, посвященная 140-летию со дня рождения профессора Н. Н. Качалова.**

пает на фарфоровый завод, где за десять лет проходит большую школу от лаборанта, младшего и старшего техника до технического руководителя.

Первая мировая война поставила перед заводом, а тем самым и перед лабораторией Н. Н. Качалова новую, чрезвычайно трудную задачу — дать стране отечественный технический фарфор, вместо ввозимого обычно из Германии. Задача была разрешена успешно, а кроме того, начались опыты по изысканию способов варки оптического стекла. Годы Гражданской войны также затормозили исследования и опыты, но в 1926 году, после 500 пробных плавок, оптическое отечественное стекло было получено. С 1927 г. ввоз его в СССР был совершенно прекращен. В 1923–1930 гг. Качалов

занимает пост технического руководителя Завода оптического стекла «ЛЕНЗОС», в 1930 г. начинается его профессорская деятельность в Ленинградском технологическом институте им. Ленсовета, где он организовал и возглавил кафедру стекла. За короткий срок Н. Н. Качалов привлек к ней значительное число сотрудников, широко развернул научные исследования, заинтересовал в развитии кафедры промышленность. Научно-исследовательская деятельность кафедры развивалась в трех основных направлениях: шлифовка и полировка листового стекла, производство художественно-архитектурного стекла и технология эмалей.

Николай Николаевич создал на кафедре и специальную лабораторию холодной обработки

стекла, подготовил молодые кадры, наладил связь с проектными организациями. Результаты работы, в которой принимал участие большой коллектив сотрудников лаборатории, обобщены Качаловым в монографии «Основы процессов шлифовки и полировки стекла» (1946), удостоенной Сталинской премии.

Н. Н. Качалов — один из основателей Института химии силикатов АН СССР. В 1935 г. ему присуждено звание Заслуженного деятеля науки и техники. Профессор Качалов награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

В 1978 году на здании Технологического института появилась

мемориальная доска с текстом: «Здесь в 1930–1961 гг. работал выдающийся ученый в области технологии стекла член-корреспондент АН СССР, профессор Н. Н. Качалов».

Выставка «Семья профессора» рассказывает о вкладе ученого в отечественное производство и науку, а также о семье ученого, его предках и знаменитой супруге. Посетить её может любой желающий, экскурсии проводит директор Историко-информационного центра Ольга Викторовна Щербинина.

Из стихотворения С. Н. Тутолминой, сестры Н. Н. Качалова, «Памяти брата»:

*Да здравствует стекла  
бессмертная сиянье!  
Тебе служил он верно,  
до конца.  
Так сохраним же навсегда  
воспоминанье  
О жизни той, что, как хрусталь,  
была  
Чиста, прекрасна и светла.*



# Памяти деда

Вся научная и трудовая деятельность Веры Владимировны Далидович, доцента кафедры ХТМИС, неразрывно связана с Технологическим институтом и кафедрой сорбентов.

Поступила в институт она в 1984 году после окончания школы в Ленинграде, в 1993 году окончила аспирантуру, защитилась и осталась преподавать на родной кафедре. В свободное время Вера Владимировна пишет стихи, одно из них она посвятила Дню Победы.

*И вот уходит в прошлое,  
Как День Бородины,  
Великая история,  
Священная Война.  
Победа над фашистами  
Народами Страны,  
Над плесенью коричневой,  
Что захватила мир.  
И поколение каждое*



*Победой той живет.  
И благодарность Родины  
С годами не умрет:  
Отцам, дедам и прадедам,  
Погибшим и живым.  
Мы детям вместе с памятью  
Её передадим!*

Дед Веры Владимировны родом из Минской области. Воевал, но говорить о военных годах, как и многие ветераны, не любил. Сохранилась лишь короткая семейная история.

— Мой дед — Кирилл Прокофьевич Далидович — был бортрадистом на средних бомбардировщиках. Войну закончил в Кракове, в Первой Польской Армии (Войске

Польском) в летной части. Вышел в отставку уже в 60-х годах в звании майора. Всю жизнь прослужил в летных частях.

Про его подвиги мне папа рассказывал. Про то, как дед в Березовском котле вызывал огонь на себя. А орден Красной Звезды получил за вывоз бомб с авиасклада где-то под Старой Русой под носом у немцев. Переодевшись в немецкую форму, они с сослуживцами выкатывали последние снаряды, когда вражеские войска были уже на расстоянии 30 метров от них. Орден его мы храним вместе с другими наградами.

# Спасая жизни

Технологический институт отмечен благодарностью Городской станции переливания крови за большой вклад в организацию и проведение Дней донора по программе #ядонорСПб. Торжественное вручение наград было приурочено ко Всемирному дню донора крови, он отмечается 14 июня.



Церемонию вручения провели главный врач СПб ГКУЗ «Городская станция переливания крови» Т. Н. Засухина и заместитель председателя комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга А. Е. Терешин. Благодарственное письмо получили проректор СПбГТИ(ТУ) по социальной и воспитательной работе В. Н. Нараев и начальник медицинского пункта Н. Н. Николаева.

По словам медиков, в прошлом году было заготовлено 65 тысяч

литров крови — абсолютный рекорд. Всего в Северной столице 50 тысяч доноров, в 2018 году была учреждена награда «Почетный донор Санкт-Петербурга». Право на получение этого знака имеют те, кто безвозмездно сдал свою кровь не менее 20 раз, плазму или компоненты крови — не менее 30 раз. За эти годы её получили 3 977 жителей нашего города, они продолжают традиции ленинградцев, которые в годы блокады, ослабевшие от голода,

сдавали кровь для раненых солдат. Само слово «донор» происходит от латинского «donare» — дарить, потому что зачастую доноры дарят другим не только кровь, но и жизнь.

24 июня доноры Технологического института приняли участие и в «Дне молодежи — 2023».

**Тимофей Слинкин**, руководитель волонтерского движения СПбГТИ(ТУ) «Вопит»:

— Мы совместно с партнерами — Фондом Доноров и Игровой донорской вселенной DonorGO — организовали интерактивную точку. Проводили познавательно-образовательную игру «Путь донора», участники которой знакомились с основными стадиями донорства крови и необходимыми знаниями, рекомендациями и противопоказаниями для того, чтобы стать донором и/или волонтером в этой сфере. В игре участвовало более 600 участников, среди которых были и студенты нашего института. Параллельно с игрой на точке проходило типирование — при желании можно было вступить в регистр доноров костного мозга.

## Прокуратура разьясняет

Получает распространение новая мошенническая схема, когда злоумышленники под видом сотрудников банков звонят гражданам и сообщают ложную информацию о попытке неуставных лиц снять с их счёта наличные деньги. С целью «обезопасить» владельца счёта путем отмены подозрительной операции, предлагают прислать им сгенерированный банковским приложением персональ-

ный QR-код, что даёт возможность снять в банкомате деньги со счёта.

Помните, что сотрудники банков не запрашивают подобную информацию! Не отвечайте на такие звонки, а при наличии сомнений в сохранности денег, позвоните в свою кредитную организацию по номеру телефона, указанному на обороте банковской карты или на официальном сайте банка.

# Лето в Башкирии

Студенты первого курса ЦСПО прошли обучение в летней школе «Эко-индустриал-фестиваль — нефтегазохимия будущего».



Практика была организована на базе УНПП «Солуни» (спортивно-оздоровительный лагерь Уфимского нефтяного института). Ребята посетили ведущие предприятия региона — благовещенский завод «ПОЛИЭФ» (входит в холдинг «СИБУР») и Павловскую ги-

дроэлектростанцию. Под руководством ведущих специалистов в сфере нефтехимии они разрабатывали и защищали проекты, получая ценные навыки и знания. По итогам обучения состоялась защита проектных работ, которая прошла для наших студентов успешно.

# Особый спорт

В начале учебного года при кафедре физического воспитания открылась ещё одна спортивная секция — по чир спорту. Со студентами работают Татьяна Евгеньевна и Елена Олеговна Ковшура. Молодая команда успешно выступила на кубке Санкт-Петербурга, став бронзовым призёром соревнований.

**Алина Токарева:** «Мне безумно нравится коллектив, для меня он стал маленькой семьей, я нашла новых друзей. Тренировки всегда вспоминаются с теплотой, даже самые тяжёлые. Танцы очень помогают отвлечься от монотонных учебных дней. Самые яркие моменты — это, наверное, выступления, тревога перед выходом, ожидание результатов. Ещё мне очень нравится ощущение, когда выходишь поздно вечером после занятий, а в вузе уже никого нет, и время как будто остановилось».

**Дарья Поликарпова:** «Мне очень нравится атмосфера на каждой тренировке. Сначала я боялась, что отношение старших спортсменов к нам, первокурсникам, будет не очень, но всё оказалось иначе: каждая помогала, объясняла, подсказывала и поддерживала, если что-то не получалось, это очень приятно. А ещё мне нравится наш тренер Татьяна Евгеньевна, её мастерство, упорство, любовь к своему делу, поддержка и подход к каждому, но самое главное вера в нас, это очень заряжает энергией и стремлением делать лучше».

Этот современный вид спорта выбирают не только девушки, **Никита Коваленко** — танцор, говорит, что за свою танцевальную жизнь привык быть единственным парнем в команде.

«У нас замечательный коллектив, мне нравится заниматься любимым делом, нравится подход Татьяны Евгеньевны. Оперативная, упорная, слаженная работа и помощь друг другу в создании выступления дают результаты», — говорит Никита.

**Ольга Смирнова** занималась спортивной аэробикой, а когда окончила бакалавриат, решила попробовать что-то новое и выбрала чирлидинг. Сейчас она выступает в паре с Никитой. «Я вообще больше люблю выступать в команде, мне так комфортнее. Где-то за две недели до выступления Татьяна Евгеньевна, подошла к нам и предложила сделать дуэт. Так как времени было мало, мы начали думать, как адаптировать командное выступление под наш дуэт. Мне кажется, что у нас всё получилось за счёт эффектных трюков и взаимодействия, а также эмоций и подачи соревновательной программы. В новом сезоне нас ждёт много работы, нужно многое поменять и поработать, начиная с костюмов, заканчивая самой постановкой. Также мы очень ждём новых людей. Уверена, что команда «Дига» значительно преобразится в новом сезоне», — отмечает Ольга.