



## БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ

**В Санкт-Петербургском государственном технологическом институте состоялось открытие лаборатории мирового уровня в рамках проекта Российского научного фонда (РНФ).**

По условиям РНФ, гранты выделяются на реализацию научных и научно-технических проектов на базе существующих лабораторий в 2021–2024 годах. Поддержанные проекты должны не только вносить существенный вклад в развитие науки, но и создавать задел для решения задач «больших вызовов», обозначенных в Стратегии научно-технологического развития России, результаты исследований должны быть востребованы экономикой и социальной сферой страны. В случае успешного выполнения проектов лаборатории смогут претендовать на продление финансирования на конкурсной основе еще на три года.

Научная платформа лаборатории СПбГТИ(ТУ): «Создание технологической переработки отходов химической промышленности в готовую продукцию». Коллектив ЛМУ составили научные группы кафедр: процессов и аппаратов; химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники; технологии редких элементов и наноматериалов на их основе; общей химической технологии и катализа; систем автоматизированного проектирования и управления. Ответственными исполнителями проекта стали профессоры: А. В. Гарабаджиу, О. М. Флисюк, В. В. Самонин. Коллектив лаборатории составляет 27 человек, более половины из которых аспиранты, молодые преподаватели и научные сотрудники. В соответствии с условиями гранта, коллектив должен ежегодно опубликовывать по десять статей в журналах мирового уровня (Scopus, WoS) и проводить научную школу для молодежи с приглашением не менее десяти выдающихся ученых.

**Руководитель лаборатории — известный российский ученый в области химической технологии, академик РАН, профессор Валерий Павлович Мешалкин:**

— Мне очень приятно, что коллеги оказали мне честь, выбрав научным руководителем лаборатории мирового уровня. Тематика исследований сверхактуальна, она соответствует основным целям, сформулированным Гене-

ральной Ассамблеи ООН в программе «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Прежде всего это рациональное использование природных ресурсов, охрана окружающей среды от загрязнений выбросами опасных химических веществ и материалов, развитие так называемой круговой или циклической экономики, подразумевающей использование вторичного сырья для производства конкурентоспособных продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Символично, что эта тема волновала и Дмитрия Ивановича Менделеева. Он опубликовал статью «Отбросы или остатки (технические)», где указал, что накопление отходов стесняет промышленность, что многие промышленные отбросы неспособны к естественному разложению, как это происходит в природе. Менделеев привел много примеров полезной переработки и отметил: «Утилизация отбросов, говоря вообще, есть

превращение бесполезного в ценные по свойствам товары, и это составляет одно из важнейших завоеваний современной техники».

Наша лаборатория планирует заниматься проблемами предотвращения образования отходов и их переработки, экологической безопасности промышленных производств, что чрезвычайно важно, прежде всего, для нефтегазохимии, металлургии, топливно-энергетического комплекса. Мне очень приятно, что в её состав входят ведущие кафедры



**Валерий Павлович Мешалкин**, д. т. н., профессор, академик РАН. Основатель нового научного направления «Теоретические основы структурно-параметрического инжиниринга, обеспечения надёжности и логистического управления эффективностью энерго-ресурсосберегающих химико-технологических систем (ХТС) производства высококачественной продукции». В 1964 г. окончил с отличием Московский энергетический институт (кафедра автоматики и телемеханики). В 1983 г. защитил докторскую диссертацию по принципам и методам автоматизированного синтеза оптимальных энергоресурсосберегающих ХТС. Директор Международного Института Логистики Ресурсосбережения и Технологической Инноватики (НОЦ) РХТУ им. Д. И. Менделеева. Член Бюро Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам. Главный научный сотрудник Института Общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН. Подготовил 14 докторов наук и 101 кандидата наук.



СПбГТИ(ТУ), которые имеют положительный опыт создания научно обоснованных решений в области энергоресурсоэффективных технологий переработки отходов 3–5 класса опасности.

Я надеюсь, что наша лаборатория будет иметь тесные контакты со всеми ведущими российскими химико-технологическими университетами и, разумеется, с РХТУ им. Д. И. Менделеева, где я имею честь работать. Мы планируем сотрудничество и с выдающимися учеными в области переработки

отходов и охраны окружающей среды из Финляндии, Италии, Германии, Великобритании, Испании, которые готовы несмотря на политические сложности продолжать активно сотрудничать с российскими учеными. Предварительные договоренности на эту тему у нас имеются.

Основные задачи программы РНФ — поддержать долгосрочные проекты ведущих ученых и создать карьерные траектории для перспективных начинающих исследователей. Мы будем привлекать к работе молодых специалистов, магистрантов, аспирантов Технологического института, потенциал и достаточный уровень подготовки у них есть.

На стадии составления проекта заявки на этот грант, который было очень тяжело выиграть, мы планировали развитие инфраструктуры лаборатории, её аппаратное и программное обеспечение, что предполагает тесное сотрудничество со специалистами в области информатизации и цифровизации. Кроме того, кафедра САПРиУ, которую возглавляет Тамара Балабековна Чистякова, поддерживает творческие

контакты с немецкими учёными, что тоже будет способствовать развитию проекта.

Есть в этой истории и личный компонент, так сложилась моя судьба, что я, можно сказать, вернулся в родные стены. Работа в структуре лаборатории мирового уровня продолжает развитие моего творческого сотрудничества с Технологической, возвращает меня в те времена, когда я был совсем ещё молодым аспирантом, а потом молодым доктором наук и имел честь сотрудничать с выдающимися учёными — профессорами П. Г. Романковым, И. П. Мухлёновым, В. С. Шпаком. Я счастлив, что снова буду работать в институте, где трудился Дмитрий Иванович Менделеев.

22 апреля академик В. П. Мешалкин встретился с врио ректора СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчиком, который пожелал лаборатории успехов и пообещал всяческую поддержку важному для института начинанию. Затем состоялась встреча с руководителями кафедр, вошедших в состав ЛМУ. На заседании НТС академик Мешалкин выступил с презентацией, посвящённой теме совместных исследований.



## Новости

**8 апреля** Технологический институт с рабочим визитом посетили представители нового высокотехнологического предприятия по выпуску аммиака АО «ЕвроХим-Северо-Запад» (город Кингисепп). Начальник управления по работе с персоналом И. В. Гуренков и ведущий специалист управления М. С. Медведева встретились с сотрудниками Технологического института, осуществляющими подготовку профильных специалистов, чтобы обсудить возможные варианты сотрудничества.

**14 апреля** в Технологическом институте прошла встреча с А. В. Мальцевым, заместителем генерального директора «Концерн радиоэлектронных технологий» (КРЭТ), входящего в Госкорпорацию «Ростех» и П. А. Зубковым, членом совета директоров АО «Морнефтегазстрой». Стороны приняли решение о подготовке комплексного договора о научно-техническом сотрудничестве.

**20 апреля** в ИА «Интерфакс» состоялся круглый стол на тему «Проекты по формированию промышленного симбиоза безотходной экономики в преддверии IX Невского международного экологического форума. Предложения экспертного сообщества». В мероприятии от нашего института приняли участие врио проректора по учебной и методической работе Б. В. Пекаревский и руководитель Экзаменационного Центра Ю. И. Шляго.

**23 апреля** Энергетическим клубом СПбГТИ(ТУ) была организована встреча представителей ООО «Газпромнефть — промышленные инновации» со студентами и аспирантами института, а также участниками акселератора EnergyHUB, призерами и участниками кейс-чемпионата по переработке углеводородов фракции C2-C4.

# Итоги выборов на должность ректора

**6 апреля** Конференцией работников и обучающихся СПбГТИ(ТУ) ректором Санкт-Петербургского государственного технологического института был избран доктор технических наук, доцент Андрей Павлович Шевчик.

**В** конференции приняли участие 172 делегата. Почетными гостями были Председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор СПбГУПТД А. В. Демидов и советник председателя комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А. А. Матвеев.

На высокий пост выдвигались два аттестованных кандидата: врио ректора СПбГТИ(ТУ) **Андрей Павлович Шевчик** и заведующий кафедрой общей химической технологии и катализа, директор центра среднего профессионального образования **Аркадий Юрьевич Постнов**. После презентации предвыборных программ и выступлений сотрудников вуза в поддержку кандидатов состоялось тайное голосование.

**Основные направления развития Технологического института до 2025 года (из предвыборной программы А. П. Шевчика «Старейший технологический университет России: новые возможности»):**

- Продвижение в рейтинге QS «Университеты стран БРИКС». Технологический институт в настоящее время занимает в нём 166 место среди 400 участников, цель — войти в ТОП-100 данного рейтинга либо его аналога.

- Активное участие в федеральном проекте «Современная цифровая образовательная среда в РФ», задача — стать российским лидером онлайн образования в области химии и химических технологий, сопровождая на Федеральной цифровой платформе не менее 20 учебных курсов.

- Поддержка, том числе материальная, научно-педагогических работников в возрасте до 40 лет, в настоящее время удельный вес НПР данной категории — 20,8%, за пять лет нужно довести данный показатель до 30–35%.

- Повышение качества приёма на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета. Поднять средний балл ЕГЭ поступивших студентов до 80–81 балла.

- Повышение результативности обучения в аспирантуре (докторантуре). Планируется увеличить удельный вес успешно защищенных диссертаций в диссертационных советах СПбГТИ от общего выпуска до 60%.

- Развитие внебюджетного потенциала финансирования научных исследований и разработок (НИР). Необходимо увеличить объём внебюджетных НИР со 130 млн руб. до 150–160 млн руб. в год.

- Рост публикационной активности НПР. В настоящее время в международной информацион-

но-аналитической системе Web of Science индексируется 154 научные статьи работников Технологического института, в международной информационно-аналитической системе Scopus — 178. Цель — увеличить количество индексируемых научных статей до 220–230 и 270–280, соответственно.

- Содействие изобретательской активности. Обеспечивать поддержкой не менее 80 патентов в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития России. Участие в создании научного центра мирового уровня в области химии, прикладной химии и новых материалов на базе Петербургского химического консорциума, созданного в 2019 году. Вовлечь в образовательные, научные и научно-технические программы и проекты консорциума не менее 2 тыс. обучающихся и молодых учёных института.

- Развитие экспорта образования и повышение международной академической мобильности. Увеличить число иностранных обучающихся до 700 человек, а количество участников различных международных образовательных программ до 150–160 человек в год.

Программа развития основного профессионального образования в Технологическом институте до 2025 года предусматривает дальнейшее развитие условий для подготовки выпускников, востребованных на современном рынке труда. В приоритете следующие направления развития:



внедрение современных образовательных технологий и средств обучения в учебный процесс при сохранении традиций классического образования; разработка и реализация комплекса мероприятий, направленных на достижение и превышение пороговых значений показателей мониторинга эффективности работы вузов Минобрнауки, в том числе способствующих укреплению имиджа института, как одного из ведущих в России вузов по подготовке специалистов химико-технологического профиля; развитие партнёрства с научно-исследовательскими институтами РАН, отраслевыми научно-исследовательскими организациями и предприятиями реального сектора экономики; совершенствование механизма целевой подготовки специалистов и увеличение числа заказчиков-работодателей, в том числе путём расширения сети базовых кафедр и развития прикладных научно-образовательных центров; привлечение опытных специа-

листов-практиков из химической и других отраслей промышленности, а также ведущих учёных в области химии, химической технологии и биотехнологии, к преподавательской деятельности; развитие системы непрерывной подготовки кадров высшей квалификации, а также системы подготовки молодых преподавателей для Технологического института; привлечение молодёжи к исследованиям по передовым направлениям развития науки и техники под руководством ведущих учёных СПбГТИ; развитие олимпиадного движения и проведение конкурсов научных работ студентов, выявление талантливой молодёжи и создание дополнительных стимулов для её поступления в институт.

В программе также предусмотрен ряд мер для развития дополнительного и среднего профессионального образования, а также научной деятельности, результаты которой должны использоваться в учебном процессе и внедряться в промышленность.



## К Дню Победы

27 апреля, в преддверии 76-й годовщины Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. преподаватели и сотрудники, студенты и аспиранты Технологического института почтили память павших в войне фронтовиков и тружеников тыла. В знак благодарности старшим поколениям, завоевавшим Великую Победу в тяжелейшей схватке с фашизмом, к памятнику погибшим технологам легли алые гвоздики.





# Тетразол против вирусов

«Химия, как и музыка — универсальный язык общения, гармония звуков и элементов. И там, и там нужны воображение, мастерство и соответствующий эмоциональный настрой», — считает Владимир Аронович Островский, профессор кафедры химии и технологии органических соединений азота.



Владимир Аронович из семьи музыкантов. Его отец был профессором Ленинградской консерватории, у которого учился один из выпускников ЛТИ Виталий Сергеевич Фомин. Будущий художественный руководитель Ленинградской филармонии предпочёл музыку химии. А профессор Островский ещё в школе выбрал спорт — тяжёлую атлетику, она и привела его в Техноложку, где была сильнейшая среди вузов города сборная команда. Тренер — Степан Васильевич Сбитнев посоветовал подать документы на инженерный химико-технологический факультет (ИХТФ). Увлёкся химией, в начале четвертого курса, когда попал на кафедру ХТОСА, где и прошёл путь от студента до доктора наук.

Похоже, что традиция совмещать науку и искусство передаётся и молодому поколению. Сейчас на кафедре под руководством профессора Островского В. А. работает аспирантка **Мария Скрыльникова**, она из Владикавказа, окончила Республиканский лицей искусств по классу флейты. Но, как говорит она сама, «тяга к познанию мира через точные науки переселила».

— Большую роль в моей любви к химии сыграл кандидат хи-

мических наук, доцент кафедры общей и неорганической химии СОГУ им. Хетагурова Сергей Владимирович Кабанов, готовивший меня к поступлению в институт. Благодаря ему я окончательно решила заниматься химией и поступила в Технологический институт. Выбор вуза был обусловлен прежде всего его направленностью. Хотелось окунуться не просто в фундаментальную химию, но и понять, как можно применить на практике результаты научных исследований. И здесь, бесспорно, наш институт выделяется среди подобных высших учебных заведений России. В итоге я с красным дипломом завершила обучение на кафедре химии и технологии органических соединений азота.

Научная жизнь привлекла меня еще на втором году обучения, когда с началом изучения курса органической химии, я стала заниматься у выпускника кафедры ХТОСА, доцента кафедры органической химии Андрея Владимировича Храмчихина. Под его чутким руководством началось мое знакомство с химией азотсодержащих гетероциклов, в частности, тетразола — одним из исторических направлений исследований кафедры ХТОСА. Сейчас под ру-



ководством профессора Островского я продолжаю работать над данной тематикой.

Стоит сказать несколько слов о кафедре химии и технологии органических соединений азота, основанной учеником Д. И. Менделеева профессором С. П. Вуколовым в 1926 г. — в этом году ей исполнилось 95 лет. Изначально ориентированная на развитие оборонных отраслей науки и промышленности, в 90-х годах кафедра расширила круг применения высокоазотистых соединений. Фундаментальный научный задел в данной области химии оказался востребован медициной и другими высокотехнологичными отраслями. Научная группа кафедры разработала, запатентовала и внедрила в промышленность технологию производства субстанций лекарственных средств против ВИЧ/СПИДа, с привлечением вед. научн. сотр. кафедры ХТСБАВ Евгения Павловича Студенцова, а также коллектива цеха № 1 СКТБ «Технолог». В результате этих исследований и разработок удалось вытеснить с фармацевтического рынка РФ и стран СНГ противовирусный препарат Ретровир (Wellcome Found.ltd), недоступный по цене большинству пациентов российских клиник. Были

синтезированы и запатентованы новые производные тетразола, которые являются перспективными «лекарственными кандидатами», превосходящими известные эталоны по эффективности и селективности действия на возбудителей опасных вирусных инфекций.

Мария сейчас работает в данном направлении, пытается дополнить накопленный опыт новыми идеями и результатами экспериментальных исследований. И уже имеются обнадеживающие результаты компьютерного прогноза и экспериментального *in vitro* исследования биологической активности.

Недавно, по результатам международного научного конкурса на проведение совместных фундаментальных научно-исследовательских проектов, объявленного Комитетом по науке МОНКС РА и РФФИ, Российско-Армянский университет и СПбГТИ(ТУ) выиграли грант на реализацию совместного проекта «Неаннелированные тетразолилпиримидины и аналогичные «гибридные» гетероциклические системы: синтез, структура и противовирусная активность».

«Тема проекта актуальна, поскольку направлена на разработку и изучение противовирус-

ной активности азотсодержащих гетероциклических соединений как субстанций потенциальных лекарственных средств. Синтез этих сложных соединений будет осуществлен с применением прогрессивной конвергентной стратегии, предполагающей образование целевых «гибридных» молекул из синтезированных в каждой из лабораторий структурных блоков. Химическая сборка молекулярных «building blocks» выполняется на основе производных пиримидина (в чём сильны армянские коллеги), и тетразола (на чём специализируемся мы)», — отмечает В. А. Островский.

Компьютерный прогноз биологической активности синтезируемых соединений проводит выпускник кафедры ХТОСА, сотрудник НИЛ «Молекулярная фармакология» Максим Гуреев.

В проекте участвуют также научная группа НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера. Здесь, под руководством известного ученого, доктора биологических наук Владимира Викторовича Зарубаева, выполняются экспериментальные исследования противовирусной активности соединений, синтезированных по программе данного международного проекта.



## Навести порядок

В апреле во всех общежитиях Технологического института проходил традиционный субботник.

Работы у студентов было много: уборка территории вокруг корпусов, очистка водосточных труб от наклеек, объявлений и навязчивой рекламы, приведение в порядок фасадов зданий, демонтаж старых и сломанных ограждений клумб. У администраций общежитий весной много разных проблем, с которыми без сторонней помощи не справиться.

А после дружной работы ребята пили чай с аппетитными пирожками, приготовленными работниками институтской столовой.





# Комсомолия Техноложки

19 апреля исполнилось 100 лет со дня создания комсомольской организации Технологического института.

В музейных фондах Технологического института хранятся воспоминания студентов-комсомольцев, они собирались к изданию книги «Комсомолия Технологического» (1959 г.), а также к 50-летию и 60-летию организации комсомола в вузе. Эти документы сохраняют дух того времени, рассказывают о том, чем жила молодёжь страны Советов.

**Ф. Ф. Смирнов:**

При поступлении в Технологический институт в 1923 году я был уже комсомольцем «со стажем». Вступил в комсомол в 1920 году в наркомземовской ячейке, имел опыт довольно активной комсомольской работы на рабфаке.

Комсомольская организация, так же как и партийная, в период 23–30 г. г. твердо придерживалась линии ЦК партии в борьбе с многочисленными в то время оппозиционными течениями. Комсомольцы 1923 года поступления были рабочими или крестьянскими парнями, которые недавно пережили февральскую и октябрьскую революции, участвовали в этих революциях, иногда даже очень активно, как могут это делать в 15–16 лет, на их глазах прошло Кронштадтское восстание и в 1923, и в 1924; борьба продолжалась и позже в различных формах.

Учащиеся более ранних годов приема относились к вновь поступившим в институт с большой предвзятостью, реакционная часть — «белое студенчество», как их тогда называли, — пользовалась каждым случаем, чтобы дискредитировать новое студенчество, комсомольскую и партийную организацию. Бурно проходили выборы в различные студенческие организации: кассу взаимопомощи, столовую комиссию, редакцию газеты, научные общества, стипендиальную комиссию и т. д.

Сходки в физической аудитории были очень часты, они и явились первой школой обществен-

ной деятельности комсомола. Тогда самым важным было победить на сходках и провести хотя бы часть своих кандидатов в студенческие органы самоуправления.

Позднее приняли решение о замене сходок студенческими собраниями по факультетам или общеинститутскими, если вопрос касался всех.

Было такое время, когда комсомольцы, тем более, из числа студентов вузов, и как мне кажется, особенно — студенты Техноложки, играли очень активную роль в общественной жизни и ломке старых укладов.

**С. З. Туниманов:**

Когда я вспоминаю первые дни своего пребывания в институтской комсомольской организации, то прежде всего в памяти всплывает большой дом на углу Серпуховской ул. и Загородного пр., заполненный рабфаковцами. Мы, студенты рабфака, только на партсобраниях и сходках соприкасались с «основниками». В период 1923–24 г. г. из 400 комсомольцев — 250 были рабфаковцами. Технологи-комсомольцы вели большую работу на заводах Московско-Нарвского района. Мы довольно часто выезжали с докладами по датам Красного календаря, по антирелигиозным вопросам, по вопросам, внутрипартийным и внутрикомсомольским. Мне и моим товарищам довелось руководить на заводах кружками по изучению истории партии и истории комсомола.

Все общественные поручения выполнялись очень быстро и хорошо. Мы иногда даже домой не ходили и спали в помещении комитета. И каждый человек чувствовал себя неудобно, если ему не давали никакого поручения. На собрания мы приходили раньше назначенного времени и долго пели революционные песни. Часто устраивались диспуты, например, на тему: «Есть ли про-

**СЛАВА ТЕБЕ, ЗАКАЛЕННЫЙ В БОЮ И ТРУДЕ**



летарская культура?». Проходили они очень остро, обсуждение носило характер товарищеской дискуссии. Самым сильным аргументом и наиболее обидным обвинением было: «буржуазный предрассудок», «мещанство».

Наши представители-комсомольцы входили во все организации института. Стипендий было мало, размерами невелики (студент основного отделения получал 20 рублей в месяц, рабфаковец — 8), и очень важно было, чтобы попадали стипендии тем, кто в них больше всего нуждается. Вообще стипендиями была обеспечена вся пролетарская прослойка. Комсомольцы института, комитет ВЛКСМ очень тщательно следили за тем, чтобы в институт не попадали представители буржуазии.

**Г. Райзман**

В 1932 году был избран членом Правления коммуны студентов ЛХТИ им. Ленсовета. Коммуна была организована в сентябре-октябре 1930 года.

Когда мы перебрались в дом-коммуна, то в первое время жили в ней следующим образом.

В одном из основных крыльев здания были расположены большие комнаты на 10 человек — спальни, туда запрещалось вносить продукты питания. Внизу каждой секции находились души, низ всего крыла был занят большим залом для физической

зарядки со шведской стенкой. Утром, встав по звонку, мы направлялись в этот зал на физкультурную зарядку, летом выходили во двор. Потом направлялись под душ и в столовую — завтракать, после чего на трамвае в институт на занятия. Часть студентов обедала в столовой института, а часть приезжала обедать домой в коммуны. Затем вечером все ужинали в коммуналке.

За питание, жилье в коммуналке, стирку белья у коммунаров удерживали приблизительно около 40% получаемой стипендии. Остальные мы получали на руки деньгами.

В другом крыле здания на 3 и 4-м этажах были расположены небольшие комнаты, где готовились к занятиям бригады, каждая имела свою «учебку».

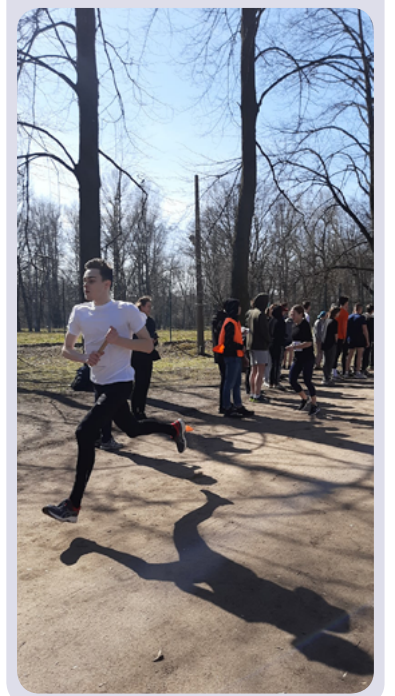
Были комнаты для «тихого отдыха» — игры в шашки, шахматы и т. д.

В большом зале часто устраивались вечера с докладами, лекциями и выступлениями самодеятельности. Кроме коммунаров в этих вечерах принимали участие и студенты ЛХТИ, не живущие в коммуналке.

Коммунары жили большой дружной семьей, и каждый чувствовал, что коллектив ему всегда поможет в случае, если у него будут какие-нибудь затруднения. Но в то же время коммунары знали, что за лень или нехороший поступок его осудят.

6 апреля в СШОР по шахматам и шашкам прошла первая лига Санкт-Петербургских студенческих соревнований по русским шашкам. В соревнованиях приняли участие 12 команд, в их составе выступали более 120 спортсменов. Наша команда «Техногении» показала смекалку и точный расчет, заняв 4 место в своей группе. 13 апреля спортсмены Техноложки приняли участие в достаточно необычных, но не менее увлекательных соревнованиях — турнире по столклеточным шашкам.

17 апреля в парке «Екатерингоф» состоялась Традиционная кольцевая легкоатлетическая эстафета, посвященная Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. На старт вышли команды учебных заведений высшего и профессионального образования, трудовых коллективов, спортсмены, ветераны и жители Адмиралтейского района. Команда легкоатлетов Технологического института, под руководством Натальи Николаевны Пренас, заняла 7 место из 19. В составе команды: Андрей Александренко, Михаил Захаров, Михаил Аршинов, Алексей Сомов, Георгий Сторожек, Ксения Анисимова, Арсений Титов, Вячеслав Чузов, Ольга Жиронкина, Юлия Жулина, Софья Тетерятникова.



## Прокуратура разъясняет

Многие считают, что хулиганство — это незначительное правонарушение. При этом, банальная невоспитанность и желание выделиться на фоне окружающих могут повлечь за собой административную или даже уголовную ответственность. Явное неуважение к обществу, выраженное в умышленном нарушении общепризнанных норм и правил поведения, порой приводит к преступлению. Хулиганство

наказывается штрафом; арестом на срок до пятнадцати суток; обязательными, исправительными, либо принудительными работами, а иногда и лишением свободы на срок от 5 до 8 лет. Административная ответственность наступает с 16 лет.

**В. В. Дмитренко,**  
прокурор Адмиралтейского района, старший советник юстиции



## Серебро и бронза

17 апреля прошел Чемпионат вузов по спортивной аэробике. В соревнованиях приняло участие 11 вузов города. По итогам соревнований в общекомандном зачете спортсменки Технологического института в упорной борьбе заняли III место и стали серебряными призерами в номинации «Гимнастическая платформа». Бронзовые медали наши девушки завоевали ещё в нескольких соревновательных номинациях. В индивидуальных выступлениях студентка Техноложки Ирина Бондарь заняла II место, выполнив соревновательную программу без ошибок.

Номер готовили:

В. Н. Нараев, С. В. Алексеева,  
Е. С. Верещагина, А. Д. Кашевская,  
С. В. Троицкая.

Адрес редакции:

190013 СПб.,  
Московский пр., 26  
Тел. 494-93-53 (2653)

Учредитель:

СПбГТИ(ТУ)  
Распространяется  
бесплатно.

Адрес учредителя:

190013 СПб.,  
Московский пр., 26  
Тел. 494-93-3

Тираж: 100 экз.

Подписано в печать: 29.04.2021

Отпечатано в типографии:

«ПремиумПресс», СПб., ул. Оптиков, 4