



День победы

4 мая в Технологическом институте состоялся традиционный митинг, посвященный Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.

У памятника погибшим технологам собрались студенты, аспиранты, преподаватели и сотрудники вуза, чтобы почтить память всех сражавшихся на фронтах войны и работавших на победу в тылу и блокадном Ленинграде.

На митинге выступили проректор по социальной и воспитательной работе В. Н. Нараев; полковник запаса, начальник учебно-методического управления С. Н. Денисенко; капитан 1 ранга в отставке, профессор кафедры философии С. В. Карпунин; декан факультета химической и биотехнологии Д. О. Виноходов; профессор, председатель профкома сотрудников Т. Б. Чистякова.

Студенты **Мария Иванова** и **Максим Якушев** исполнили песню на слова поэта Расула Гамзатова «Журавли». А **Светлана Калатурская** рассказала о своих прадедушках — участниках Великой Отечественной войны и прочла стихотворение, которое написала ее сестра Вера Лысенко, когда училась в 7-м классе:

*«Мы с мамой говорили
сегодня о войне,
Которая случилась
в российской стороне.
На нас напали немцы,
заплакала Земля.
Клубился дым высокий,
и языки огня
Всю землю поглотили
в российской стороне,
Но мы не отступили,
не дали ход войне.
И прадеды, и деды,
которых нет сейчас,
За Родину за нашу вступили
в бой тот час.
Мой прадед — дед Василий —
в бою и день, и ночь,
Сражался за Отчизну,
хотел он всем помочь.
Великая держава, родная сторона
Всех немцев победила,
закончилась война.
Вот так поговорили
мы с мамой о войне...
И снимок деда нашего
теперь так дорог мне!»*

Минуту молчания участники митинга почтили память погибших технологгов, а затем под звуки военного духового оркестра возложили цветы к памятнику.

Светлана Калатурская:

— Я из Краснодарского края, живу в селе Шевченковском. В на-



шей деревне в каждом доме хранится память хоть об одном члене семьи, который как-то связан с Великой Отечественной войной. Каждый год в преддверии 9 мая мы с одноклассниками ходили к ветеранам войны, чтобы как-то им помочь и передать приглашение на школьный митинг.

В 7 классе я поехала в Волгоград, это была первая большая поездка, связанная с памятью о войне. Я побывала в Зале Воинской Славы на Мамаевом кургане, и мне даже посчастливилось увидеть смену караула!

День Победы — это серьезный и важный праздник, о нем нужно знать и говорить. Выступить на митинге мне предложил мой преподаватель по философии Сергей Васильевич Карпунин. Я с радостью согласилась, для меня это честь и возможность рассказать свою семейную историю.

Мой прадедуська, Николай Васильевич Колотурский, был участником Великой Отечественной войны. Когда я родилась, его уже не было в живых, всё, что осталось от него — это память. По рассказам моих родственников я узнала, что он был очень отважный, поэтому пошёл на войну в первых рядах, служил в 297 стрелковой дивизии. Призывался он вместе с другими односельчанами с нашего родного села Шевченковского (тогда хутор Плоский). На тот момент у него уже была семья: жена и двое детей. Надо было защищать не только свою Родину, но и семью. О его наградах на сегодняшний день ничего неизвестно, а на сайтах данных мало. Надеюсь, что все-таки мне удастся найти о нем побольше информации. Ещё один участ-

ник войны — Василий Яковлевич Насика. В 30 лет он отправился на фронт. До войны у него уже было двое детей, а третий ребенок родился в день начала войны — 22 июня 1941 года. Прадедуська прошел всю войну с иконкой Божьей Матери, которую ему дала жена, прабабушка Ирина. Прадед Василий получил множество наград, среди которых Орден Славы 3 степени. Он вернулся домой, и уже через год у него родился сын, мой дедушка. О них я помню и горжусь!

Родители мои серьезно относятся к этому празднику. Именно они воспитали во мне любовь ко всем героям войны и гордость за них. Ежегодно мы всей семьей, а также семья родной маминной сестры, приходили к Вечному огню, чтобы почтить память погибших, и смотрели парад, посвященный Дню Победы. Мы с моими двоюродными сестрами и братьями участвовали в акции «Бессмертный полк», а моя родная сестра всегда пела военные песни в этот день.



Виталий Калинин:

— Для меня День Победы — это особый праздник, посвященный памяти солдат, которые отдавали и отдадут свои жизни ради нашей безопасности. Участие в мероприятиях, посвященных Победе, даёт мне возможность проявить уважение к людям, многое сделавшим для Отчизны. Прадедуська по маминной линии и прабабушка прошли через концентрационный лагерь и выжили, помним и чтим их.

Владислав Иванов:

— Для меня День Победы — праздник, который нельзя забывать, потому что в те года, защищая нашу Родину, погибло столько людей, разные народы и многие семьи. Пока жива наша память, живы они, а также совершенные ими подвиги, благодаря которым мы сейчас живём в свободной России, а не в захваченной стране. Моя прабабушка участвовала в Великой Отечественной войне, работала на заводе на Каменноостровском проспекте, где производили снаряды и вооружение. Она не любила говорить про те

тяжёлые как для неё, так и для её семьи времена. Во время войны у неё на фронте погибли двое братьев. Я горжусь тем, что моя прабабушка и мои дяди внесли большой вклад в победу нашей страны. Считаю, что нужно знать и помнить свою историю, чтобы ни у кого не возникло желания её переписать. Недавно прозвучало заявление: «На этой неделе отмечается годовщина завершения Второй мировой войны в Европе и победы США и союзнических сил над фашизмом на континенте». А как же советский народ? Разве не он совместно со своими союзниками одержал победу?

5 мая студенты Технологического института приняли участие в молодёжной акции «Памяти павших будьте достойны», посвященной 78-й годовщине Победы, она проходит уже более 50 лет, её участники — лучшие представители образовательных учреждений города — собираются на Пискаревском кладбище, чтобы возложить цветы к монументу «Мать-Родина». Торжественная церемония начинается с минуты молчания, а завершается посещением музея. В этот же день наши студенты познакомились с коллекцией оружия России и 54 стран мира с XIV века до наших дней, которая собрана в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи. Формировать экспозицию начали по личному указанию Петра I, когда было построено специальное здание, куда доставлялись на хранение «для памяти на вечную славу» отечественные и трофейные артиллерийские орудия, представляющие историческую ценность.

Учёный совет

30 мая на учёном совете ректор СПбГТИ (ТУ) **А. П. Шевчик** выступил с сообщением «Сравнительный анализ направлений подготовки и деятельности факультетов Технологического института за 2022 год». В основу были положены показатели аналогичные тем, что используются для оценки Минобрнауки эффективности всего вуза.

Наивысшие баллы ЕГЭ в прошлом году были у абитуриентов, поступавших на специальности 1, 2 и 4 факультетов, а именно: «Информационные системы и технологии», «Информатика и вычислительная техника», «Прикладная информатика», «Биотехнология», «Химическая технология». По этим специальностям превышено среднее значение по Санкт-Петербургу (71.4 балла).

Лидером по внебюджетным доходам, ожидаемо, стал 6 факультет, занимающийся на оказании платных образовательных услуг. Второе место занял 1 факультет, который стал лучшим в по доходам от научной деятельности, за ним идёт 2-ой.

По объёмам НИР лучшими оказались кафедры 1-го и 2-го факультетов: кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники (Малыгин А. А.) — 200 млн руб.; кафедра химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники (Самонин В. В.) — 37,1 млн руб.; кафедра ресурсосберегающих технологий (Сладковский Д. А.) — 21,1 млн руб.; кафедра технологии нефтехимических и углехимических производств (Дронов С. В.) — 7,5 млн руб.; кафедра химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (Пантелев И. Б.) — 5,8 млн руб.

Показатели квалификации штатных преподавателей по наличию учёной степени: 1-ый факультет — 96,8% от общего числа; более 90% — ещё на двух факультетах — 2-ом и 5-ом; на 3-ем и 4-ом — более 80%; на 6-ом — 69%, но на экономических кафедрах он составляет 78,1%.

В соответствии с «майскими указами» президента по итогам прошлого года зарплата преподавателей должна была достигнуть 200% от среднемесячного трудового дохода в регионе (69 684 руб). Все факультеты этот показатель перевыполнили.

В завершении выступления ректор пожелал деканам обратить внимание на те направления, которые на факультетах пока развиты недостаточно. 1-ому и 5-ому факультету надо усилить профориентационную работу; 2-ому — популяризировать направление подготовки «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»; 3-ему — подтянуть средний балл ЕГЭ поступающих на специальности «Технологические машины и оборудование»; 4-ому — активизировать научную деятельность; 6-ому факультету, лучшему по ряду показателей, подумать о повышении остротности преподавателей.

Живая мысль

«Изобретательство улучшает жизнь человека, позволяет снизить потребление энергии и ресурсов, а значит сберечь природу. Кроме того, оно сродни музыке, в смысле творчества и красоты решений», — считает профессор Руфат Шовкетович Абиев.

Недавно указом Президента РФ заведующему кафедрой оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры за многолетнюю плодотворную деятельность было присвоено почётное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации».

— Когда это началось? Ещё в школе с удовольствием читал журналы «Техника молодёжи», «Юный техник», «Наука и жизнь». Помню, как будучи шестиклассником даже пытался продвинуть свои идеи — отправил в журнал предложение подсвечивать номера маршрутов автобусов, чтобы их было видно издали. Тогда реализовать это решение было сложно, о чём мне и написали, но сегодня весь транспорт ездит со световыми табло.

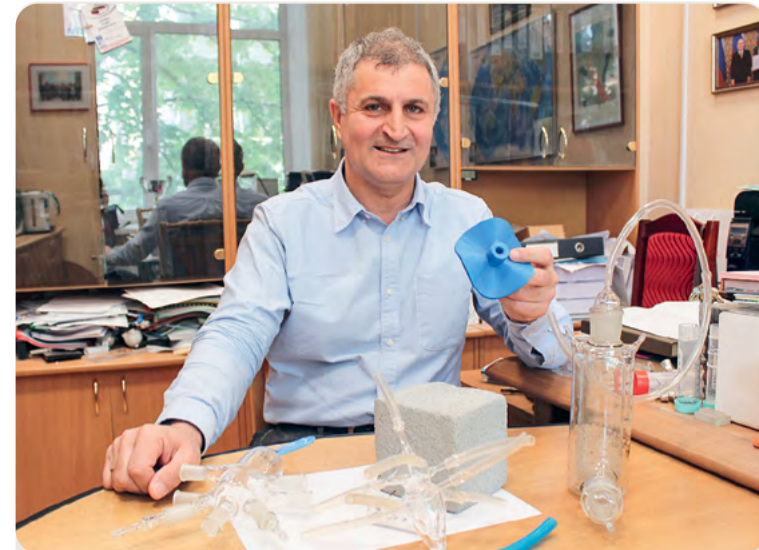
Ну, а в студенческие годы появились рационализаторские предложения и первое авторское свидетельство. Первый патент я получил в 25 лет, когда учился в аспирантуре, а заявку на него оформил на два года раньше. Есть у меня несколько примеров, когда разработка «лежала на полке» и понадобилась только через 10–15 или даже 20 лет, при этом наработки нашей кафедры актуальности не утратили. О чём это говорит? Нужно иметь терпение, чтобы дожидаться внедрения своих изобретений.

Мне в студенческие годы посчастливилось заниматься научно-исследовательской работой на нескольких кафедрах: сначала — на кафедре ТОХМ (под руководством тогда еще доцента, а позднее — профессора С. В. Боровинского, доцента В. З. Борисова), затем на кафедре ТОМ и кафедре керамики (под руководством доцента Н. А. Горячева), и наконец, на своей родной кафедре ОХБА, под руководством профессо-

ра Г. М. Островского. Все эти люди, наряду с зав. кафедрой ОХБА (с 1992 по 2008 г.) проф. И. В. Доманским, зав. кафедрой ТОХМ проф. А. И. Мильченко, зав. кафедрой ОХБА (с 1965 по 1992 г.) проф. В. Н. Соколовым, очень многое сделали для меня и моих однокашников, за что я им бесконечно благодарен! Помню, как раньше на кафедрах нашего вуза было организовано соцсоревнование, оно включало и количество поданных и полученных заявок на изобретение. В 1990-е эту форму развития коллективов «прикрыли», а японцы позаимствовали ее у нас и активно используют до сих пор.

Изобретательство — это перевод научных разработок на уровень техники и технологий, которые широко используются обществом. Тому, кто увлечён этой деятельностью, порой достаточно переключить внимание, чтобы придумать что-то новое. Твой мозг «заточен» на поиск оригинальных решений в безостановочном режиме, он постоянно генерирует идеи, которые могут стать основой для реальных разработок. Надо только критично взвешивать реальность пришедших на ум идей, а потом их тщательно проверять. Недавно прочитал автобиографию Н. Тесла, он тоже много придумывал неожиданных технических решений, но не все они прошли испытания экспериментом.

Большую помощь в реализации идей нам оказывает Александр Васильевич Доманский, директор нашей стеклодувной мастерской, без его золотых рук многие разработки просто невозможно было бы изготовить. Недавно мы получили несколько патентов на высокопроизводительные микрореакторы различных типов, а сейчас оформ-



Р. Ш. Абиев в 1987 году с отличием окончил инженерно-кибернетический факультет, а затем обучался в аспирантуре ЛТИ им. Ленсовета. С 1990 года — инженер проблемной лаборатории, а затем преподаватель кафедры ОХБА, в 2008 году избран на должность заведующего кафедрой. С 2019 г. возглавляет лабораторию интенсификации процессов синтеза оксидных материалов в Институте химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН (по совместительству).

Научные интересы: интенсификация процессов при проведении широкого класса химических реакций в растворах и двухфазных смесях, разработка оптимальных условий для их осуществления, а также математическое моделирование различных процессов химических технологий. Автор более 220 научных статей и более 100 патентов на изобретения, некоторые из них реализованы в промышленном масштабе со значительным экономическим эффектом.

ляем заявку на другие виды аппаратов. Испытания показали, что это небольшое устройство позволяет получать до 7 литров суспензии наночастиц в минуту, то есть 10 кубометров в сутки! В пересчете на синтезируемые наночастицы производительность составляет примерно 200–300 кг в сутки, и это у маленькой настольной установки из хрупкого стекла. Представляете? А еще очень много впечатлений от запуска нового оборудования в заводских условиях. Когда такого аппарата еще нигде в мире нет, и вот он после многих усилий изготовлен, смонтирован, испытан и заработал, да еще с повышенной эффективностью!... Разве это не чудо?

В институте два года назад нашими общими усилиями с молодыми активистами при поддержке регионального отделения появилась первичная ячейка Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Предлагаю мо-

лодёжи активнее включаться в эту деятельность! Изобретательство — это и общественная и персональная польза. Критерием успешности человека очень часто считается материальный результат, а мне кажется, что надо измерять его пользой для общества. Ты творишь и создаешь нечто новое — то, чего до тебя не было. И если очень постараться, можно вывести результат своего творчества на промышленный уровень! Разве не интересно?

Мой совет студентам и аспирантам — активной участвовать в научно-техническом творчестве, вместе с научными руководителями, у каждого из которых огромный опыт. Если кому-то понадобится какая-либо консультация по патентованию, готов подсказать, в каком направлении двигаться. Специалисты, способные принимать оригинальные и продуктивные решения, создавать нестандартные технологии и устройства — всегда востребованы!

Визит в Узбекистан

Делегация Технологического института приняла участие в международной конференции «Современное научно-технологическое и образовательное сотрудничество в целях устойчивого развития отраслей химии и пищевых технологий».

Встреча проходила 19–20 мая в Ургенском государственном университете, она объединила шесть ведущих вузов Узбекистана, Казахстана, России и Республики Беларусь. Наш институт представляли: проректор по социальной и воспитательной работе **В. Н. Нарраев**, декан инженерно-технологического факультета **А. С. Мазур**, начальник учебно-методического управления **С. Н. Денисенко**, заведующий кафедрой «Технология микробиологического синтеза» **М. М. Шамцян**.

С приветственной речью по видеосвязи к участникам пленарного заседания обратился ректор СПбГТИ (ТУ) **А. П. Шевчик**.

«Впервые в новейшей истории наших стран проводится такое масштабное мероприятие, которое объединило университеты и научные организации четырёх государств для оценки перспектив взаимовыгодного сотрудничества. Встреча на таком уровне — уникальная возможность определить направления взаимодействия в целях

устойчивого развития наших стран на долгие годы», — отметил А. П. Шевчик.

Андрей Павлович рассказал об истории Технологического института и о вкладе его научных школ в развитие прикладной химии, химической технологии и биотехнологии.

Завершая своё выступление, ректор отметил роль Узбекистана и его народа в спасении тысяч жителей блокадного Ленинграда, которые вынуждены были покинуть свой родной город в годы Великой Отечественной войны. Тепло и заботу жителей республики ленинградцы будут помнить всегда.

Второй день конференции прошел в формате секционных заседаний по темам зеленых химических технологий, безопасности пищевых продуктов, промышленной экологии и защиты окружающей среды и инновационных и цифровых образовательных технологий.

Наша память

Три года назад кафедра иностранных языков организовала акцию: «Поезд Победы: мы помним, мы гордимся».

Преподаватели и студенты, создавая видеоматериалы, отдадут дань памяти великим тем годам и великим людям, которые отстояли Родину, защитили мир от фашизма.

В этом году авторы работ вспомнили тяжёлые дни в блокадном Ленинграде (Юлия Хохрина), подвиги своих прадедов на поле боя (Мария Шпытальная и Пётр Трубица). Прогулка Владислава Иванова с камерой в руках переносит в Петроградский район Ленинграда во время войны; Евгений Щадиллов обращается к подвигу актёров ленинградских театров; Мария Беднова ведёт зрителей по Дороге Жизни, делая акцент на подготовке ледовой трассы к работе; Александра Шубина показывает Старую Руссу, жители и защитники которой сделали

все возможное и невозможное, чтобы приблизить Победу; Дарья Пронина рассказывает о нашем институте, который принимал активное участие в этой войне.

Все ролики выложены на YouTube канале Технологического института и в группе VK.

Юлия Хохрина:

— Обычно мы узнаём о войне из книг, фильмов, документов. Я же общалась с моей бабушкой Валентиной Михайловной Романович — свидетелем этого трагического и героического периода в жизни нашей страны. Её рассказы помогли мне понять, что чувствовали, о чём думали, на что надеялись обычные, простые люди в осаждённом городе. Я знаю, что каждый прожитый день в блокадном Ленинграде — под-

виг! И очень хочется, чтобы наше поколение не забыло то время, те испытания, которые выпали на долю наших родных!

Мария Шпытальная:

— Мой прадед — сержант Михаил Федорович Сидоренко — воевал с первых дней войны, защищал Одессу, участвовал в боях в Крыму. Награжден орденом Отечественной войны II степени. Вспоминаю его с чувством огромной любви и благодарности. Своим видео я хотела почтить память прадеда, а так же сохранить память о подвигах героев, защищавших нашу Родину, тем самым отдавая им дань уважения!

Дарья Пронина:

— Многие преподаватели и студенты Технологического института сражались за свободу и независимость нашей Родины. А в тылу получали образование специалисты, которым предстояло восстанавливать страну. Все они внесли свой вклад в победу над фашизмом. Мы гордимся нашими предками и всеми, кто отдал свою жизнь за нашу свободу. Пусть эта память о героях



будет всегда жива в наших сердцах, пусть каждый из нас будет достойным наследником тех, кто защищал Родину.

Интерес к предмету

Сборная команда Технологического института приняла участие во второй Всероссийской студенческой олимпиаде по дисциплине «Общая химическая технология».



В рамках олимпиады были организованы мастер-классы на различных кафедрах РХТУ им. Д. И. Менделеева, ярмарка вакансий с участием Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, ГК «Росатом», ПАО «СИБУР», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «ФосАгро», АО «ОХК «Уралхим» и других крупнейших предприятий химической и нефтехимической промышленности.

В РХТУ им. Д. И. Менделеева встретились команды из 15 вузов со всей России: от Санкт-Петербурга до Владивостока. В общей сложности на интеллектуальном поле битвы сражался 71 участник. Технологический институт представляла сборная, в которую вошли студенты: Артём Антонов (группа 101), Никита Беляков (группа 591), Глеб Головин (группа 101), Иван Никитин (группа 591), Юлия Трофимова (группа 191). Два месяца усиленной подготовки к олимпиаде, которой руководила доцент кафедры ОХТ и катализа Светлана Алексеевна Лаврищева, не прошли даром: в общекомандном зачёте сборная СПбГТИ (ТУ) заняла почётное третье место, а Ники-

та Беляков — пятое место в личном зачёте.

Успех нашей команды неслучаен — все участники со школы интересуются наукой и понимают, зачем им нужно высшее образование.

Никита Беляков:

— В самом начале 8 класса, когда у нас начиналась химия, я попал в больницу. Там от нечего делать решил поинтересоваться: что ж за зверь эта химия, почему ее все в моем окружении не любят. Прочитал весь учебник — времени много было. В связи с этим сильно повысилась успеваемость, и начал получать удовольствие от уроков. Так и полюбил химию. К концу 9 класса я узнал, что наша учительница химии — выпускница СПбГТИ (ТУ), она-то и посоветовала туда поступать. Настал момент подачи документов, я уже четко знал, чего хотел — поступить в Техноложку. Конкретный факультет выбирал без особого понимания дела, но взгляд остановился на инженерно-технологическом — показалось, что именно это направление мне ближе, чем иные.

Участия в олимпиаде я ожидал еще будучи студентом 3-ого курса, пока изучал дисциплину ОХТ с А. Ю. Постновым. Имен-

но его подход к делу привил мне интерес к предмету, помог приобрести нужные навыки. Не оставляю надежды, что результаты олимпиады помогут мне обзавестись интересной работой, так как планирую остаться на кафедре преподавателем. Продолжу углубляться в такую науку, как химическая технология, и буду передавать свой опыт молодому поколению.

Иван Никитин:

— Учился я в школе с углубленным изучением химии и биологии, и интерес к науке у меня появился достаточно рано. В старших классах я прошел курс по физико-химическим методам анализа на базе школьных лабораторий. Полученные знания позволили принять участие в экологических исследованиях по оценке качества воды и снежного покрова в Санкт-Петербурге.

Технологический институт выбрал по рекомендации преподавателей школы, шел с твердой уверенностью в том, что хочу продолжить заниматься наукой и связать свою жизнь с химией. При поступлении для меня было важно выбрать такую специальность, которая потенциально сможет дать мне больше всего навыков и знаний для дальнейшего развития в науке. Поэтому решил поступать на специалитет, такой вид обучения предполагает непрерывную учёбу без перепоступления в магистратуру. Сейчас я уже на 4 курсе, специальность «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

Когда мне предложили участвовать в олимпиаде по ОХТ, у меня уже был успешный опыт участия во Всероссийской олимпиаде «Я-Профессионал» по направлению «Химическая технология», поэтому я согласился. Для меня участие в таких мероприятиях — это возможность углубить свои знания в тех областях, которым уделяется меньше внимания при основном обучении, а также применить уже полученные навыки на практике. Успешное выступление на олимпиаде — еще один плюс в портфолио для поступления в аспирантуру, а также возможность получить повышенную сти-

пендию за успехи в учебной деятельности. Помимо основной учебы, я занимаюсь исследованиями свойств блочных катализаторов на кафедре «Общей химической технологии и катализа». В планах продолжать исследования и поступить в аспирантуру в нашем институте.

Юлия Трофимова:

— Химия заинтересовала меня ещё в 8 классе, через год я уже точно решила, что хочу связать свою жизнь с этой наукой. А ещё у меня перед глазами был пример моей тётки, она сейчас руководит лабораторией, это тоже повлияло на мой выбор. Вуз выбирала исходя из набранных баллов и желания переехать в Санкт-Петербург, так и поступила в наш Технологический.

Участвовать в олимпиаде решила, чтобы проверить себя, свои знания. Уверена, что такого рода занятия хорошо развивают. В дальнейшем мне бы хотелось работать в научной лаборатории и заниматься исследованиями.

Артём Антонов:

— Я со школы любил физику и химию. В 2018 поступил в МГТУ им. Н. Э. Баумана на факультет специального машиностроения. Со временем понял, что к физике сердце не лежит. Бросил университет, пошел работать сварщиком. Тяжелый физический труд облагородил мое мировоззрение, и я осознал, ученье — свет. Мой выбор пал на Техноложку, потому что хотелось попробовать себя в химии. Именно ОХТ оказалась той дисциплиной, в которой я почувствовал себя «в своей тарелке». В ней не было сложной и объемной номенклатуры и кучи занудной теории, она предстала передо мной интересной загадкой или конструктором. Поэтому я не сомневался, когда услышал про возможность участвовать в олимпиаде. Помимо положительных эмоций от поездки и общения с ребятами, мы еще и кое-каких успехов добились. Конечно, хочется уже применить знания, полученные в вузе, по делу, поэтому собираюсь на завод, поднимать отечественную промышленность.

Прокуратура разъясняет

Какая ответственность предусмотрена за нарушение тайны переписки?

Согласно ст. 23 Конституции РФ каждый имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту своей чести и доброго имени, на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений. Ограничение этого права допускается только на основании судебного решения. Статьей 138 УК РФ за нарушение этой тайны предусмотрено наказание вплоть до исправительных работ на срок до 1 года, при этом, если действие совершено с прямым умыслом, ответственность наступает независимо от того, составляют передаваемые в переписке сведения личную или семейную тайну или нет.

Вдохновение поиска

«Герои нашего времени: кто они?» — так была определена тема очередной встречи Дискуссионного клуба.

Организатор клуба профессор **Сергей Васильевич Карлухин** предложил студентам порассуждать на важные жизненные темы, высказать своё мнение и определить себя с собственной позицией.

Начало обсуждению положили три выступления: Анна Соколова предложила тему «Духовность как истинное проявление героизма», Анастасия Кинн попыталась ответить на вопрос «Герой нашего времени: кто он?», а Анастасия Урывская выдвинула тезис, что «Герой-

ство — это поступки». Поддержал дискуссию Камо Тонерян, адъюнкт Военно-медицинской академии, которому с проявлениями героизма пришлось столкнуться во время работы в «горячих точках».

Доверительную атмосферу беседе задали музыкальные выступления студентов.

Игорь Загребав:

— Такие встречи позволяют посмотреть на поднимаемые вопросы и проблемы под разными углами и просто услышать аль-

тернативные мнения, что помогает сформировать более полный взгляд на мир. Считаю, что полезно время от времени переосмысливать проблемы, ежедневно поднимать в обществе.

Софья Шошина:

— Я считаю, что дискуссионный клуб очень нужен студентам. В первую очередь, это площадка, где можно высказаться и задать важные вопросы, также это отличный опыт неформального общения с преподавателями. Диалог поколе-

ний, который на последней встрече получился очень ярким, позволяет формировать наиболее полные выводы, избегая крайностей в суждениях. Тема дискуссии тронула меня до глубины души, потому что вопросы героизма, морального долга сейчас актуальны как никогда. Встреча получилась очень личной, каждый из выступающих делился своими историями, которые не могли никого оставить равнодушным. Музыкальные выступления сделали мероприятие не только душевным, но и духовным.

Тимофей Тихонов:

— Такой клуб безусловно нужен, он даёт возможность высказаться без опасения, что кто-то посмеётся или осудит. Вторая причина — размышления. Встречи подталкивают меня (думаю, окружающих

тоже) к размышлениям, а говорят, что думать иногда бывает полезно. Третья — поиск ответов на свои вопросы. Истина, как известно, рождается в споре, но можно ни с кем не спорить, а прийти и послушать разные точки зрения и либо принять одну из них, либо как-то дополнить или озвучить свою, для себя самого. Чем это не поиск истины? Впечатления от каждой встречи у меня всегда солнечные и светлые. Даже если что-то проходит не совсем по плану или тема не очень интересна лично для меня, после мероприятия всегда рефлексую и думаю, что было хорошо, а что ещё нужно доработать. Спасибо огромное Сергею Васильевичу за его труд, за то, что он делает для развития клуба «Вдохновение».

Спорт и квест

«Мир грёз» — так был назван юбилейный сезон спортивного квест-ориентирования.

Игры проходили 20 мая, участникам предстояло спасти от раскола царство снов, которое сильно пострадало после ссоры двух его королей. Для этого нужно было пройти 19 испытаний: услышать

пророчество, раскрыть секрет гармонии, посетить тихое место и кукольный домик. Тонкий расчёт помог выиграть гонку против времени и обрести любовь и веру.

В X сезоне за первенство боролись 18 команд. Победителем игры стала команда «Лунный свет», второе место у «Файервиксенцев», а третье досталось «Захватчикам грёз».

Валерия Боярская:

— В квесте мы участвуем каждый год, и это настоящее испытание для всей команды. В этот раз мы наконец-то стали первыми! Испытаний было много, некоторые казались невыполнимыми, но мы были вместе, слушали друг друга и действовали как единое целое, что помогло набрать большое количество ключей и привело к победе. Мы ликовали, нас переполняло чувство радости и гордости. Спасибо всем организаторам за эти впечатления и эмоции!



Полина Дорошина:

— Наша команда хотела бы выразить огромную благодарность профкому за стремление разнообразить студенческую жизнь. Мероприятие было хорошо подготовлено, продумано всё, вплоть до малейших деталей. Обстановка, задания, атмосфера, костюмы организаторов, оформление станций — всё было на высоте!

Софья Левина:

— Таким составом на квесте мы были впервые. Мы отлично провели время и ни разу не пожалели о решении принять участие в этом

приключении. Очень сплоченно проходили все станции, и каждый смог проявить себя. Актерская игра организаторов, большое количество реквизита и разнообразие заданий произвели на нас впечатление. Мы заняли третье место и получили достойные призы.

Александра Виткова:

— В прошлом году после квеста у организаторов была цель — поднять планку, чтобы X игра стала на ступень выше по уровню подготовки и массовости. Юбилейный сезон накладывал ответственность на каждого в нашей команде, мы

упорно работали на протяжении месяца, чтобы результат порадовал и нас, и участников. В этом году квест заинтересовал большое число первокурсников, мы надеемся, что он стал для них ярким событием весны, и они будут готовиться к следующей встрече. Благодарим команды за активность и отличную игру, а организаторов за качественную работу.

С уверенностью можем сказать, что юбилейный сезон никого не оставил равнодушным. С поставленной целью мы все справились, и мы счастливы!



5 мая в парке «Зубровник» прошла Гонка ГТО «Путь Победы». 4 километра по пересеченной местности, 15 спортивно-военизированных препятствий ждали молодежь Петербурга на этом пути. Наша сборная заняла 8 место из 26 студенческих команд, её состав: Эсмральда Ахмедова, Артём Антонов, Семён Гавришук, Матвей Лунев, Витя Кабанов, Михаил Конопелько, Екатерина Мотуз, Никита Тимофеев, Ахмаджон Сармусаков, Матвей Шумский.

14 мая прошли студенческие соревнования по карате (ВКФ). В соревнованиях приняли участие более 150 участников из 13 вузов Санкт-Петербурга. Технологический институт представляла Нина Ядрихинская (в весовой категории до 55 кг), ей составили конкуренцию 12 соперников из НГУ им. П. Ф. Лесгафта, СПбПУ и других университетов. Наша спортсменка завоевала бронзовую медаль.

17 мая в Московском Парке Победы состоялся традиционный легкоатлетический кросс «Технолог», посвященный памяти участника Великой Отечественной войны, зав. кафедрой физического воспитания на протяжении более 30 лет, профессора Николая Васильевича Ткачева. В этом кроссе студентам необходимо не только выиграть свой забег, но и показать лучшее время на дистанции (женщины — 500 м, мужчины — 1000 м). В этом году на старт кросса вышли 1759 студентов и 65 волонтеров нашего института.

В командном зачете I место завоевал факультет экономики и менеджмента, на II месте — факультет химической и биотехнологии, почётное III место у инженерно-технологического факультета, далее разместились: механический факультет, факультет информационных технологий и управ-



ления, факультет химии веществ и материалов и ЦСПО.

Призерами в личном зачете среди женщин стали: Анна Соколова, Кристина Коковинова, Екатерина Царегородцева и Юлия Жулина. Среди мужчин: Михаил Калмыков, Алексей Сомов, Антон Портнов, Максим Галанов.

21 мая сборная команда СПбГТИ (ТУ) приняла участие во всероссийском массовых соревнованиях по спортивному ориентированию «Российский Азимут». Проводятся они с 2006 года и считаются одними из самых масштабных и популярных. Наши спортсмены

смогли войти в топ-30 из более чем 170 участников в их возрастной категории. Состав сборной команды: Зоя Маргулис, Варвара Дорогунцева, Ульяна Кононова и Михаил Конопелько.

22–23 мая в акватории Гребного канала прошли студенческие соревнования по академической гребле. В них приняли участие более 200 студентов из 16 вузов. За СПбГТИ (ТУ) на дистанции 1000 м в одиночке выступала студентка факультета химической и биотехнологии Мария Потапова, которая завоевала бронзовую медаль.

Победителем Межфакультетского чемпионата по волейболу, приуроченного к 85-летию кафедры физического воспитания, стала команда факультета экономики и менеджмента, второе место занял факультет химической и биотехнологии, третье — химии веществ и материалов.