



День первокурсника

1 сентября первокурсники Технологического института собрались на своё первое торжественное собрание. В этом году наш вуз пополнили 1373 студента бакалавриата и специалитета, 258 магистрантов и 69 учащихся СПО.

К собравшимся в зале Азимут-отеля первокурсникам с приветствием обратился ректор СПбГТИ(ТУ) **Андрей Павлович Шевчик**:

«Поздравляю вас со знаменательным событием — сегодня вы стали студентами Санкт-Петербургского государственного технологического института! На ближайшие несколько лет он станет для вас местом обретения новых знаний, а также новых впечатлений и новых друзей.

В прошлом году мы отметили 195-летие института, за эти годы наш вуз подготовил немало выдающихся выпускников. Я очень

надеюсь, я уверен, что среди тех, кто сегодня находится в зале, тоже есть те, кто в будущем впишет свое имя в летопись петербургской Техноложки.

Уважаемые первокурсники, у вас сегодня праздник, но завтра уже начинаются трудовые будни. Я очень надеюсь, что время учебы пройдет с пользой для вас, а преподаватели Технологического института приложат все свои силы и старания, чтобы вы стали первоклассными, уверенными в себе специалистами, профессионалами в своей области. В добрый путь!»

Поздравил первокурсников **Борис Владимирович Пекаревский**, проректор по учебной и методической работе, он рассказал о своём

пути от студента до руководителя СПбГТИ (ТУ).

— Сегодня для вас знаменательный день — вы перестали быть школьниками и стали студентами. Могу сказать, что учёба в институте не намного сложнее, чем в школе. Отличие в том, что в школе учителя, классные руководители следят за выполнением домашних заданий, а в высшей школе такого контроля нет. Поначалу это может восприниматься как некая свобода и лёгкость, но лучше на этот счёт не обольщаться, чтобы ближе к первой сессии не оказаться в крайне неприятной ситуации. У нас в Технологическом институте есть такая шутка, что те, кто учатся хорошо, часто встре-



чаются с проректором по науке, а кто учится плохо — с проректором по учебной работе. Хочу надеяться, что у нас с вами повода для встреч с печальным исходом не будет. А для этого нужно, чтобы вы сами планировали свою учебную и внеучебную жизнь. Поверьте мне, это совсем не сложно. А ещё мне хочется, чтобы вы воспринимали процесс обучения в институте, как процесс познания, который позволит выйти на новый качественный уровень, пополнив когорту уважаемых специалистов.

Добро пожаловать в нашу семью, семью технологов!

От имени руководителей факультетов к собравшимся обратился **Николай Александрович Марцулевич**, декан механического факультета.

— Студенческие годы — это очень интересное и яркое время, но не только, это еще и очень важное время. Потому что оно во многом определит вашу дальнейшую жизнь, её качество. Знания, которые вы получите за время обучения, сформируют фундамент вашей будущей профессиональной квалификации. И чем прочнее, чем надежнее он будет, чем больший

багаж знаний вы соберёте за время обучения, тем ценнее вы будете как специалист, тем большим уважением вы будете пользоваться, и тем выше, наконец, будет уровень вашего благосостояния.

Преподаватели Технологического института рады вам помочь, они в состоянии дать нужные знания. Об этом свидетельствует опыт выпускников прошлых лет, которые, как правило, занимают ответственные, а значит, и хорошо оплачиваемые должности. Недаром говорят: «Если получишь диплом Технологического института, будешь за столом с полной ложкой!»

Хочу от имени всех деканов поздравить всех с Днём знаний и пожелать, чтобы каждый день предстоящего учебного года стал для вас днём знания. Успехов вам и в добрый путь!

Проректор по научной работе **Дмитрий Олегович Виноходов** показал студентам связь основных научных школ Технологического института с современными направлениями обучения. С историей Технологического института первокурсников познакомила **Ольга Викторовна Щербинина**, директор историко-информационного центра.



Ведомственные награды

В сентябре сотрудникам Технологического института были вручены награды Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации»:

Евгений Петрович Коваленко, доцент кафедры высокоэнергетических процессов;

Анатолий Алексеевич Малыгин, заведующий кафедрой химической нанотехнологии и материалов электронной техники;

Ирина Николаевна Медведева, доцент кафедры химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;

Наталья Борисовна Соколова, доцент кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений;

Тамара Балабековна Чистякова, заведующая кафедрой систем автоматизированного проектирования и управления.

Благодарности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации:

Ольга Александровна Васютина, документовед 1 категории отдела кадров сотрудников;

Александр Андреевич Жарких, техник кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений;

Лариса Фёдоровна Макарова, старший преподаватель кафедры систем автоматизированного проектирования и управления;

Алексей Анатольевич Пешехонов, доцент кафедры автоматизации процессов химической промышленности;

Леон Абрамович Русинов, заведующий кафедрой автоматизации процессов химической промышленности.

Медаль Министерства науки и высшего образования РФ «За безупречный труд и отличие»:

Юрий Леонидович Серов, начальник управления инноваций и развития.

Почетная грамота Министерства науки и высшего образования РФ:

Юлия Игоревна Курмаева, начальник Центра карьеры и трудоустройства.

Аспиранты

27 сентября в Белоколонном зале 27 выпускникам аспирантуры Технологического института были вручены дипломы. В этом году государственную итоговую аттестацию вместе с российскими успешно прошли аспиранты из Сирии, Ирака и Китая. У тех из них, кто собирается получить первую учёную степень, впереди защита диссертации. А вот **Мария Скрыльникова** (кафедра ХТОСА) получила диплом уже будучи кандидатом химических наук.



Учёный совет

Выступление ректора СПбГТИ (ТУ) А. П. Шевчика на первом в новом учебном году учёном совете было посвящено итогам работы за 2023 год.

Средний балл ЕГЭ студентов-очников, зачисленных на 1 курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета, снизился и составил 69,3 балла, в 2022 году — 72 балла. Как отметил ректор, запас для нахождения в зоне эффективности (порог — 68 баллов) всё ещё значителен, но есть над чем работать.

Следующий показатель, который традиционно перевыполняет Технологический институт, — это «Научно-исследовательская деятельность», он составил 1 млн 110 тыс. руб. на одного НПР, что почти в четыре раза превышает среднее значение по Санкт-Петербургу. Это отличный результат, который подтверждает, что СПбГТИ (ТУ) находится на передовых позициях, что позволяет зарабатывать значительные средства, выполняя НИР как для бюджетных, так и для коммерческих заказчиков. В абсолютном выражении, институт выполнил НИР в 2023 году на общую сумму 331 млн руб.

Показатель «Финансово-экономическая деятельность вуза» — 6 млн 220 тыс. руб. на одного НПР. Доходы из всех источников составили 1 млрд 840 млн руб. Это больше, чем годом ранее, на 80 млн руб.

С запасом выполнил институт и ещё один показатель — «Заработная плата преподавателей». Итоги 2023 года: средняя зарплата преподавателей без учёта совместителей составила 164 тыс. руб. (214% от средней по городу), что значительно выше требования Минобрнауки. Доля ППС, средняя заработная плата которых составляет не менее 200% от средней по региону, — 61%, что существенно выше порогового значения (50%). Такой результат — это заслуга руководителей, которые добиваются дополнительного финансирования своих подразделений, как за счёт научной, так и за счёт платной образовательной деятельности.

Второй год подряд вуз выполняет показатель «Международная деятельность», он оказался выше минимального порогового значения. Благодарность ректор выразил В. В. Соболеву и всему управлению международного сотрудничества, отметив, что «наша международная деятельность — это не только престиж вуза на международной арене, но и весьма существенная прибавка в доходах института, которая в 2023 году составила 89,5 млн руб.».

А вот показатель «Число преподавателей, имеющих учёную степень», как и раньше, выполнить не удалось. По сравнению с предыдущим годом цифры выросли, но оказались существенно хуже среднего показателя по вузам Минобрнауки.

По результатам ежегодного мониторинга качества финансового управления нашему вузу министерство поставило оценку «отлично», что указывает на высокий уровень работы всего финансово-экономического блока института.

Подводя итоги, А. П. Шевчик обратился к задачам наступающего учебного года. Он отметил, что текущая ситуация требует от университетов усиленного взаимодействия с кадровыми службами профильных предприятий для закрытия их потребностей и уточнения актуальных требований к выпускникам. В настоящее время формируется Национальный проект «Новые материалы и химия» и федеральный проект «Кадровое и технологическое обеспечение». Институт уже отправил заявку на участие, в которой содержится 27 позиций. Минобрнауки готов после экспертного одобрения предоставить дополнительное финансирование на разворачивание производства.

В числе важнейших задач на новый учебный год — привлечение к работе молодых преподавателей, чей возраст не превышает 39 лет, в 2025 году их доля должна составлять уже не менее 35%.

PROкарьеру



С начала 50-х годов Технологический институт, организовавший кафедры естественных и искусственных радиоактивных элементов, стал ежегодно выпускать десятки молодых специалистов для атомной отрасли. В разные годы на этих кафедрах читали лекции ученые Радиевского института А. А. Гринберг, К. А. Петржак, В. П. Шведов, а выпускники составляли основу штатов не только НИИ и конструкторских бюро, но и радиохимических заводов на Урале и в Сибири. Эта традиция сохраняется и по сей день — штат Радиевского института им. В. Г. Хлопина регулярно пополняется молодыми специалистами из Технологички.

Одна из них **Маргарита Юрьевна Тюпина**, начальник лаборатории технологий медицинских изотопов АО «Радиевый институт имени В. Г. Хлопина». В 2013 году она окончила специалитет СПбГТИ (ТУ), получив диплом с отличием по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики», а в 2022 году — аспирантуру по направлению «Химия». Ещё в ранге молодого сотрудника стала призёром отраслевой программы «Человек года Росатома» в номинации «Восходящая звезда».

— Заниматься исследовательской работой я начала ещё во время учебы. В конце третьего курса для нас, студентов, организовали ознакомительные экскурсии на профильные предприятия, в их число попал Радиевый институт им. В. Г. Хлопина. Никогда не забуду, как впервые оказалась на улице Рентгена, 1, увидела музей, «синюю книгу», сертификат с подписью Марии Кюри, рабочий стол В. Г. Хлопина и самое главное — циклотрон. Люблю шутить, что именно его магниты и притянули меня в институт. Я осознала, что передо мной изобретение, которым гордится вся страна! Это было неизгладимое впечатление, я влюбилась в это место. А в 2011 году я попала в лабораторию А. Е. Мирославова (один из ведущих специалистов в мире по химии карбоциановых соединений), который стал моим научным руководителем и является им и по сей день. Вместе с приходом в институт я получила возможность участвовать в разработке новых радиофармпрепаратов. Радовалась, что мне достался этот счастливый билетик. И вот уже 11 лет я в штате института. Теперь наука для меня стала как искусство, творю по вдохновению, но времени стало меньше. Достаточно сложно совмещать исследовательскую работу с руководством лабораторией, где ты живешь уже не только своими научными желаниями, а, в первую очередь, потребностями коллектива, который возглавляешь, и это большая ответственность.

Андрей Александрович Наумов, к. т. н., научный сотрудник отдела научно-экспериментальных работ по обращению с ОЯТ и РАО АО «Радиевый институт имени В. Г. Хлопина». Выпускник СПбГТИ (ТУ) практически сразу стал младшим научным сотрудником и был удостоен премии Государственной корпорации «Росатом» по итогам конкур-

Мирный атом

са «Инновационный лидер атомной отрасли-2014». А 2018 в совете Радиевского института защитил диссертацию, за эту работу был удостоен ещё одной награды.

— С начала трудовой деятельности в Радиевом институте одним из основных направлений стала разработка, эксплуатация и модернизация автоматизированных экстракционных стенов, она и была удостоена премии ГК «Росатом». Один из способов экстракционной переработки ОЯТ АЭС заложен в исходных данных второго пускового комплекса опытно-демонстрационного центра ФГУП «Горно-химического комбината». Два года я проходил обучение в кадровом резерве в потоке «Таланты Росатома», по его результатам меня назначили руководителем НИОКР «Создание производства радиофармацевтического прекурсора на основе ^{177}Lu ». По результатам проделанной работы стал призёром отраслевой программы «Человек года Росатома — 2022» в номинации «руководитель НИОКР». В том же году я стал старшим преподавателем кафедры инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии СПбГТИ (ТУ). Веду лекции, практические занятия и лабораторные работы по курсу радиохимии — передаю знания новым поколениям студентов.

Для многих студентов кафедр атомного цикла дорога в профессию начинается с практики в Радиевом институте В. Г. Хлопина. Она проходит в разных отделах института, занимающихся вопросами радиоэкологии, обращения с ОЯТ и ядерной медицины.

Марат Галимов: «Передо мной была поставлена задача проверки теории о корреляции между двумя различными видами излучения. Было очень интересно получать новые знания о пробоподготовке грунтов и советы от профессионалов своего дела. А осознание того, что каждое твоё действие может сказаться на результате большого эксперимента, побуждало качественно выполнять поставленные задачи».

Семён Гавришук: «Я проходил практику в лаборатории медицинских изотопов. Я заранее просился в эту лабораторию, потому что большая часть моей семьи связана с медициной, и отходить от этого направления не хотелось. Надо сказать спасибо преподавателям всех наших трех кафедр, органической и неорганической химии; знания, полученные нами, позволили не ударить в грязь лицом на фоне студентов из СПбГУ».

Тимофей Кузнецов: «Я практиковался на площадке Радиевского института в Гатчине. Здесь находится научно-экспериментальное место, где можно проводить новые исследования на реальном топливе энергетических реакторов. Мне тоже довелось поучаствовать в этой большой работе: я помогал готовить пробы для анализа, работал на манипуляторе. Практика мне очень понравилась, четыре недели пролетели незаметно. Интересная работа в отзывчивом коллективе, где каждый был готов помочь. В дальнейшем я планирую выполнять здесь НИР и писать диплом по теме, которую начал разрабатывать в этом году».

Софья Разина: «Моя миссия заключалась в качественном проведении радиохимической подготовки проб для дальнейшего измерения на альфа-бета радиометре спектрометрического типа. Работа на данном виде оборудования была для меня в новинку, но благодаря моему наставнику я быстро освоилась. В Радиевом институте действительно интересно проходить практику!»

Новости

5 сентября региональный этап международного студенческого форума СИБУРа Streamление собрал в Нижнекамске студентов из 12 регионов России. 16 команд из 20 ведущих вузов РФ и СНГ решали производственные задачи, обменивались опытом и лучшими практиками. Команда СПбГТИ (ТУ) представила свой проект на тему «SMED: замена фильеры на линии БОПП на предприятии БИАКСПЛЕН».

7 сентября в Точке кипения — Санкт-Петербург. ГУАП проходил Фестиваль идей молодёжных проектов Санкт-Петербурга «Прометей». Полина Зыкова и Мария Слабченко на Аллее проектов представили настольную игру «Факторис», она создана студентами Технологического института. В игровом формате студенты и школьники смогут развивать свои soft-skills и hard-skills, также игра помогает молодому поколению в профориентации. Авторы проекта рассказали о том, как он создавался и развивается сейчас.

7 сентября Академический хор имени А. И. Крылова СПбГТИ (ТУ) принял участие в V Хоровом фестивале Ленинградской области, который ежегодно организует областной Симфонический оркестр под управлением М. С. Голикова.

19 сентября команда СПбГТИ (ТУ) приняла участие в интеллектуальной битве «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?», которая проходила в рамках празднования Всемирного дня донора костного мозга. Он отмечается в третью субботу первого месяца осени. Для участия в турнире были отобраны 20 самых активных организаторов донорского движения Санкт-Петербурга. Команда Технологического института: Полина Зыкова, Мария Слабченко, Константин Полетаев, Елизавета Пластинина, Анна Костецкая, Александр Ткачев.

23 сентября на Кингисеппской площадке ЕвроХим стартовал буткемп «Формула будущего», участником которого стала команда Технологического института. Мероприятие было направлено на знакомство с компанией. Студенты со всей России показывали свой уровень soft skills и решали реальные производственные задачи.

27–28 сентября в честь 30-летия кафедры социологии СПбГТИ (ТУ) состоялась Международная научно-практическая конференция «Проблемы идентичности в реалиях современного мира: междисциплинарный подход».

150 студентов СПбГТИ (ТУ) по результатам весеннего семестра 2023–2024 учебного года получили повышенную государственную академическую стипендию за особые достижения по пяти видам деятельности: учебная, научная, общественная, культурно-творческая, спортивная.

Северный полюс — 2024

Участником пятой научно-просветительской экспедиции «Росатома» «Ледокол знаний» стал старший преподаватель кафедры инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии СПбГТИ Андрей Андреевич Акатов.



Впервые экспедиция, приуроченная к 65-летию атомного ледокольного флота, проходила в международном формате. Основной состав — 63 школьника, в том числе из стран, где госкорпорация развивает атомные технологии: Армении, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Белоруссии, Монголии, Венгрии, Индии, Китая, ЮАР. Во время путешествия «Росатом» и Российское общество «Знание» проводили лекторий, где выступали известные учёные и популяризаторы науки.

А. А. Акатов:

— Этим летом мне удалось в качестве эксперта принять участие в уникальном проекте «Самый северный лекторий» и на атомоходе «50 лет Победы» достичь Северного полюса Земли! И всё это в компании первоклассных специалистов из самых разных отраслей и потрясающих школьников и студентов, знакомство и общение с которыми было не меньшим подарком, чем достижение вершины мира. Вызовом было читать лекции на движущемся ледоколе, причём не только в комфортабельном салоне, но и на открытой вертолётной площадке — под ветром и океанскими брызгами. Спасибо всем, кто, замерзая, слушал мой рассказ об использовании рентгеновского и гамма-излучения в науке, технике и искусстве!

Само прибытие на полюс было отмечено протяжным гудком ледокола и всеобщей радостью. Отработав обязательную программу, решил, что морально готов окунуться в Ледовитый океан, — когда ещё такая возможность представится? Был готов дрожать от холода, но почувствовал его, лишь доплыв до ледокола (по правилам нужно было догresti и хлопнуть ладонью по борту). Такие вот терапевтические процедуры.

Обратный путь запомнился посещением Земли Франца-Иосифа: остров Чамп в тумане, айсберги, моржи на льдине, скала Рубини в Тихой бухте, где из-за птичьего базара было не так уж и тихо, ледник на Земле Георга, от которого прямо при нас откололся довольно большой кусок, и гренландские киты — всё это уже кажется волшебной сказкой.



Призёры хакатона

Летом под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» проходил Хакатон АО «МХК «ЕвроХим» 2024 — всероссийское командное соревнование для молодых специалистов компании и студентов профильных вузов и профессиональных образовательных организаций.

Приглашение пришло и на кафедру технологии неорганических веществ, сотрудничающую с компанией «ЕвроХим». Заведующий кафедрой В. Н. Нараев предложил студентам собрать команду. Её капитаном стал Денис Перепечин, студент факультета химии веществ и материалов (гр. 1033), в состав сборной вошли: Андрей Лукианенко, студент того же факультета (гр. 1033) и Илья Каверзин, студент факультета информационных технологий и управления (гр. 438). Все члены команды — выпускники Фонда Андрея Мельниченко.

Денис Перепечин:

— Нам предстояло придумать

способ решения проблемы, существующей на производстве хлористого калия, обосновать свой выбор и рассчитать экономические составляющие проекта. Мы работали над созданием автоматической системы, способной отслеживать наличие посторонних объектов на конвейерных лентах и удалять их до того, как они попадут в механизмы и смогут вызвать сбой на производстве. Изначально, мы не предполагали, что сможем соперничать со студентами старших курсов, а тем более с молодыми специалистами, однако неожиданно получили высокие оценки от жюри, что

позволило нам пройти во второй этап. Он проходил очно в Москве. В течении трёх дней, благодаря ряду мероприятий от организаторов, надо было довести до совершенства свои проекты и приступить к их защите. Мы значительно улучшили свой проект за это время и подготовились к защите, по итогам которой заняли 3 место, соревнуясь с магистрами, аспирантами и сотрудниками предприятий. Мы получили опыт разработки проектов и оптимизации их экономической составляющей, также улучшили наши навыки работы в команде и защите подобных проектов. Хотим участвовать еще раз!



Памяти профессора Корсакова

10 сентября 2024 года исполнилось бы 90 лет Владимиру Георгиевичу Корсакову — академику РАН, профессору Технологического института, много лет заведовавшему кафедрой химической технологии материалов и изделий электронной техники.

Почти 50 лет деятельности Владимира Георгиевича тесно связаны с Технологическим институтом. Окончив в 1958 г. инженерный физико-химический факультет (кафедра профессора В. П. Шведова, руководитель дипломной работы — профессор К. А. Петржак), В. Г. Корсаков работал в ГИПХ, а затем окончил аспирантуру Технологического института и в 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1968 г. он становится одним из самых молодых заведующих кафедрой Сибирского технологического института. В 1971 г. доцент Корсаков вновь возвращается работать в ЛТИ. Круг его научных интересов расширяется. Под общим руководством член-корреспондента АН СССР (РАН) В. Б. Алесковского он создает оригинальное направление — прогнозирование свойств наполненных полимерных материалов с учетом свойств поверхности наполнителей. С 1981 г. Владимир Георгиевич в течение 18 лет руководил кафедрой химии твердых веществ (химической технологии материалов и изделий электронной техники).

В 1982 г. он защищает докторскую диссертацию, с этого времени синтез и термодинамическое моделирование нанокомпозитов становится одним из главных направлений научной деятельности В. Г. Корсакова. Предложенная им термодинамическая модель системы «полимерный композит» учитывает локальное и обобщенное взаимодействие дисперсных наполнителей с неорганической и органической полимерной матрицей. Модель определенно предваряла технологические подходы к получению нанодисперсных микродобавок для создания органических и неорганических полимерных композитов с эффективным модифицированием межфазных границ. Такие композиты в начале XXI в. совершают революцию в материаловедении.

Педагогическую работу профессор Корсаков успешно сочетал с большой научной и общественной деятельностью. Он являлся членом нескольких диссертационных советов в СПбГТИ (ТУ), ЦНИИ КМ «Прометей», Гипроникеле и в других организациях. Долгие годы он был референтом РЖ «Физика», членом экспертного совета по присуждению грантов в области физики конденсированного состояния при СПбГУ.

Владимир Георгиевич останется в памяти как чуткий и отзывчивый товарищ и коллега, руководитель-наставник, который любил повторять, что «далеко своих учеников не отпускает». Характерно, что ни один ученик В. Г. Корсакова и не хотел удаляться от Учителя, и дорожил дружбой с ним. И это не удивительно, так как Владимир Георгиевич был не только крупным ученым, но и очень деликатным человеком, остроумным собеседником, душой любой компании, искусно поющим, музицирующим и читающим стихи. Владимир Георгиевич был очень волевым человеком. Достаточно сказать, что в 77 лет он каждую неделю занимался спортом, пробегал такие расстояния по паркам Санкт-Петербурга, которые под силу не всякому тренированному молодому человеку. Свои принципы, убеждения, установки он никогда никому не навязывал и не стремился воспитать в ком-либо себе подобного. Он был настоящим петербургским профессором-интеллектуалом, крупным ученым-энциклопедистом, доброжелательным и просто замечательным человеком, к которому с большим уважением относились студенты, аспиранты и сотрудники. Таким он и остался в нашей памяти.

А. Г. Сырков, М. М. Сычев, А. А. Мальгин



Память о блокаде

8 сентября в нашем городе неизменно вспоминают как трагическую дату в истории Ленинграда. Архив Технологического института хранит память об одной его жительнице.

Когда началась война Лидочке Воробьевой было 14 лет. В первую же страшную блокадную зиму они с сестрой потеряли маму. Братья на фронте, отца нет...

В Технологическом институте весной 1942 г. оставалось совсем немного сотрудников, которые выполняли работы для фронта, города и берегли институт от налётов. И по счастливой случайности сестры попали сюда, где спаслись не только от голода, но и нашли свою судьбу. Как вспоминала Лидия Михайловна: «Я худая, маленькая — мне легче было голод переносить. А еще шустрая была, заводила, меня так и прозвали «зажигалкой»»...

Прозвище это она получила, работая в 41-й мастерской, где гильзы обрезала, противопехотные мины, снаряды собирала. Ей, малолетней, доверили поначалу вроде бы и легкую работу — надевать резинки на коробочки, а все равно руки-то детские, еще долго болели. Пластмассовые мины «черепашки», как их тогда называли, закрывали картоном, запаивали трубочки. Трубочки в стеклодувной мастерской делали.

«Приду в стеклодувку и стою, рот разинув, очень мне там нравилось», — говорила Лидия Михайловна.

Было всякое: бомбежки, пожары, подъем по тревоге, жизнь в институтском казармен-

ном общежитии, непокидающее чувство голода, но осталось в памяти и очень много светлого: дружба, походы на Среднюю Рогатку за кочешками и за хвоей в Озерки, и то, как бегали в театр.

В июне 1943 года Лида Воробьева в числе первых получила медаль «За оборону Ленинграда» и очень этим дорожила. После блокады, работницам мастерских предложили идти, кто куда хочет, она выбрала стеклодувную, которая так ей понравилась. И это тоже судьба, именно здесь она встретила своего супруга — Виктора Васильевича Новожилова. Институт стал для нее домом, где она спаслась в тяжелые годы, создала семью и проработала больше 40 лет, на пенсию ушла с кафедры сорбентов. Вырастила детей, внуков и правнуков! Продолжала дружить и с блокадной подругой Валентиной Васильевны Андрушевой, и с названной мамой — Марией Степановны Мешалкиной, с «племянничком» Александром Васильевичем Доманским и многими сотрудниками института, которые навсегда запомнят ее добрые, лучистые глаза, неунывающий, боевой характер!

17 августа 2024 года мы простились с Лидией Михайловной Новожиловой...

Светлая и вечная память навсегда останется в сердцах людей, которые ее знали и, в истории Технологического института.

Знакомство с институтом

С 10 по 12 сентября в Технологическом институте проходил традиционный «Квест первокурсника». В этом году участие в нём приняли 300 студентов-новичков, сформировавших 32 команды. Все они успешно прошли испытание на сплоченность, смекалку и выносливость. Первокурсники познакомились со всеми студенческими объединениями вуза: от студотрядов и творческих коллективов до спортивных клубов, интеллектуальных сообществ и волонтерских движений. За эти три дня ребята не только нашли себе занятия по интересам, но и обрели новых друзей.

Вероника Басюк (гр. 2041):

— Это было супер-мега классное событие! Мы приобрели новые знакомства, открыли

для себя объединения Технологического института, весело провели время и узнали друг друга с разных сторон. Спасибо всем огромное за подготовку такого масштабного и крутого мероприятия.

Мария Филиппова (гр. 2041):

— Очень классный набор станций и интересное наполнение в них. Было классно пройти задачу и сразу узнать о том, чем занимается та или иная группа ребят. Спасибо за организацию и проведение данного мероприятия!

Егор Акинин (гр. 2044):

— Было очень круто, все ребята зарядились позитивом, каждому очень понравилось, хотелось продлить удовольствие!

Спорт

Киберспортсмены Технологического института стали призёрами турнира от SKYNET GAMES COLIZEUM по игре Dota 2. Участие в нём приняли 40 команд. Наш вуз представляла вторая сборная: Артём Романов (432 гр.); Дамир Гаштов (438 гр.); Руслан Зыкин (343 гр.); Даниил Михайлис (425 гр.); Леонид Трофимов (432 гр.). В упор-



ной борьбе они завоевали 3 место.

А в городском турнире Mobile Legends Bang Bang наши студенты Сергей Щербаков (434 гр.) и Ан-

дрей Шамцян (223 гр.) завоевали главный приз, при этом Андрей назван MVP турнира. В соревновании приняли участие 16 команд.

ТехноСочи-2024

Есть в Техноложке хорошая летняя традиция — отправлять студентов на Черноморское побережье в город Сочи. Весёлые приключения, яркие события, незабываемые эмоции.



В этом году на курорте побывали 38 человек, отобранных по итогам конкурса. Поездка позволила им хорошо отдохнуть и сблизилась студентов различных направлений, за две недели коллектив становился настоящей семьей, где все друг друга поддерживали. Позитивную атмосферу помогали создавать руководители первой и второй смен — Юлия Игоревна Курмаева и Мария Георгиевна Слабченко, Жанна Борисовна Лютова и Мария Андреевна Маркова.

Поездка стала не только оздоровительной, но и познавательной. Жанна Борисовна в рамках проекта Российского общества «Знание» познакомила студентов разных курсов и направлений с перспективами развития атомных и радиационных технологий. Она отметила, что несмотря на то, что ребята учатся на разных специальностях, они могут работать вместе, участвуя в междисциплинарных командах и развивая перспективные проекты для усиления нашей науки и промышленности.

Александра Миронова (509 гр.):

— Незабываемая история этого лета началась с принятия решения о подаче документов на поездку «ТехноСочи-2024». Это было не просто, и в голове было тысяча и одно сомнение, однако все они были напрасны. При первой же встрече с ребятами на вокзале, я поняла, что это будет невероятное приключение, полное сюрпризов, так оно и вышло. Оказалось, что жить нам предстояло в горах, а точнее, на Роза Хутор. Виды на горные хребты сразу заворожили своей красотой и влюбились с первых же мгновений. Насыщенность каждого дня поражала: экотропы, поездки к морю, горный аквапарк, Сочи Парк, этот перечень можно продолжать до бесконечности. Ну и самым большим открытием для меня стали те люди, которые разделили все моменты этого пусть небольшого, но очень яркого путешествия! Всего за десять дней из незнакомцев мы превратились в друзей. Очень приятно случайно сталкиваясь в вузе вспоминать наши общие приключения. Но ничего бы этого не было, и сказка не стала бы

было, если бы не наши потрясающие организаторы-сопровождающие, Юлия Игоревна и Мария Георгиевна. Спасибо вам большое, что дали нам эту потрясающую возможность и проживали с нами каждый момент нашего отдыха!

Полина Зыкова, (149 м гр.):

— Эта смена культурно-оздоровительной поездки в Сочи вышла совершенно необычной! Мне казалось, что мы смеялись 24 часа в сутки. Каждый день нас ждала культурная программа. Мы ходили в горы, по тропам, гуляли по Эстосадку, Красной Поляне, и, конечно же, ездили на побережье! Я, как человек обожающий море, всегда с нетерпением ждала встречи с ним. В этом году мы с подругой даже купили большого надувного розового фламинго, с которым сделали много красивых фотографий.

Хочу выразить благодарность нашим прекрасным сопровождающим, с ними было уютно и комфортно!

Анастасия Колотилова (215 гр.):

— Поездка в Сочи была потрясающей! Каждый день был насыщен яркими эмоциями от интересной программы мероприятий, я обрела новых знакомых, благодаря которым досуг проходил веселее. Мы настолько сроднились, что расставаться было очень печально. Хочется сказать большое спасибо нашим прекрасным руководителям: Жанне Борисовне и Марии Андреевне. Мне кажется, лучших и быть не может! Я очень рада, что наш вуз предоставляет такие возможности студентам. С удовольствием рекомендую поучаствовать в этой поездке тем, кто этого ещё не сделал!

