



8 сентября в России — День памяти жертв блокады

Ленинградская битва проходила с 10 июля 1941 года по 9 августа 1944-го, она стала самым длительным сражением Второй мировой войны.

«Сегодня скорбный день. 80 лет назад началась блокада Ленинграда — долгие 900 дней голода, холода, бомбежек, ожесточенных боев. Война быстро подошла к нашему мирному, трудовому, красивому городу. День за днем, страницу за страницей мы выстраиваем хронологию тех трагических и героических событий. Рассказываем о них новым поколениям. Ни голод и холод, ни варварские артобстрелы не сломали защитников и жителей нашего города. Они выстояли и победили. Эта победа была достигнута ценой тяжелейших страданий и огромных потерь. Наш долг — сохранить память об этом подвиге», — отметил в своем обращении к горожанам губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов.

В полдень впервые в истории Петербурга объявили общегородскую минуту молчания. В назначенное время из громкоговорителей зазвучали удары метронома и речь в память о мужестве и героизме ленинградцев. На 100 площадках — от Эрмитажа до школ и библиотек — прошли поминальные блокадные чтения. В центре Петербурга открылся проект «Блокадные маршруты», используя мобильное приложение можно услышать, увидеть и почувствовать город 40-х годов прошлого века и его героев.



В этот день Дом молодежи «Рекорд» Адмиралтейского района организовал выезд на «Безымянную высоту» — самый величественный монумент «Зеленого пояса славы», который включает в себя десятки различных памятников, посвященных героической обороне города на Неве. Находится памятник во Всеволожском районе Ленинградской области на высоком берегу Невы, неподалеку от Ивановских порогов. Именно в этих краях с 1941 по 1944 год велись ожесточенные бои с немецко-фашистскими захватчиками за каждый клочок земли.

Представители учебных заведений Адмиралтейского района почтили память павших минутой

молчания, к памятному монументу легли красные гвоздики. Участие в поездке приняли и студенты Центра среднего профессионального образования Технологического института.

Илья Флотский:

— Восьмого сентября я принял участие в мероприятии, посвященном памяти воинов-защитников Ленинграда, участвовавших в снятии блокады. Мы вместе с другими студентами возложили цветы к мемориалу воинской славы. Было видно, что все, кто принял участие в этой поездке, помнят и ценят подвиг советских солдат. В этот день я чувствовал, что на самом деле «никто не забыт и ничто не забыто»!



Юля Лакшина:

— Поездка на «Безымянную высоту» тронула за душу. Мы не просто возложили цветы, но и почтили память людей, погибших в ходе военных действий. Это была возможность проникнуться историей, больше узнать о защитниках нашего города, ведь мы не должны забывать о подвигах предков, которые подарили нам мир.

Таня Циплухина:

— Выезд подарил нам множество сильных эмоций, напомнил о кровавых потерях блокады Ленинграда. Чувство гордости за своих предков не покидало меня на протяжении всей экскурсии, я в очередной раз убедилась в силе со-



ветского народа, доблестно отстаивавшего свободу города и страны. Люди должны помнить подвиги павших в Великую Отечественную войну.

Юля Радькова:

— Прошло уже 80 лет со дня, когда замкнулось вражеское кольцо блокады, но мы до сих пор помним и чтим память тех, кто воевал за мирное небо над головой. 8 сентября мне удалось посетить такое замечательное место, как «Безымянная высота». Мы возложили цветы к мемориалу, почтили память героев минутой молчания. Очень приятно осознавать, что люди не забывают подвиги солдат, которые всеми силами боролись за жизнь, за мир и свободу!

Отголоски войны

Страшные свидетельства военных лет продолжают «хранить» стены нашего института.



При реставрации внутренних дверей корпуса №9, где в годы блокады размещались мастерские по снаряжению боеприпасов, был обнаружен осколок от снаряда. В воспоминаниях блокадников, работавших и живших на казарменном положении на территории Технологического института, не раз встречается рассказ о чудесном спасении вот от такого кусочка металла, несущего смерть.

Из воспоминаний Лидии Михайловны Новожиловой:

— 24 апреля 1942 г. попали под обстрел и бомбежку. Мы спрятались под крышу Военно-Медицинской Академии, вернее — кусок крыши, выступавший на Загородный проспект. И вот через крышу перелетели осколки от разорвавшегося снаряда. Осколок

задел мои волосы. Если бы он пролетел на сантиметр ближе к моей голове, меня бы не было на свете. Я схватила осколок, но он был еще горячим, бросила, а когда остыл — взяла с собой на память о несостоявшейся смерти...

Из воспоминаний Антонины Рейнгольдovны Грунте-Августиник:

— Последние снаряды на институт упали 21 января 1944 г. Я была на бюллетене, пошла к врачу в нашу амбулаторию. Закрывала дверь, и у меня что-то не сразу открылся замок. Жила я тогда у Л. Д. Львовой, т. к. мою комнату разбил снаряд, и Люда меня пригласила жить к себе, благо над нами были 4 этажа. Ее квартира была на 1-м этаже в том доме, где находится «проходная» в институт с Московского про-

спекта. Пока я возилась с замком, разорвался снаряд, да большой — от него осталась воронка глубиной 3–4 метра, и как раз у крыльца. Если бы я вышла сразу, то попала бы под этот обстрел.

За время блокады на Технологический институт было сброшено около 2000 зажигательных бомб, 60 артиллерийских снарядов и авиационных бомб. Жертвы были единичными, разрушений не так много — в этом большая заслуга команд местной противовоздушной обороны (МПВО). Лекции продолжались даже во время налетов и артобстрелов. Только, когда направление ударов было в квадрате, где находился институт, тогда спускались в бомбоубежище. После дневных занятий студенты осваивали новые профессии: маляров, столяров, сантехников, восстанавливая родной институт.

Поздравляем коллег!

На заседании учёного совета состоялось вручение ведомственных наград Министерства науки и высшего образования сотрудникам СПбГТИ (ТУ). Звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» присвоено

• **Станиславу Михайловичу Рамшу**, заведующему кафедрой химической технологии органических красителей и фототропных соединений;

• **Светлане Георгиевне Изотовой**, заведующей кафедрой физической химии;

• **Борису Борисовичу Болотову**, доценту кафедры общей физики.

Почетные грамоты Министерства науки и высшего образования РФ вручены

• **Марине Борисовне Варфоломеевой**, экономисту по труду

• **Ольге Викторовне Щербининой**, директору музея Технологического института.

Учёный совет

Выступление ректора СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчика на учёном совете 31 августа было посвящено подведению итогов прошлого и планам на предстоящий учебный год. Показатели мониторинга деятельности вузов подтверждают, что Технологический институт выбирают для поступления школьники, успешно сдающие ЕГЭ, в 2020 году средний балл зачисленных на 1 курс (73,5 балла) оказался почти на 3 пункта выше среднерегионального значения.

Перевыполняет Технологический институт и показатели по научно-исследовательской деятельности. Объём финансируемых НИР, приходящихся на одного научно-педагогического работника, в 2020 году составил 401 тыс. руб., при среднем значении для вузов Санкт-Петербурга — 240 тыс. руб. Общая сумма работ, выполненных по заказам коммер-

ческих и некоммерческих организаций, — 129 млн. руб.

Доходы Технологического института из всех источников в 2020 году выросли, несмотря на ограничения, связанные с пандемией, и составили 1 млрд 430 млн. руб. Доход вуза в расчёте на одного научно-педагогического работника составил 4 млн. 420 тыс. руб.

С начала 2021 года все преподаватели института имеют среднюю зарплату не ниже 200% от средней по Санкт-Петербургу. За год она увеличилась на 10 тыс. руб. и составила 126 тыс. руб. Должностные оклады сотрудников выросли на 10%.

Ещё два показателя министерского мониторинга «Число преподавателей, имеющих учёную степень» и «Международная деятельность» институт не выполнил. Удельный вес иностранцев

в общей численности студентов в 2020 году вырос до 4,65%, но не достиг среднерегиональных значений (8,35%).

В институте продолжились ремонтные работы и обновление материально-технической базы. В частности, на двух кафедрах ядерного цикла — радиационной технологии, а также инженерной радиэкологии и радиохимической технологии. Закуплено оборудование для кафедры химической технологии полимеров и лабораторная мебель для кафедры технологии электрохимических производств. Отремонтированы фасады с заменой окон двух учебных корпусов — восьмого и Бызовского. Благоустроена территория вокруг Бызовского корпуса. Завершена установка во всех учебных корпусах систем автоматической пожарной сигнализации. Восстановле-

на наружная часть вытяжной системы вентиляции 8-го корпуса. Отремонтировано помещение компрессорной в том же корпусе и вентиляция помещений кафедры ХТОСА. Но необходимых работ всё ещё много, и они будут продолжены в наступающем учебном году.

Говоря о задачах на этот учебный год, ректор отметил необходимость увеличить число преподавателей, получивших учёные степени и звания, а также повысить публикационную активность сотрудников.

Как отметил ректор, приоритетным направлением деятельности должна стать воспитательная работа с обучающимися, сейчас она обязательна для всех научно-педагогических работников — от ассистента до декана, а также для всех кафедр — от общих до выпускающих.

Школа — вуз — производство



15 сентября в Кингисеппе было подписано соглашение о сотрудничестве между Фондом Андрея Мельниченко, подразделениями компании «ЕвроХим» и СПбГТИ(ТУ).

Церемония подписания соглашения состоялась в детском технопарке «Кванториум». Он был открыт при поддержке Фонда Андрея Мельниченко и компании «ЕвроХим» совсем недавно. Для школьников города это место, где можно с пользой провести время и задуматься над выбором будущей профессии. Технопарк — своего рода точка входа ребенка, увлеченного естественными науками и техническим творчеством, в мир исследований и изобретений.

В дальнейшем кингисеппские школьники смогут продолжить расширенное изучение предметов естественно-математического цикла в специализированных ЕвроХим-классах и стать студентами ЕвроХим-групп Фонда Андрея Мельниченко, которые уже созданы в Кингисеппском колледже технологии и сервиса. С 2022 года такие группы будут формироваться и в Технологическом институте. Площадкой для обучения его студентов, занимающихся по программам, которые разрабатываются вузом совместно с Фондом Андрея Мельниченко и компа-

нией ЕвроХим, выступит Кингисеппский колледж технологии и сервиса. Здесь будет проходить основная часть занятий с преподавателями СПбГТИ(ТУ), а производственные практики — на предприятиях компании.

«Подписанное соглашение позволит так выстроить нашу совместную работу по подготовке специалистов, чтобы каждый из них был способен работать на суперсовременных производствах предприятий ЕвроХима. Мы готовы в этом участвовать вместе с партнёрами», — заявил ректор СПбГТИ(ТУ) Андрей Шевчик.

Создание сетевой формы взаимодействия между образовательными организациями разного типа и ведущими российскими компаниями позволяет реализовать комплексный подход в подготовке кадровой смены для высокотехнологичных отраслей промышленности. Это даст ребятам широкие возможности ранней профессиональной ориентации и позволит им выстраивать карьерную траекторию уже в школе.

Знания и практический результат

23 сентября в Политехническом университете Петра Великого прошла церемония награждения победителей программы «УМНИК в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» и «УМНИК Технет НТИ». Программа проводится Фондом содействия инновациям при поддержке Правительства Санкт-Петербурга и направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей.

Среди награждённых пять представителей СПбГТИ (ТУ): **Сергей Егоров** («Разработка технологии извлечения родия из отработанных аффинажных растворов и растворов, образующихся при переработке списанных автомобильных катализаторов»); **Георгий Мефодьев** («Разработка композиционного керамического материала, армированного нитевидными кристаллами карбида кремния, в качестве альтернативы использованию металлических сплавов в узлах машиностроения, работающих в экстремальных условиях эксплуатации»); **Кирилл Чукреев** («Разработка технологии очистки хлорного железа для получения оксида железа (III) — компонента пигментных и ферритных материалов»); **Даниил Беляев** («Разработка технологии получения термостабильного липолитического биокатализатора»); **Дарья Петрачкова** («Разработка молекулярно-генетических методов анализа поливалентных живых гриппозных вакцин»).

В приветственном обращении к участникам мероприятия вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин отметил особую роль инновационной деятельно-

сти в развитии экономики города: «Инновации — это знания, соединенные с практическим результатом. Но первыми всегда стоят знания. Поэтому важно оказывать необходимую организационную поддержку инновационно-технологической деятельности университетов и научно-исследовательских учреждений».

Комплексной поддержке данного направления правительство уделяет большое внимание. Только в 2021 году на реализацию мероприятий госпрограммы «Экономика знаний в Санкт-Петербурге» из городского бюджета выделено более полумиллиарда рублей.

В 2020 году в программе УМНИК приняли участие около 5000 инноваторов в возрасте от 18 до 30 лет. 80 из них стали обладателями грантов по 500 тыс. рублей на реализацию научно-технических идей по 6 направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, новые материалы и химические технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика.



Юбилей академика

31 августа исполнилось 80 лет Валерию Павловичу Мешалкину, академику РАН, директору Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики (МИЛРТИ (НОЦ)), заведующему кафедрой логистики и экономической информатики РХТУ им. Д. И. Менделеева.



Технологический институт поддерживает давние тесные связи с академиком Мешалкиным. В 2021 году по итогам конкурса РНФ в нашем вузе была открыта Лаборатория мирового уровня под руководством профессора Мешалкина.

«Тематика исследований суперактуальна. Она соответствует главным целям, сформулированным Генеральной Ассамблеей ООН в программе «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на пери-

од до 2030 года». Наша задача — сделать максимум возможного для рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды от выбросов опасных химических веществ и материалов, — сказал в интервью В. П. Мешалкин. — В наших планах — разработка комплекса технологий, которые будут интересны предприятиям химической, нефтехимической, металлургической и других отраслей экономики России. В том-то и ценность грантов РНФ, что они позволяют исследователям сосредотачиваться на актуальных фундаментальных направлениях, которые с высокой вероятностью будут востребованы индустрией страны. А залогом успеха служит необходимость широкого привлечения к работе молодежи: бакалавров, магистрантов и аспирантов».

Коллектив Технологического института поздравляет Валерию Павловича с юбилеем и надеется на продолжение плодотворного сотрудничества.

С песней по жизни



Академический хор Технологического института отметил первый в этом году юбилей — 15 лет коллективом руководит Яна Николаевна Волконская, сохраняя традиции, заложенные его основателем — профессором Санкт-Петербургской государственной консерватории А. И. Крыловым.

В декабре этого года Академическому хору им. А. И. Крылова СПбГТИ(ТУ) исполнится 70 лет. В хоре поют студенты и выпускники Техноложки, студенты других вузов Санкт-Петербурга, а также все, кто хочет научиться петь, кто любит хоровое пение и музыку. За минувшие 15 лет коллектив добился немалых успехов, в его репертуаре шедевры классической музыки — произведения Орфа, Моцарта, Прокофьева, Рахманинова, Бетховена, Скрябина, Бородина. Коллектив — участник и лауреат городских, всерос-

сийских и международных конкурсов и фестивалей.

В конце августа хор им. А. И. Крылова принял участие в хоровом фестивале Ленинградской области, он проходил под открытым небом в Ивангородской крепости XV века и собрал лучшие музыкальные коллективы региона. А в сентябре хористы выступали на фестивале, посвященном 800-летию со дня рождения Александра Невского в Старой Ладоге, в рамках всероссийского проекта Министерства науки и высшего образования.

Как говорят сами участники, 15 лет руководства Я. Н. Волконской — это большая работа всего коллектива, грандиозные проекты, фестивали, сотни концертов. Время дружбы и любви к хоровому делу и вокальному коллективу петербургских технологов! Коллектив желает Яне Николаевне вдохновения, смелости, стремления идти к очередным музыкальным вершинам и новых мелодичных побед!

В 2004 году Я. Н. Волконская с отличием окончила Санкт-Петербургскую государственную консерваторию им. Н. А. Римского-Корсакова по классу «Хоровое дирижирование», а в 2009 году — Ростовскую государственную консерваторию им. С. В. Рахманинова по классу «Сольное пение». С 2014 Я. Н. Волконская — артистка оперной труппы Михайловского театра.

Выбор профессии

17 сентября состоялся первый в этом сезоне «Научный поединок» в детском технопарке «Кванториум». Это научно-популярное шоу нового формата, во время которого молодые ученые в увлекательной и доступной форме рассказывают школьникам о результатах своей научно-исследовательской деятельности.

Технологический институт на этом мероприятии представила студентка кафедры молекулярной биотехнологии, сотрудник ФГБУ «Научно-исследовательского института гриппа имени А. А. Смородинцева» К. С. Корябина. Она рассказала детям про человеческие клетки, вирус гриппа и внутриклеточный иммунитет.

После выступления студентка ответила на вопрос школьников, как она выбирала профессию:

— В детстве мне родители подарили микроскоп, и я начала рассматривать абсолютно всё. В школе мне очень нравилась химия. Еще в 9-м классе я обратила внимание на Технологический институт, узнала, что есть такая специальность, как «биотехнология», выяснилось, что это именно то, чем я мечтала заниматься с детства. Я всегда хотела помогать людям, но медицина — это немного не моё. А вот разрабатывать вакцины мне было интересно. Я мечтала быть вирусологом с того момента, как у меня появился тот самый микроскоп. Поступила в Техноложку, затем искала ра-



боту по специальности, рассылала резюме, но меня не брали. Участвовала в различных конференциях, где меня и заметили сотрудники НИИ гриппа, пригласили к себе. Каждый день я хожу на работу с удовольствием. Очень важно не расстраиваться, если вас не берут с пер-

вого раза, надо обязательно пробовать ещё и ещё!»

Напомним, что в начале лета 2021 года Технологический институт подписал соглашение с единственным в Северной столице детским технопарком «Кванториум», созданным в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка».

Знакомство с производством

Кафедра теоретических основ материаловедения организовала экскурсию для своих студентов на Обуховский завод Концерна ВКО «Алмаз-Антей».

В музее ребятам рассказали об истории завода с момента его основания в 1863 году и до настоящих времен, а также об огромной роли выпускника Технологического института Д. К. Чернова в создании отечественных технологий изготовления пушек. После интерактивной музейной экспозиции студенты отправились в центр аддитивных технологий. Завершился визит лекцией о применении технологий 3D печати керамикой в научно-образовательном центре предприятия.

Павел Каташев (гр. 307 м):

— Музей завода обладает богатой экспозицией, позволяющей представить масштабы производства в разные времена его существования, а также события, связанные напрямую с заводом и имеющие огромное значение для нашей страны. Интерес к истории завода подкрепляет то, что многие выпускники нашего института тесно с ним связаны. Научно-практический интерес представляла экскур-

сия в центр аддитивных технологий, его возможности впечатляют — современное оборудование для 3D печати от обычного FDM до SLS и принтеров для печати песчаных литейных форм, высокоточные 3D сканеры. В конце экскурсии для нас и работников завода была проведена лекция о последних достижениях и возможностях компании Lithoz в области 3D печати керамикой. Масштабы производства и вложения в науку Обуховского завода приятно удивляют.



Играем в городки



28 сентября в самом сердце нашего города, у Алексеевского равелина Петропавловской крепости, состоялись студенческие соревнования по городошному спорту.

Команду нашего института представляли Алексей Кузнецов (105 гр.), Никита Ермаков (6853 гр.), Виктория Матвеева (191 гр.) и Юлия Маркова (6971 гр.), которые приняли участие в Чемпионате вузов по городошному спорту впервые.

Подготовка к соревнованиям длилась всего две недели, в составе лидирующих команд были кандидаты в мастера спорта и мастер

спорта России, но несмотря на это, мы заняли 11 место из 19 команд. Помогла нашим спортсменам и моральная поддержка главного судьи соревнований Евгения Михайловича Артамонова, который окончил наш институт в 1972 году.

Наши студенты получили массу удовольствия и колоссальный опыт. Надеемся, что на будущий год команда поднимется гораздо выше в турнирной таблице.

Приходите в музей!

С начала учебного года начинается работу восстановленная экспозиция музея истории Технологического института. В основе — исторические документы, фотографии, редкие издания, приборы, старинная мебель, передающие особый дух XIX века.

До революции в институте был Учебный технический музей, где собирались уникальные механизмы, детали машин, коллекции тканей, бумаги — все, что было связано с производством. Музей истории первого в стране Технологического института был организован 1 июля 1950 года и перенял традиции своего предшественника. До 2013 г. музейная экспозиция занимала два зала и отражала основные этапы развития института: от школы мастеров до технического университета. Сейчас открыт один зал.

Как отметила директор музея Ольга Викторовна Щербинина, «Благодаря неоценимой помощи хозяйственного отдела и лично А. В. Бахтина был проведен ремонт. Самую активную и не-



посредственную помощь оказали проректор по воспитательной и социальной работе В. Н. Нараев и начальник центра карьеры и трудоустройства Ю. И. Курмаева. Благодаря их поддержке на экспозиции появились новые стенды, а замечательные студенты нашего вуза, в том числе из ССО «Гидра», перенесли все самые ценные экспонаты. Особо хочется поблагодарить заведующего кафедрой молекулярной биотехнологии Д. О. Виноходова, который передал музею уникальные и очень интересные материалы из истории вуза».

Сейчас экспозиция позволяет ознакомиться с научными до-

стижениями учёных, разработками первых в стране кафедр, с героической работой института в годы войны; со студенческой жизнью — первыми строительными отрядами, участием в театральной студии и академическом хоре. Подготовлены небольшие выставки, посвященные юбилейным событиям. В этом году это 100-летие юбилеи профессоров М. М. Сычева и А. Ф. Николаева, а также открытие рабочего факультета ТИ.

Возобновляется экскурсионная работа, в первую очередь, для студентов-первокурсников и для будущих абитуриентов.

Лучший отдых с Техноложкой!

В июле, в рамках культурно-массовой и оздоровительной программы СПбГТИ (ТУ), после успешно сданных экзаменов две группы студентов, сформированные на конкурсной основе, набирались сил для нового учебного года на курорте «Роза Хутор». Для 80 студентов Техноложки были подготовлены не только комфортные условия проживания, занятий физической культурой и спортом, но и насыщенная познавательная и культурно-развлекательная программа в течение двух смен.

Анна Шевченко, факультет химической и биотехнологии:

— Хочу выразить благодарность Технологическому институту за возможность отправиться в путешествие в хорошей компании. Уровень поездки, включая отель, экскурсионную программу и организацию, был на высоте. Мы очень хорошо провели время! Необычные ощущения от того, что ты живешь в горах, но плаваешь в море каждый день. Активного времяпрепровождения было много, поэтому скучать мы не успевали. Все осталось под большим впечатлением от поездки, хочется повторить это вновь!

Дмитрий Бабури, инженерно-технологический факультет:

— Первая смена прошла отлично, я познакомился со всеми ребятами, которые оказались очень дружелюбными и приятными. Вместе мы побывали в горах, насладились чистым воздухом, поплавали в море, покатались на джипах, увидели Формулу-1, 33 водопада, Роза пик, прошли по Озерному траверсу и Тропе йети. Никто

не уехал грустным, без отличных фотографий и загара. Это были очень насыщенные 11 дней! Будем скучать по нашему путешествию и вспоминать его с улыбкой, мы не только познакомились друг с другом, но и стали хорошими друзьями, которые всегда помогут и в учебе, и в жизни.

Спасибо большое СПбГТИ(ТУ) и нашему профкомму за возможность поехать в горы, а также руководителям смен: Татьяне Евгеньевне Ковшуре, Юлии Игоревне Курмаевой, Дарье Алексеевне Новиковой и Марии Григорьевне Цыпиной.

Татьяна Пантелева, факультет химической и биотехнологии:

— Подъемы в горы, тропа здоровья, красивейшие пейзажи, природный абхазский аквапарк, утренняя зарядка и ночные дискотеки, преодоление многочисленных траверсов, водопады, море и воздух — вот что сделало нашу поездку по-настоящему впечатляющей и насыщенной. И, конечно, люди: ребята и кураторы были одной большой командой на про-



тяжении всей поездки! Уверена, для каждого участника этот отдых оказался лучшим моментом лета, и все сполна зарядились энергией гор! По секрету: на свечке в конце смены многие признавались, что это путешествие на-

сегда останется у них в памяти и сердце.

Хотелось бы выразить огромную благодарность администрации вуза за организацию поездки, кураторам обеих смен за душевную атмосферу и ежедневные

впечатления, которые они нам дарили, всем участникам за веселое времяпрепровождение, а также пожелать каждому студенту Технологического института хоть раз почувствовать себя частью такого приключения!