



## Первый студенческий праздник

День знаний первокурсники Техноложки отметили в конференц-зале отеля «Азимут». С началом учебного года студентов поздравил ректор СПбГТИ (ТУ) Андрей Павлович Шевчик, деканы факультетов, выпускники, представители студенческих объединений и творческих коллективов института.

После торжественного собрания мы провели несколько блиц-интервью с первокурсниками, попросив их ответить на два вопроса: что такое для них День знаний и как они выбрали вуз?

**Полина Дериглазова:**

«1 сентября — для меня красочный праздник, так всегда было, и в школе, и теперь в институте. Этот день ассоциируется с оранжевым цветом, что-то яркое, солнечное, тёплое. Очень рада, что я в этот день в Санкт-Петербурге, вместе со всеми в этом огромном зале. Сама я родом из Астрахани, в Техноложке на первом факультете у меня сестра училась, а я выбрала второй. Специалисты по химическим технологиям нужны на многих производствах, например, в косметологии, что для девочек так интересно! Вижу перспективу для себя, хочу создавать полезную, экологически чистую продукцию».

**Екатерина Насимова:**

«1 сентября — начало новой жизни, я приехала в новый город, поступила в университет, столько впечатлений! Я из Ханты-Мансийского автономного округа, хотела заниматься химией, из всех вузов Петербурга Технологический мне показался самым интересным, судя по отзывам в интернете, все студенты любят свой институт, атмосфера тут особая.

Думаю, что с таким дипломом я всегда найду работу на производстве, но может быть и наукой буду заниматься».

**Дмитрий Смурницын:**

«1 сентября — торжественное событие, окончание летних каникул. В этот день перенастраиваешься с отдыха на работу, нужно сконцентрироваться и приступить к учёбе. Я выбрал специальность «Управление в технических системах», мне она кажется современной и интересной, но много неизведанного, надеюсь, со временем всё пойму».

**Аби Мусаев:**

«1 сентября — День знаний, прекрасный праздник, на который я спешу каждый год. Я из Дагестана, хотел поступить в петербургский вуз, выбрал информатику, мои друзья занимаются этим направлением, и мне тоже оно кажется перспективным. Надеюсь, что в Технологическом институте я не только бакалавриат окончу, но и в магистратуру поступлю».

**Григорий Метелёв:**

«1 сентября — конец лета, и я в Петербурге, хотел сюда приехать. Я из Забайкальского края, из Читы. Специальность выбрал «Информатика и вычислительная техника», отец у меня в IT-сфере работает, я ориентируюсь на него, понимаю, чем могу заниматься после получения диплома».



**Дмитрий Эльсгольц:**

«1 сентября — прекрасный день! Новые друзья, новые знания, которые хочется накапливать и использовать. Технологический институт выбрал, опираясь на советы друзей, учителей и репетиторов. Все говорят, что прекрасный преподавательский состав, гото-

вят грамотных, востребованных специалистов. Вижу перспективы для инженеров, и у меня есть цель — хочу участвовать в развитии высокотехнологичных производств в нашей стране».

**Матвей Кульков:**

«1 сентября — пора снова браться за учёбу, ставить новые

цели. Люблю химию, меня интересуют современные научные исследования, и поэтому выбирал вуз, где готовят лучших химиков-технологов в стране. Квалифицированные кадры с хорошим высшим образованием сейчас востребованы, поэтому уверен, что без работы мы не останемся».

## Будем помнить

**13 сентября** студенты Технологического института приняли участие в акции «Остановка: Подвиг», которая была приурочена ко Дню памяти жертв блокады.

Акция проводилась на территории музея-заповедника «Прорыв блокады Ленинграда» и была организована администрацией Адмиралтейского района при участии Дома молодежи «Рекорд».

«Прорыв» — трёхмерная панорама — знак памяти о жителях города и его защитниках, воинских соединениях и военнослужащих, оборонявших Ленинград и прорвавших окружение гитлеровских войск. Памятник является напоминанием о преступлениях германского фашизма. Исторические факты, поддержанные современными технологиями, создают полный эффект погружения в собы-

тия того времени. Посещение военно-исторического мемориального комплекса произвело большое впечатление на наших студентов.

От лица всей молодежи Технологического института ребята возложили цветы к монументу «Рубежный камень» на Невском плячке — плацдарме на левом берегу Невы, который стал символом стойкости и мужества советских солдат в битве за Ленинград.



## Ученый совет

**Свое выступление на первом после летних каникул заседании учёного совета ректор СПбГТИ (ТУ) начал с подведения итогов работы за 2022 год.**

Говоря о таком важном показателе, как «Образовательная деятельность», Андрей Павлович отметил, что средний балл ЕГЭ студентов-очников снизился. Такой результат (72 балла) можно считать удовлетворительным, учитывая, что порог эффективности установлен на уровне 68 баллов, но коллективу института нужно сделать всё возможное, чтобы он всё же рос год от года, а не уменьшался.

Показатель «Научно-исследовательская деятельность» СПбГТИ (ТУ) традиционно перевыполняет, за год объём финансируемых НИР, приходящийся на одного научно-педагогического работника (НПР), вырос в 1,6 раза и составил 1 млн 240 тыс. руб. По данным мониторинга в прошлом году было выполнено НИР на общую сумму 355 млн руб. — это превосходный результат, на 126 млн руб. превышающий цифры 2021 года.

Показатель «Финансово-экономическая деятельность вуза» за год вырос на 1 млн 80 тыс. руб. и составил 6 млн 180 тыс. руб. (объём доходов вуза на одного НПР). Доходы Технологического института из всех источников — 1 млрд 760 млн. руб.; на 180 млн руб. больше, чем годом ранее.

Как известно, «дорожной картой» Правительства РФ предусмотрен рост средней заработной платы преподавателей, которая должна быть не ниже 200% от средней зарплаты в регионе, в нашем случае, в Санкт-Петербурге. С большим запасом институт выполнил этот один показатель — средняя зарплата преподавателей (без учёта совместителей) увеличилась на 15 тыс. руб. и составила 166 тыс. руб. (243 от среднего значения по Санкт-Петербургу).

Впервые за всю историю мониторингов был выполнен показатель «Международная деятельность». Численность иностранных студентов в 2022 году составила 8,66% при минимальном пороговом значении 5,91% от числа всех студентов. Ректор выразил благодарность В. В. Соболеву и всему управлению международного сотрудничества Технологического института.

«Несомненно, это успех, к которому институт долго шёл! Надо понимать, что наша международная деятельность — это не только престиж вуза, но и весьма существенная прибавка в доходах, которая в прошлом году составила 100 млн руб. Необходимо и дальше сохранять набранный темп работы. Нынешним приоритетом для нас является взаимодействие со странами Азии, Африки, Латинской Америки и, конечно же, со странами ближнего зарубежья», — подчеркнул А. П. Шевчик.

Говоря о других итогах и событиях минувшего учебного года, ректор отметил продолжение сотрудничества с компанией «Газпромнефть», которая не только финансирует ряд научных исследований, являясь их заказчиком, но и поддерживает молодёжные инициативы и проекты в области нефтяных и энергетических стратегий будущего через Энергоклуб ТИ. Успешно развивается деятельность Лаборатории мирового уровня, которую возглавляет профессор Т. Б. Чистякова. Российский научный фонд подтвердил финансирование на очередной период, что позволит продолжить выполнение прорывных исследований в области переработки промышленных отходов, будет способствовать вовлечению молодёжи в данный проект, в том числе через проведение Школы молодых учёных. Отметил А. П. Шевчик и работу Центра карьеры и трудоустройства, его деятельность курирует проректор по социальной и воспитательной работе В. Н. Нараев. По итогам мониторинга трудоустройства выпускников вузов России, показатель Технологического института составил 93%, что значительно выше среднего значения по стране.

В заключении ректор перечислил ряд важных задач наступающего учебного года: увеличение числа преподавателей, получивших учёные степени и звания; привлечение к работе молодых преподавателей; продолжение профориентационной работы со школьниками; повышение пожарной безопасности вуза; завершение ремонтных работ на ряде объектов.

## Равняйся! Смирно!

**С 1 сентября в Технологическом институте, как и в других вузах страны, появилась новая дисциплина — «Основы военной подготовки».**

Символично, что кафедра ОВП находится на том же месте, где ранее и велась военная подготовка студентов.

Впервые военная кафедра в ЛТИ была создана в 1926 году, начальником был назначен комбриг О. В. Дорошкевич, бывший офицер русской армии, участник русско-японской, первой мировой и гражданской войн, награжденный именным золотым оружием. В 1938 году в институте было свыше тысячи студентов «воршиловских стрелков», а в период советско-финляндской войны были сформированы два отряда лыжников, которые принимали участие в боевых действиях и возвратились в институт без потерь. В начале Великой Отечественной войны комбриг и офицеры кафедры ушли в боевые части действующей Красной Армии.

В послевоенные годы в институте готовили офицеров запаса. Выпускники факультета военного обучения и военной кафедры с оружием в руках защищали нашу Родину, выполняли свой долг в зонах боевых действий и при ликвидации последствий Чернобыльской аварии. Многие из них и сейчас служат на различных должностях в Вооруженных Силах, ФСБ, МВД России.

Местоположение кафедры тоже уникальное и историческое — она находится на месте храма во имя святого великомученика Георгия Победоносца. В 1922 году церковь была закрыта, а в 1930 году при реконструкции здания института помещение было перестроено для военной кафедры, которая располагалась там до 2009 года.

Вновь созданная кафедра ОВП про-



должит славные традиции военной подготовки в вузе. Занятия проводят полковники запаса Андрей Михайлович Хрусталев и Игорь Григорьевич Штеренберг, имеющие не только огромный опыт военной службы, в том числе и боевой, но и педагогический. К началу учебного года были отремонтированы и оборудованы аудитории, приобретены электронный тир, макеты современных образцов вооружения, размещены специально разработанные под программу модуля стенды.

Начальником УМУ С. Н. Денисенко и преподавателями кафедры подготовлено электронное учебное пособие «Основы военной подготовки» — первый в стране комплексный матери-

ал по данному курсу, недавно он был опубликован электронной библиотекой «Лань».

Начинаются занятия по основам военной подготовки с построения учебного взвода и исполнения гимна России, каждая группа издаёт свой Боевой листок. Важную роль в обучении отдаётся практической составляющей, студенты будут осваивать основные виды стрелкового оружия, правила защиты от оружия массового поражения, основы топографии и ориентирования на местности, научатся основам медицинского обеспечения, приобретут навыки строевой подготовки, повысят свои знания в военно-политических и правовых вопросах.

## Растим кадры

**В Новомосковске открыли образовательный центр «Созвездие», он построен в рамках национального проекта «Образование» компанией АО «МХК «ЕвроХим» по инициативе губернатора Тульской области и при поддержке Фонда Андрея Мельниченко.**

Участие в торжественной церемонии принял проректор по социальной и воспитательной работе СПбГТИ (ТУ) В. Н. Нараев.

Центр «Созвездие» станет ключевым звеном региональной системы поддержки юных талантов, здесь созданы все условия для комфортного проживания и обучения ребят. Это своего рода наукоград, где школьники будут углублённо изучать математику, физику, химию, биологию, заниматься творчеством, решать практические задачи под руководством преподавателей ведущих вузов, что позволит им освоить современные востребованные специальности и в будущем стать настоящими звёздами в своих направлениях. Сегодня такие кадры очень нужны не только Тульской области, но и всей России.

Компания «ЕвроХим» реализует образовательные программы во всех регионах своего присутствия. Кингисеппские предприятия холдинга тесно взаимодействуют с учебными заведениями города, создают условия для комфортного и успешного обучения: поддерживают «еврохим-классы» в школах, оснащают мастерские колледжа технологии и сервиса, который готовит для производства квалифицированные кадры. У предприятия сложились хорошие отношения и с вузами Петербурга, в том числе с СПбГТИ (ТУ). Наш институт занимается подготовкой профильных специалистов по заказу предприятия, а летом студенты Техноложки проходят практику на производстве в Кингисеппе.

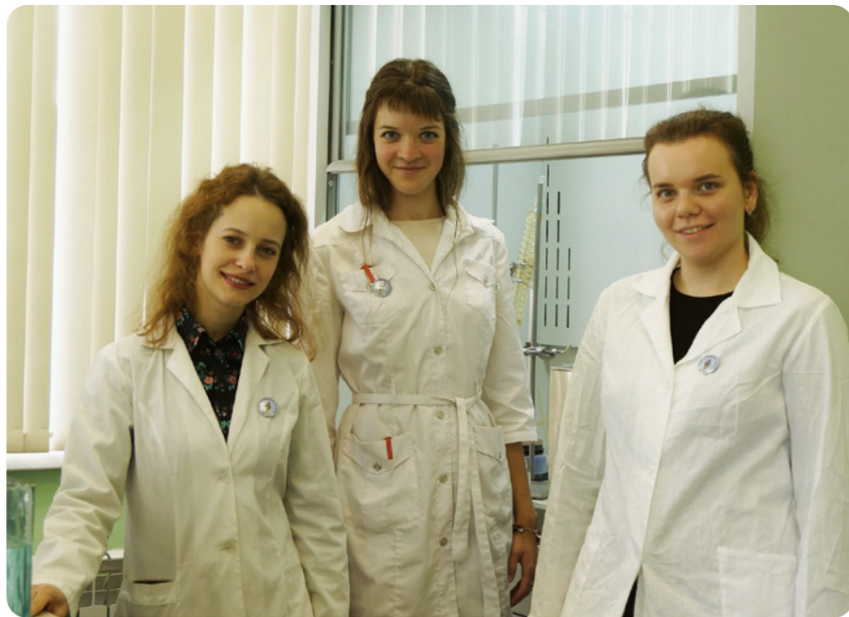


# Грант на здоровье

**Новое направление на кафедре радиационной технологии даёт возможность молодым исследователям начать свой путь в науке.**

По результатам конкурса грантов РНФ поддержку получил проект «Новые производные эндометаллофуллеренов лютеция с фолиевой кислотой для целевой доставки к опухолевым клеткам» под руководством кандидата физико-математических наук, доцента кафедры РТ А. А. Борисенковой.

«Идеальным результатом в борьбе со злокачественными новообразованиями должно быть полное уничтожение опухоли. Однако на практике этому часто препятствует наличие у пациента микроскопических очагов опухолевого роста, которые практически невозможно удалить хирургическим путём. Лучевая и химиотерапия также не всегда способны обеспечить их полную ликвидацию, а неунитожённые очаги становятся источниками рецидивов. Эффективной терапией могут сделать препараты направленного действия, в том числе,



на основе радионуклидов, излучающих бета-частицы с малой глубиной проникновения в биологические ткани и обеспечивающих избирательное уничтожение опухолевых клеток при минимальном повреждении здоровых. Синтезом нового прототипа радиофармпрепарата мы и занимаемся», — поясняет Алина Александровна.

Проект подразумевает возможность привлечения в качестве исполнителей студентов и аспирантов. Так, в нём уже принимают участие ассистент кафедры РТ и аспирантка НИЦ «Курчатовский ин-

ститут»-ПИЯФ Анна Титова и студентка группы 584 Мария Маркова.

Реализация такого междисциплинарного проекта стала возможной благодаря многолетнему сотрудничеству А. А. Борисенковой с коллегами из Лаборатории экспериментальной генетики Отделения молекулярной и радиационной биофизики, на базе которой будут проведены исследования биологических свойств полученных соединений и Лаборатории химии и спектроскопии углеродных материалов Отделения перспективных разработок НИЦ «Курчатовский институт»-ПИЯФ.

## Экзаменационный центр

**Ректор СПбГТИ (ТУ) А. П. Шевчик принял участие в совещании по вопросам перехода к новой модели высшего образования и применения университетами механизмов национальной системы квалификаций. Наш вуз является одним из лидеров развития этого актуального направления.**

Сейчас в экспертном сообществе активно обсуждается две модели независимой оценки квалификации (НОК).

«Первая подразумевает, что выпускник устраивается на работу, и через пару лет работодатель выставляет ему своего рода оценку — годен или не годен к профессиональной деятельности по той специальности, которую он получил в вузе. Эта модель вполне подходит для случаев, когда работник планирует всю жизнь отработать в одной компании. При смене же работы могут возникнуть проблемы доверия к качеству ранее проведенной оценки квалификации. Апробированная в Технологическом институте модель имеет ряд пре-

имуществ. Главное заключается в том, что любой вуз может стать не ангажированной площадкой для независимой оценки квалификации для неограниченного круга работодателей в определенной профессиональной области. При этом у каждого предприятия может быть неограниченное число партнерских вузов для приема профессиональных экзаменов. Главное, что полученное таким образом свидетельство о квалификации станет универсальным документом, прямо влияющим на принятие кадровых решений работодателями нашей страны», — пояснил А. П. Шевчик.

Ректор отметил, что необходимо выстраивать конструктивное взаимодей-

ствие вузов с предприятиями, заинтересованными в трудоустройстве у себя выпускников, на системной основе, такой подход отвечает логике поручений Президента РФ. Технологический институт готов поделиться с другими вузами опытом, накопленным за 5,5 лет участия в эксперименте по НОК, проводимом совместно с индустриальным партнером вуза — ООО «Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды»».

По итогам прошедшего совещания будет оформлено решение, предлагающее конкретные меры по внедрению обсужденных новаций в общероссийскую практику.



## Памятные даты

**29 июля** — 135 лет со дня рождения Владимира Козьмича Зворыкина. В 1912 году он с отличием окончил Санкт-Петербургский практический технологический институт, получив диплом инженера-технолога. Участвовал в проведении первых опытов в области «дальновидения» и электроники под руководством профессора Б. Л. Розинга, что определило выбор будущей сферы деятельности — создание систем электронного телевидения.

**30 августа** — 160 лет со дня рождения Сергея Михайловича Прокудина-Горского — пионера русской цветной фотографии. В Санкт-Петербургском Технологическом институте он преподавал курс «Пиг-

менты» (1907-1919) и руководил студенческим фотокружком, занимался цветным кинематографом (первые опыты в 1911 г.). Собрание его работ «Коллекция достопримечательностей Российской империи» ещё при жизни мастера стало уникальным объектом не только культурного, но и научного наследия.

**16 сентября** — 130 лет со дня рождения профессора Ленинградского технологического института Сергея Николаевича Ушакова, члена-корреспондента АН СССР, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, заслуженного изобретателя РСФСР, доктора технических наук, основателя первой в мире кафедры химической технологии пластмасс.

## Новости

**3–7 июля** в Санкт-Петербурге прошла Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Современные проблемы химической физики, теоретической химии и экспериментальных методов исследования материалов современной энергетики». Более 80 участников — студенты, аспиранты и молодые ученые из вузов и научно-исследовательских организаций Санкт-Петербурга, Иркутска, Уфы, Томска и Воронежа — представили результаты своей работы в области радиационных технологий, разработки новых материалов, физической и квантовой химии. Организаторами конференции выступили: СПбГТИ (ТУ), НИЦ «Курчатовский институт» — ПИЯФ и Санкт-Петербургский филиал «Технической Академии Росатома».

**26 и 27 августа** творческие команды Технологического института принимали участие в фестивале «Выше крыши» — форуме, способствующем реализации творческого потенциала и идей молодых людей. Участники получили возможность встретиться с профессионалами из разных отраслей креативной экономики. В рамках мероприятия проходил Всероссийский конкурс молодежных проектов.

**10–15 сентября** в Санкт-Петербург в отеле «Азимут» проходил III Всероссийский медиафорум «Точка сбора», его участниками стали активисты студенческих групп медиацентров вузовских профсоюзных организаций. Организаторами выступили Общероссийский Профсоюз образования и Студенческий координационный совет Профсоюза при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодежи.

В работе форума принимала участие активистка профбюро 5 факультета, руководитель медиацентра «ProMedia» Наталия Миронова.



**24 сентября** в рамках финала XXI Всероссийского конкурса «Студенческий лидер» состоялась встреча представителей СКС Общероссийского Профсоюза образования с заместителем министра науки и высшего образования РФ Ольгой Викторовной Петровой. Наш институт представляла председатель первичной профсоюзной организации студентов СПбГТИ (ТУ) Ю. И. Курмаева. На встрече, которая проходила в формате круглого стола, обсуждались вопросы стипендиального обеспечения и материальной помощи студентам; повышения эффективности использования вузами средств, выделяемых на организацию культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительной работ; законодательные аспекты деятельности студсоветов общежитий.



# Мир, любовь и искусство

Студентка факультета химической и биотехнологии Технологического института Регина Мустафина стала участницей летней школы, которая проходила на территории арт-кластера «Таврида».

— Молодых учёных на форуме пригласили впервые. На нашем треке «Наука как искусство» организаторы ставили цель научить нас демонстрировать свои достижения и открытия обществу, чтобы исследо-

вательские работы не уходили в стол. Нам нужно было разработать проект, продумать все его детали, сделать промо-ролик и выступить с презентацией в новом формате. Нас учили «упаковывать» свои знания

в лекции и мастер-классы. При этом на Тавриде особый дух, нет напряжения и жёстких дедлайнов. Здесь, на побережье моря, под лучами яркого солнца ты чувствуешь себя более расслабленным и свободным.

Для Регины «Таврида. АРТ» не первый фестиваль, она уже успела поучаствовать в форуме олимпиады «Я — профессионал», в финале проекта «Твой ход», в двух поездках от платформы «Больше, чем путешествие». Как говорит она сама: «сначала я думала, что участвовать в таких масштабных событиях могут только избранные, но всё оказалось намного проще, нужно было просто подать заявку и пройти отбор».

Регина родом из города Бирск (Башкортостан), с 8 класса мечтала стать врачом, в фи-



нале чемпионата «WorldSkills» по компетенции «Фармацевтика» заняла 2 место, в ВДЦ «Смена» изучала основы лабораторного химического анализа. А в середине 11 класса решила выбрать другую профессию и захотела учиться в Санкт-Петербурге. Биотехнология привлекала больше, чем фармацевция, в итоге выбор пал на Тех-

нологический институт, о чем Регина не жалеет.

«Помимо учёбы я работаю куратором в онлайн-школе по подготовке к ЕГЭ по химии, объясняю детям материал, помогаю пройти этот путь с лёгкостью и позитивом. Интересуюсь сферой IT, занимаюсь волонтерством: помогаю на матчах ФК «Зенит» и других крупных мероприятиях».

## Спорт

**10 сентября** проходили соревнования в рамках Санкт-Петербургской студенческой лиги по теннису. Заняв третье место в своей подгруппе, наши спортсмены в следующем году будут играть в первой группе с сильнейшими студенческими командами города.

**16 сентября** прошёл Всероссийский день бега «Кросс нации». Участники проходили кросс по лесным тропам и грунтовыми дорожкам заказника «Озеро Щучье». Первые места в своих возрастных категориях заняли: старший преподаватель Н. Н. Пренас, аспирант Михаил Захаров, студентка Анна Пентехина. Неоценимую помощь в проведении кросса оказали 100 волонтеров.

**20 сентября** в стенах нашего института прошли мероприятия, посвящённые Международному дню студенческого спорта, организатор — ССК «Красноармейские львы». Сборная команда по лёгкой атлетике провела круговую пробежку вокруг Фонтанки с дистанцией в 3 км, в этот же день состоялась открытие новой спортивной секции по шахматам. А 23 сентября в парке Екатеринбург прошёл традиционный кросс.

**21 сентября** на Алексеевском равелине Петропавловской крепости проводились соревнования вузов Санкт-Петербурга по городскому спорту. Команда нашего института улучшила результат прошлого года и заняла 8 место среди 20 команд. 20 августа — столетие этого вида спорта, сформированного на базе древнейшей русской игры в городки.

**22 сентября** на стадионе «Кировец» прошёл однодневный фестиваль студенческого спорта «Кубок Губернатора Санкт-Петербурга». В состязаниях приняли участие представители 25 вузов Санкт-Петербурга. В скиппинге наши спортсменки заняли первое место, а в мини-лапте команда института завоевала бронзу.

**24 сентября** на малой спортивной арене «Петровский» впервые в Северной столице прошёл Фестиваль студенческого футбола «СФЛ ФЕСТ — 2023», участие в нём приняли 45 команд. Одна из двух сборных СПбГТИ (ТУ) стала вице-чемпионом турнира, а вторая дошла до 1/8 финала. Руководитель — А. И. Петров, преподаватель кафедры физического воспитания.



## Наши каникулы

Какое лето без выезда на море? Для студентов Технологического института каникулы в Сочи — желанный отдых!

**Диана Дроздецкая (215 гр.):**

— Это было невероятно интересное путешествие, в котором всё, что увидела, вызывало только восторг. Активный отдых всегда, на мой взгляд, — лучшее времяпрепровождение. Морской воздух и вода, катание на сапах и катаерах, походы в горы, наличие новой информации о Сочи, курорте Роза Хутор, олимпийской деревне. Обогащение и духовное, и культурное! Ну, и конечно же прекрасная атмосфера, которую создали наши организаторы, они никогда не оставались равнодушными к нам, всегда были рады помочь и были рядом! Хотелось бы выразить большую благодарность им и нашему институту за такую прекрасную поездку!

**Ариана Давтян (580 гр.):**

— Поездка в горную олимпийскую деревню стала самым запоминающимся событием за многие годы. Просыпаешься и видишь облака, а потом мы шли на зарядку и вдыхали свежий еще немного прохладный горный воздух. Поначалу было сложно так рано вставать, но к этому быстро привыкаешь, тем более, когда встаешь с ожиданием завтрака со вкусными сладостями. Преодоление троп для многих стало боль-

шим испытанием, но в конце пути всегда открывалось второе дыхание, которое помогало завершить начатое. Поездка позволила познакомиться с ребятами из института, мы веселились, решали совместные проблемы, всё это сплотило нас, и мы стали неплохой командой! Это было незабываемо, волнующе, моментами тяжело, но все мелочи забываются, остаются хорошие воспоминания и новые люди в контактах.

**Александра Семёнова (204 гр.):**

— Хотелось бы выразить огромную благодарность нашему институту за возможность поехать в Сочи этим летом. Очень всё понравилось! Всё отлично организовано, интересно и насыщенно, за что также огромное спасибо Ю. И. Курмаевой и А. Э. Петровой. Мы очень много ходили в горы, поднимались на Розу Пик, каждый день ездили на море и много гуляли по Олимпийской деревне, где мы жили — очень красивое место с прекрасными видами. Я познакомилась со многими классными ребятами и хорошо отдохнула. Поездка, без сомнения, была одной из самых лучших и интересных в моей жизни, и у меня останутся только теплые и яркие воспоминания о ней!

