



## Памяти выпускника

15 февраля в музее Технологического института открылась выставка «Полтора века инженера», посвященная 150-летию Виктора Леонидовича Саблина.



Основу экспозиции составили личные вещи выпускника Технологического института, фотографии из семейного архива, воспоминания его детей и внуков.

Приветствуя почётных гостей и первых посетителей, проректор по социальной и воспитательной работе Вячеслав Николаевич

Нараев отметил, что выставка открывает череду мероприятий, посвящённых 195-летию Технологического института. Заведующая музеем Ольга Викторовна Щербина подробно рассказала об экспонатах и о тех находках, которые удалось сделать в ходе подготовки выставки, подчеркнула важность

сохранения памяти о выпускниках, чьи биографии становятся частью истории института.

На открытии выступили внуки Виктора Леонидовича. Владимир Михайлович Саблин говорил, насколько важно знать свои корни, изучать историю. Биография инженера начала XX века не была усеяна розами, и крепость духа, с которой он преодолел невзгоды, может быть примером для потомков. Вера Владимировна Саблина рассказала о том, как имя деда соединило доселе не знавшие друг друга ветви рода и стало для неё знаменем в ходе архивных исследований и поисков.

«Всё меняется, ничто не погибает» — таков девиз дворянского рода Саблиных, судьба одного из его представителей полностью тому соответствует. Теперь память о Викторе Леонидовиче хранят не только его потомки, но и музейный архив нашего института.

**Виктор Леонидович Саблин.**  
26.12.1872 (05.01.1873) —  
17.04.1933 г.



В 1896 году окончил Петербургский практический технологический институт и сразу же был направлен во Францию на приемку локомотивов и мостов для Китайско-Восточной железной дороги. Позже стал главным инженером Верхневолжского завода железнодорожных материалов (ныне это Тверской вагоностроительный завод). С 1902 по 1916 год работал руководителем паровозного и вагонного производства Путиловского завода в Петербурге. Во время I Мировой войны возглавил строительство и был первым директором первого в стране электрометаллургического завода (г. Электросталь) — необходимого звена в производстве вооружений. Первую плавку выдали в ноябре 1917 года. В 1923 году был назначен техническим директором завода «Красный путиловец». В эти годы предприятие активно восстанавливалось после разрухи, был возобновлен выпуск паровозов. В 1927 году на предприятии построен самый мощный в СССР пассажирский паровоз серии М мощностью 2200 л.с.

После реконструкции пушечного производства на его базе было развернуто энергомашиностроительное. Начиная с 1923 года «Красный путиловец» изготавливал металлоконструкции для первенца плана ГОЭЛРО — Волховской ГЭС, а в 1924 году завод освоил производство тракторов «Фордзон-путиловец» — первого в стране пропашного трактора.

## Пока мы помним — мы живём!

18 января наша страна отметила одну из самых значимых исторических дат — 80-летие прорыва блокады Ленинграда.



Начавшаяся 12 января 1943 года наступательная операция «Искра» завершилась спустя шесть дней соединением войск Ленинградского и Волховского фронтов, но только через год — 27 января — город был полностью освобождён. Для всех нас январские памятные даты — 80-летие прорыва блокады и 79-я годовщина освобождения Ленинграда от вражеского кольца — боль и гордость.

18 января студенты ЦСПО посетили Санкт-Петербургский музей истории профессионального образования Дворца учащейся молодежи, в котором размести-

лась городская выставка «Стояли со взрослыми рядом». На временной экспозиции были представлены материалы из фондов музея: документы, фотографии и предметы, посвящённые жизни педагогов в блокадном Ленинграде, учащихся ремесленных училищ и школ фабрично-заводского обучения, а также теме детского творчества в тяжёлый период войны. Особое впечатление на студентов произвел показ документального фильма «Фабзайцы». Он посвящен судьбам подростков из Белорусской ССР, прибывших в 1940 году в Ленинград для прохождения обучения. С экспонатами, упоминавшимися в фильме, студенты ознакомились в «блокадном» зале музея. Выставка позволила студентам прикоснуться к жизни людей в осаждённом Ленинграде.

27 января в Центре среднего профессионального образования прошла встреча с доцентом кафедры АПХП Михаилом Васильевичем Соколовым. Студенты с инте-

ресом и сопереживанием слушали воспоминания бывшего малолетнего узника фашистских концлагерей, смотрели старые фотографии и задавали вопросы о тех нелёгких днях. Разговор касался войны и истории, любви и дружбы, долга и совести, радости и грусти. Проводить такие встречи удается нечасто, но это всегда очень важно как для студентов, так и для ветеранов. Встречу завершили минутой молчания в память о подвиге Ленинградцев.

К 79-й годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады студенты 1 и 2 курсов, при поддержке кафедры иностранных языков, подготовили видеопрезентацию, посвящённую жизни Технологического института в военные годы.

А 29 января в Ленинградской области проходил 54-й международный зимний марафон «Дорога жизни». Этот забег — дань памяти тем, кто защищал город во время Великой Отечествен-

ной войны. Основной маршрут проложен от стеллы «Разорванное кольцо» на западном берегу Ладожского озера до мемориала «Цветок жизни». Марафон стал первым крупным беговым событием 2023 года, на него зарегистрировалось около 4000 участников. Студенты нашего института вместе с председателем ССК «Красноармейские львы» Ольгой

Жиронкиной оказывали помощь в качестве волонтеров: поддерживали спортсменов, организовывали пункты питания, координировали участников на трассе. «Это мероприятие — лучшее за последние годы. Спасибо за ваше ответственное отношение и поддержку на дистанции!», — отметил самый пожилой участник марафона.



## Учёный совет

**Сообщение ректора СПбГТИ(ТУ) А. П. Шевчика на учёном совете 28 февраля было посвящено итогам финансово-хозяйственной деятельности института за 2022 год.**

Консолидированный бюджет института в минувшем году составил 1 млрд 910 млн рублей, включая бюджетную субсидию на образовательную и научную деятельность, а также на выплату стипендии и материальной помощи студентам (889 млн руб.), дополнительные поступления (867 млн руб.) и остатки средств 2021 года, разрешённые к использованию (159 млн руб.). Платные образовательная и научная деятельности обеспечили бюджету 793 млн руб. (91,5% дополнительных поступлений).

Больше всех ожидаемо заработал ФЭМ — 274 млн руб. (31,6% допдоходов); за выполнение научных исследований и разработок получено (кроме грантов) 205 млн руб. (23,6%), ещё 139 млн руб. — от деятельности при выполнении научных грантов (16%). Управление международного сотрудничества за обучение иностранных граждан получило 88,8 млн руб. (10,2%); доходы от общежитий — 44,9 млн руб. (5,17%), а также от платной образовательной деятельности факультета химической и биотехнологии — 28,3 млн руб. (3,26%).

Расходы института составили 1 млрд 800 млн руб., из бюджетных источников профинансировано 55%. Помимо оплаты труда вместе с отчислениями в социальные фонды (1 млрд 160 млн руб.), основной статьёй расходов стала закупка научно-исследовательского оборудования — 178 млн руб. В списке 104 единицы, в том числе: установка молекулярного наслаивания, стенд для определения СВЧ параметров тонких плёнок, спектральный эллипсомер, энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр, атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно-связанной плазмой, комплекс атомно-силовой микроскопии.

Социальные платежи (стипендии, материальная помощь) составили 133 млн руб. (7,38% всех расходов вуза), а коммунальные — 117 млн руб. (6,5%). На содержание имущества было потрачено 37,3 млн руб. (2,07%). В списке выполненных работ: ремонт кафедры химии и технологии синтетических биологически активных веществ, а также помещений кафедры химической нанотехнологии и материалов электронной техники, замена части окон и ремонт крыльца Менделеевского корпуса, ремонт душевых в общежитии № 3, работы на базе отдыха «Озеро Глубокое».



На учёном совете состоялась торжественная церемония вручения диплома и мантии Почётного профессора Технологического института **Виктору Михайловичу Мухину**, начальнику лаборатории активных углей, эластичных сорбентов и катализаторов ОАО «Электростальское НПО «Неорганика»».

Виктор Михайлович в 1970 г. с отличием окончил ЛТИ им. Ленсовета по специальности «Химия и технология сорбентов» и в течение всего времени своей научной и производственной деятельности не терял связь с институтом. Неоднократно выступал в качестве оппонента диссертационных работ, руководил НИР, в качестве соисполнителя которых выступал наш вуз. В настоящее время является председателем ГАК профессионального модуля «Технология сорбентов и процессов газо- и водоочистки на их основе» СПбГТИ(ТУ), а также пригла-

## Почётный профессор



шенным докладчиком школы молодых ученых проекта РНФ «Энергоресурсо-эффективные комбинированные технологии переработки отходов 3–5 классов опасности».

В. М. Мухин — доктор технических наук, академик МАНЭБ, награжден орденом «Почетный эколог», лауреат пре-

мии Правительства РФ, «Заслуженный изобретатель РФ». Автор 916 научных трудов, из них 272 патентов и авторских свидетельств, 120 из которых внедрены в производство. Входит в топ-100 самых цитируемых российских ученых в области химической технологии и химической промышленности.

## РНК-2023

8 февраля в День Российской науки стартовал всероссийский этап II Российского научного конкурса Фонда Андрея Мельниченко, на котором были представлены лучшие исследовательские и инженерные проекты студентов со всей страны. Мероприятие проходило на базе Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева. Технологический институт представляли **Павел Федченко** и **Анастасия Николаева** с проектом «Разработка способов переработки отходов содового производства».

Мы попросили Анастасию поделиться впечатлениями.

— Организаторы сумели создать ни с чем не сравнимую атмосферу: огромный зал, яркая презентация, поздравления космонавтов с МКС, лазерное шоу в клубах дыма. После церемонии открытия была организована экскурсия на конкурсную площадку, можно было увидеть разработки всех участников и пообщаться друг с другом. В этот же день прошла защита работ в виде стендовых



докладов. Члены жюри внимательно знакомились с каждым из проектов, давали ценные замечания и наставления. Очень интересно общаться в форме диалога, есть возможность подробно рассказать и показать все детали работы, а также ответить на вопросы комиссии.

Завершение конкурса оказалось не менее ярким, чем начало. Индивидуальные консультации с членами жюри — ведущими учеными нашей страны — позволили получить советы по дальнейше-

му развитию проекта. После награждения призеров и победителей для гостей Кемерово была организована экскурсионная программа. У всех участников остались самые яркие эмоции и впечатления, а также памятные подарки и призы.

Такие мероприятия способны дать вдохновение молодым ученым, столь нужное для дальнейших свершений, обеспечивают их бесценным опытом и показывают, что они занимаются важным, значимым делом.



## Решение есть

Ведущие специалисты кафедры ОХТ и катализа посетили предприятие ООО «ЯКОБС ДАУ ЭГБЕРТС РУС», где ознакомились с технологическим процессом и приняли участие в рабочем совещании. В ходе встречи обсуждались проблемы, которые возникли на предприятии в связи нарушением установленных связей с поставщиками комплектующих. В частности, существует проблема замены или увеличения ресурса работы импортных каталитических фильтров, функционирующих в системах очистки отходящих газов.

«Наша кафедра имеет серьёзный научный задел в ре-

шении аналогичных проблем, что подтверждено патентами РФ. Школа катализа, созданная профессором И. П. Мухлёновым, продолжает успешно функционировать в настоящее время и даёт возможность эффективно отвечать на вызовы, возникающие в различных отраслях промышленности», — отметил заведующий кафедрой **А. Ю. Постнов**.

Участники совещания приняли решение о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые позволят предприятию бесперебойно функционировать.



## Технология как наука

Стипендия, выплачиваемая из фонда почетного профессора Технологического института Александра Николаевича Чистякова, направлена на поддержку талантливых молодых учёных и студентов, ведущих исследовательские работы, связанные с интеграцией науки, образования и промышленности.

В этом семестре одним из стипендиатов стал инженер Лаборатории мирового уровня **Сергей Хохлачев**, магистрант кафедры химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники.

— Еще со школы я понимал, что хочу заниматься химией. Вопрос был лишь в том, какую выбрать специальность. Химическая технология — наиболее практическое направление, выбор вуза тоже понятен: Технологический институт уже 195 лет готовит химиков-технологов высокого уровня, наличие такой школы стало решающим аргументом.

На втором курсе бакалавриата я выбрал кафедру химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники,

где дают большой объем знаний в области создания и использования сорбентов, а серьезный лабораторный практикум позволяет закрепить лекционный материал. Под руководством профессора Вячеслава Викторовича Самонина и доцента Елены Анатольевны Спиридоновой я выполнял научно-исследовательскую работу, направленную на использование техногенных отходов в качестве сырья для получения сорбентов. В настоящее время исследования продолжаются в рамках Лаборатории мирового уровня (проект РНФ). В планах на будущее, конечно, поступление в аспирантуру. На мой взгляд, продолжение обучения и получение ученой степени необходимо для квалифицированного технолога.

Именную стипендию Сергей Хохлачев получил впервые.

— Для меня это важно по нескольким причинам. Во-первых, дополнительная финансовая помощь позволяет сосредоточиться на обучении и научно-исследовательской деятельности, не отвлекаясь на различные подработки. Во-вторых, получение именной

стипендии становится дополнительным стимулом для работы.

В нашем институте довольно много именных стипендий, но для меня особо значима именно эта. История семьи Александра Николаевича связана с Технологическим институтом, его дед — родоначальник большой научной династии, а его мама — профессор Тамара Балабековна Чистякова, нынешний руководитель Лаборатории мирового уровня СПбГТИ(ТУ).

**Стипендиатами фонда А. Н. Чистякова также стали:** аспирант кафедры автоматизации процессов химической промышленности **Сергей Лебедев**; от кафедры систем автоматизированного проектирования и управления: аспирант **Александр Плеханов** и магистрант **Глеб Платоненко**; от кафедры технологии нефтехимических и углехимических производств: научный сотрудник **Анна Лаврова** и ст. преподаватель **Павел Демидов**, а также президент «Энергоклуба ТИ», магистрант кафедры ресурсосберегающих технологий **Алина Прудникова**.

Подведены итоги конкурса персональных стипендий для студентов, аспирантов, преподавателей и ученых Технологического института по исследованиям в области прикладной химии, объявленного АО «Новбытхим».

Стипендия первой степени:

- **С. В. Ворона**, старший преподаватель кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений;
- **Д. М. Егоров**, доцент кафедры органической химии;
- **А. Л. Ковжина**, старший преподаватель кафедры химической технологии полимеров;
- **М. И. Чебаненко**, аспирантка кафедры физико-химического конструирования функциональных материалов (ФТИ им А. Ф. Иоффе).

Стипендия второй степени:

- **Е. А. Герасимова**, аспирантка кафедры органической химии;
- **Д. А. Ерофеев**, аспирант кафедры химической технологии полимеров;
- **М. А. Ильина**, м. н. с. кафедры химической технологии полимеров;
- **Е. А. Тищенко**, аспирантка кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений.

## Знакомство с кафедрой

20 января кафедру оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры посетили старшекласники.

Заведующий кафедрой ОХБА профессор **Руфат Шовкетович Абиев** провел для школьников экскурсию по лабораториям, рассказал о научных исследованиях и достижениях кафедры и ответил на их вопросы. Особенности поступления и обучения в нашем университете обсудили студентки 4 курса Алина Малаховская и Софья Трякова. Учащимся показали в действии оригинальные аппараты, разработанные на кафедре. Аспирантка кафедры ОХБА Ирина Макушева продемонстрировала синтез наноразмерных частиц железа (магнети-

та) в микрореакторе с интенсивно закрученными потоками, а аспирант Дмитрий Потехин — непрерывный процесс генерирования пены высокой кратности в вихревом струйном аппарате.

Между Технологическим институтом и школой № 258 (с углубленным изучением физики и химии) подписан договор о сотрудничестве, предполагающий различные формы вовлечения школьников в учебный и исследовательский процессы, включая выполнение НИР совместно со студентами и аспирантами.



## Оценка квалификации

Студентка кафедры химической технологии полимеров **Юлия Нефёдова** заняла 1 место по результатам добровольного квалификационного экзамена (ДКЭ), который проходил в рамках проекта Правительства Москвы.

Она успешно прошла тестирование и показала высокие результаты при выполнении практического задания в профессиональной области «Инженерия и строительство» по специальности «Инженер-технолог».

«Юлия успешно осваивает как общие, так и специальные дисциплины, претендует на красный диплом. Ещё в начале третьего курса она проявила заинтересованность в научной деятельности, сейчас продолжает вести исследовательскую работу. Поэтому 1-е место в ДКЭ — заслуженный результат», — отметил Д. А. Панфилов, руководитель модуля оценки квалификаций «Полимерные и лакокрасочные материалы» ЭЦ СПбГТИ(ТУ).

9 января Экзаменационному Центру СПбГТИ(ТУ) в составе Центра оценки квалификаций ООО «Завод по переработке пластмасс им. «Комсомольской правды» исполнилось пять лет. Сегодня Технологический институт является лидером среди вузовских экзаменационных площадок в сфере высоких технологий и занимает первое место по числу проведенных процедур профессиональных экзаменов для студентов. ЭЦ СПбГТИ(ТУ) стал центром реализации инновационных инициатив, его разработки способствовали запуску проекта на федеральном уровне.

В 2020 году вышло Поручение Президента РФ о реализации пилотного проекта независимых профессиональных экзаменов для студентов вузов. В 2022 году проект ГИА-НОК запущен в 24 вузах из 16 регионов России, в этом году



к нему планируют присоединиться еще 23 вуза. Проект осуществляется Минобрнауки России, НАПК при поддержке Рособнадзора и девяти советов по профессиональным квалификациям.

# Лето с пользой

18 февраля прошёл Форум студенческих отрядов Санкт-Петербурга — традиционное мероприятие, приуроченное к празднованию Дня РСО.

Вместе собрались 500 активных участников движения, готовых учиться и узнавать новое.

Председатель комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями **Б. Г. Заставный** в приветственном слове отметил: «Друзья, вас уже более 4000 человек. Это действительно достижение, потому что более живого, активного, развивающегося движения в городе, мне кажется, нет. Вы са-

мые классные, это действительно так. Мы стремимся к тому, чтобы вас становилось больше, чтобы студенческие отряды появлялись в тех вузах, где их ещё нет. Мы готовы вам помогать и содействовать. Дружите, объединяйтесь, увлекайте новых соратников. Успехов вам!»

В нашем институте примерно в это же время проходила Ярмарка студенческих отрядов. Представители разных направлений

предложили студентам игру-знакомство, в ходе которой рассказывали о своей деятельности, о том, как можно провести лето с пользой, побывать в дальних уголках нашей страны и освоить новую профессию. Сейчас в Техноложке действуют: педагогический отряд «Пилот», ССО «Гидра» и «Спектр», археологический отряд «Эра», отряд проводников «Вояж». К любому из них ещё не поздно присоединиться!



## День российского студенчества

25 января состоялась встреча губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова и председателя Законодательного собрания Александра Николаевича Бельского со студентами города.

Центральной темой открытого диалога с городским Студенческим советом стало обсуждение инициатив учащихся и уже реализованных программ. Молодежь задавала вопросы о спортзалах для студентов и возможностях официально подработать. Шла речь о транспортной доступности учебных кампусов, воссоздании военных кафедр, трудоустройстве выпускников, о работе Молодежного парламента и многих других актуальных проблемах.

**Алина Прудникова:**

— Студенческий совет Петербурга был создан в 2005 году для развития молодежного самоуправления и самоорганизации, и сейчас это постоянно действующий коллегиально-совещательный орган при правительстве города. На встрече присутствовали все делегаты Совета — по одному представителю от каждого вуза. В ходе встречи были затронуты многие темы, волнующие

студенческое сообщество. Меня, как руководителя Энергетического клуба Технологического института, интересовали вопросы, связанные с развитием предпринимательства среди студентов. А. Н. Бельский рассказал о городских программах финансирования подобных проектов. Ценно то, что город прислушивается к молодежи и учитывает наше мнение, что руководство готово к диалогу с нами.

## Спорт



**Софья Тетерятникова** (294 гр.) на спартакиаде молодежи в Смоленске получила звание мастера спорта по шорт-треку. Поздравляем нашу спортсменку и желаем ей новых рекордов!

**Мария Бруенок** (6221 гр.) завоевала бронзовую медаль Кубка России по прыжкам в воду. Студентка ФЭМ приняла участие в двух дисциплинах: женщины, синхронная вышка 10 м и микст (женщина+мужчина), синхронная вышка 10 м.

18 февраля студенты СПбГТИ помогли организаторам Гонки героев Зима. А 19 февраля приняли участие в Зимнем Павловском забеге, еженедельной пробежке Pushkin Run и триатлоне «Железный человек».

## Прокуратура разъясняет

Нарушение установленного порядка оборота наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях, приводит к их несанкционированному потреблению. За незаконную выдачу или подделку рецептов, дающих право на получение таких веществ, предусмотрена уголовная ответственность. Согласно ст. 26 ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» рецепты должны выписываться на специальных бланках, форма

которых утверждается федеральным органом исполнительной власти в области здравоохранения по согласованию с федеральным органом исполнительной власти по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Для привлечения лица по статье 233 УК РФ незаконно выдавшего, либо подделавшего документ, дающий право на получение наркотических средств, не имеет значения, было ли фактически получено указанное средство.

## Конкурс

Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) объявляет конкурс на замещение вакантных должностей\* младшего научного сотрудника кафедры химической технологии полимеров (0,5 ставки). **Срок подачи заявлений для участия в конкурсе** — месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., 24–26/49, Литер А. Отдел кадров. \*С конкурсной документацией можно ознакомиться в отделе кадров и на официальном сайте СПбГТИ(ТУ). Телефон: 494–92–30.

## Все вместе

Сразу по окончании сессии и зимних каникул волонтеры Технологического института активно включились в работу и приняли участие в нескольких мероприятиях.

13 февраля прошла первая Межвузовская Донорская акция в этом году. 76 студентов из СПбГТИ(ТУ), ЛЭТИ, Горного и Политехнического университетов, СПбГПМУ, Университета им. Павлова, РАН-ХиГС, а также Мотодоноры сдали свою кровь ради спасения жизней.

**Тимофей Слинкин**, руководитель ВД «BONUM»: «Спасибо «Фонду Доноров» и ДонорГО за прекрасную возможность оказать помощь тем, кто в ней нуждается!»

Межвузовский турнир «Экодвиг 2022–2023» также не остался без внимания наших студентов. Волонтеры BONUM собрали команду и поучаствовали в масштабной экологической акции в рамках проекта «Крышечки ДоброТы», который реализуется при поддержке Фонда президентских грантов. В ходе мероприятия участники узнали, куда приезжают тонны пластиковых крышек со всего города и Ленинградской области, и что с ними происходит дальше; какие виды пластика можно переработать, и что из них получается. А также попробовали себя в роли эко-волонтеров и приняли участие в командной игровой сортировке крышек на скорость.

**Татьяна Смирнова:** «Экскурсия — это что-то невероятное, впечатляющее зрелище, мы своими глазами увидели масштаб акции! Меня радует, что многие в нашем городе пытаются хоть чем-то помочь природе. Казалось бы, такой небольшой шаг, как сбор крышечек, но он многое значит для экологии. Это очень здорово, что с каждым годом все больше людей узнаёт что-то новое об экологической сфере нашей жизни. Надеюсь, вы тоже задумаетесь о раздельном сборе мусора, ведь начать можно даже со сбора обычных крышечек!»

В начале февраля состоялся первый выезд в любимый волонтерами BONUM'a приют «Друг» для бездомных собак. Активную зимнюю прогулку для собак организовали: Мария Слабченко, Полина Зыкова, Александра Спасскова, Игорь Тарасов, Софья Левина, Мария Харченко, Виктория Борисова, Ульяна Жданова, Анастасия Грунина, Егор Заболотный. Им время, проведенное с пушистыми друзьями, подарило яркие эмоции и новый опыт. Волонтеры благодарят за подготовку выезда Юлию Савельеву и добровольцев, собравших средства для помощи приюту.

**Софья Левина:** «Выезд в приют — отличная возможность помочь тем, кто ухаживает за бездомными животными. Поэтому несмотря на холод и долгую дорогу мне очень понравилось, мы отлично провели время. Обязательно съезжу туда еще раз и позову друзей!»

