



## Обратный отсчёт

**Старт первокурсников Технологического института в настоящую студенческую жизнь был дан в последний день октября.**

«Обратный отсчёт» — не просто праздник, но настоящая битва за звание лучшего факультета 2024 года. Три этапа — интеллектуальный, спортивный и творческий — позволили первокурсникам проявить все свои способности. А в завершении — самое масштабное мероприятие осеннего семестра, участие в котором принимали все творческие объединения Технологического института.

По итогам всех этапов лучшим стал 5 факультет, доказавший свое превосходство в каждой номинации. Поздравляем обладателей Гран-при 2024 года! В интеллектуальном этапе в тройку лидеров вошли команды 1 и 2 факультетов; в числе самых спортивных также оказались 4 и 6 факультеты; а самых творческих — 2 и 6-й.

**Дарья Мохова (5 факультет):** — День первокурсника — это отличная возможность влиться в активную студенческую жизнь. Атмосфера репетиций и самого гала-концерта была просто невероятной и очень заряженной. За короткий срок мы все сплотились, подружились и стали боль-

шой семьёй.

Этот праздник останется ярким воспоминанием о студенческой жизни.

**Илья Яковлев (6 факультет):** — Это было незабываемо и впечатления, в первую очередь от организации, были невероятными! Всё было слаженно и хорошо продумано, за что большое спасибо организаторам. Все факультеты хорошо подготовились и выступили, я с интересом и удовольствием наблюдал за участниками. После дня первокурсника остались только хорошие воспоминания.

**Святослав Малков (5 факультет):**

— Это было прекрасно, такое огромное, насыщенное, продуманное событие! Я просто рад, что стал частью этого праздника, помог своему факультету войти в историю, благодарен всем организаторам и тем, с кем я познакомился за это время!

**Андрей Даутов (2 факультет):**

— День первокурсника — замечательное мероприятие, благодаря которому появилась воз-



можность ближе познакомиться с ребятами, проявить себя в разных этапах, показать свои сильные стороны. Хорошая организация самого мероприятия способствует вовлечению в сту-

денческое движение активистов-первокурсников. В целом все было классно! Надеемся, что в следующем году сможем принять участие в качестве организаторов.

## Битва умов

**«Для победы необходимо не оружие, а острый ум и холодная голова».**

27 ноября завершилась традиционная интеллектуально-стратегическая игра «Завоеватели Технологички». Действие происходит на карте нашего института, поделенной на участки, команды

стараятся «присвоить» их себе, набирая очки.

Для отборочного этапа организаторы выбирают тематику, приуроченную к празднику, знаменательной дате или юбилею. В этом

году отмечали «300-летие Российской академии наук». А в финале у участников есть возможность, за которую стоит побороться — выбор дополнительной категории на следующий сезон. В прошлом году свой след в истории оставила команда-победитель «Факторис», они выбрали тему «Донорство крови, ее компонентов и костного мозга». Теперь категории предстоит выбрать команде «Балласт II» — лидеру нынешнего финала.



Организаторы игры — **Степан Кузнецов и Андрей Зубков:**

— Мы участвуем во многих вузовских мероприятиях. В этом году впервые помогли в организации и проведении интеллектуального этапа Дня первокурсника. Это был необычный для нас опыт в работе над масштабным мероприятием. Мы справились не только своими усилиями, нам помогли волонтеры, которым мы очень благодарны.

Приглашаем всех желающих поучаствовать в увлекательной битве умов. Собирайте свою команду, будет шумно и весело. Ждём вас на следующей игре!



## Первый съезд

**В Таврическом дворце состоялся I Съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ СЗФО.**

Мероприятие объединило более 1000 делегатов из более чем 40 студенческих научных обществ и советов молодых ученых, 16 институтов Российской академии наук, 22 научно-исследовательских институтов и 9 советов молодых ученых и специалистов предприятий наукоёмкого производства. Мероприятие стало площадкой для продуктивного диалога между представителями вузовской и академической науки региона.

На пленарном заседании Съезда было принято решение о создании Ассоциации СНО СЗФО, а также утвержден устав и выбраны руководители объединения.

Участие в работе съезда приняли члены МНО СПбГТИ(ТУ).

«На съезде мы организовали секцию «Знаем, умеем, практикуем», посвященную успехам студенческой науки за 2024 год. В рамках сессии заслушали доклады шести спикеров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, обменялись опытом организации деятельности СНО и привлечения новых участников в объединения, а также обсудили возможности повышения мотивации студентов к занятию научными исследованиями. В ходе встречи были намечены планы сотрудничества с университетами региона в рамках созданной Ассоциации», — отметила Татьяна Крепышева.



## Учёный совет

На учёном совете 26 ноября было заслушано сообщение начальника отдела аспирантуры и докторантуры О. Н. Еронько по итогам приёма на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров. В этом году на 1 курс зачислено 75 аспирантов; 59 человек на бюджет (в т. ч. 1 иностранный гражданин по квоте) и 16 — на договор (в т. ч. 1 иностранный гражданин). Большинство зачисленных (71%) — выпускники СПбГТИ(ТУ); 23% — из других вузов.

Распределение приема аспирантов по факультетам: химии веществ и материалов — 12 аспирантов на бюджете и 1 на договоре; химической и биотехнологии — 16 на бюджете и 2 на договоре; механический — 6 на бюджете; информационных технологий и управления — 17 на бюджете и 1 на договоре; инженерно-технологический — 7 на бюджете и 6 на договоре; экономики и менеджмента — 1 на бюджете и 6 на договоре.

Научное руководство осуществляют 29 докторов наук и 28 кандидатов (23 имеют учёное звание доцента).

## Хорошая подготовка

В середине осеннего семестра студенты Технологического института традиционно принимают участие во Всероссийской олимпиаде по классической дисциплине «Детали машин и основы конструирования». В этом году в олимпиаде участвовало более семьдесят представителей двадцати российских вузов инженерно-механического профиля. Организатором олимпиады выступил Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева. От СПбГТИ(ТУ) в команду вошли представители двух факультетов: механического — Татьяна Никитина (311 группа), Юлия Тюпина и Никита Ревин (314 группа), а также инженерно-технологического — Владислав Слесаренко (группа 519а).

Олимпиада проходила в дистанционном формате. Заданий в этом году было заметно больше, чем в прошлые годы. За 90 минут требовалось выполнить 28 задач разной сложности. Пять из них оказались наиболее сложными и объемными, но, по мнению наших студентов, вполне посильными. Все участники команды выступили достойно, продемонстрировав хорошую общеинженерную подготовку. Жаль, что не все решения удалось завершить, оформить и переслать в отведенное время. Лучший результат у Татьяны Никитиной.



ПРОкарьеру

## Предприятие ждёт специалистов

«Мы производим удобрения. Драйвером нашего бизнеса служит рост мировых потребностей в продовольствии, и наша цель проста — помочь фермерам по всему миру повысить объемы и качество урожая», — так определяет свою миссию МХК «ЕвроХим».



Технологический институт сотрудничает с компанией не первый год. Наши выпускники занимают руководящие должности на «Фосфорите»; на базе Кингисеппского колледжа технологии и сервиса и Центра детского научного и инженерно-технического творчества, созданного при поддержке Фонда Андрея Мельниченко и «ЕвроХима», преподаватели СПбГТИ(ТУ) готовят учащихся к поступлению в вуз, а студенты проходят в Кингисеппе практику.

В начале учебного года в детский технопарк «Кванториум» приехали лекторы-наставники из Техноложки, эту роль взяли на себя студенты 1033 группы Андрей Лукьяненко и Денис Перепечин. Они сами недавние школьники и хорошо понимают, как изложить материал, чтобы он был понятен ученикам шестого класса, у которых пока в программе нет химии, но они уже хотят на-

чать её изучение. Лекции специально подготовлены в таком формате, чтобы ученики были способны понять и запомнить новый материал. Первая была посвящена атомно-молекулярному учению, а вторая — инертным газам. Кстати, Андрей и Денис — подопечные Фонда А. Мельниченко, и оба благодарны своим наставникам за подготовку по программам ЕвроХим-классов.

На производственных площадках «Фосфорит» и ЕвроХим-СЗ в осеннем семестре успели побывать и 29 студентов третьего и четвертого курсов кафедр ОХТиК и ТНВ. Группа понаблюдала за работой специалистов на центральном пульте управления и в лаборатории, студентов познакомили с новейшими технологиями и методами, используемыми в химической промышленности. Они пообщались со специалистами учебного цен-

тра, директором по работе с персоналом и руководителями производственных площадок.

«Содействуя профессиональной ориентации студентов и дальнейшему трудоустройству выпускников, мы расширяем спектр мероприятий, направленных на знакомство с предприятиями и ведущими специалистами, на изучение химической технологии и ее современного состояния и развития, рассказываем о специфике труда и отдыха сотрудников. Наряду с организацией практик и стажировок для старшекурсников, мы начинаем знакомить ребят с предприятием уже на младших курсах с помощью экскурсий, викторин и конкурсов», — отметила ведущий специалист учебного центра «Фосфорит» Екатерина Анащенко.

В октябре была организована экскурсия по заводу для преподавателей СПбГТИ(ТУ), они посетили

производства аммиака, серной кислоты и химическую лабораторию. За круглым столом обсуждались вопросы строительства и запуска цеха карбамида, который планируется открыть к 2026 году. Новому производству нужны квалифицированные специалисты, и тут надежда на выпускников Технологического института. В планах компании укреплять взаимодействие с преподавательским составом вуза для знакомства с новыми программами, инструментами и технологиями работы под наставничеством ведущих экспертов ЕвроХима.

АО «Минерально-химическая компания ЕвроХим» — один из ведущих российских производителей минеральных удобрений широкого спектра. Компания производит высококачественные азотные, фосфорные, калийные и комплексные удобрения, а также другие виды продукции.

## Начало истории

В этом году исполняется 250 лет со дня рождения Егора Францевича Канкрин, министра финансов России, который подготовил проект Санкт-Петербургского практического технологического института.

28 ноября 1828 г. Положение об устройстве Технологического института и его штат были утверждены императором Николаем I.

Русский государственный деятель и экономист немецкого происхождения Георг Людвиг Канкрин прибыл в Петербург в 1797 году, в возрасте 23 лет. Первые годы в России прошли в борьбе с бедностью, кто бы мог подумать, что через двадцать-тридцать лет этот человек будет заведовать всеми финансами Империи. Назначен на этот пост Канкрин был в 1823 году, он стал самым молодым российским министром и принял наследство, от которого все отказывались: денежное хозяйство страны после войны 1812 года.

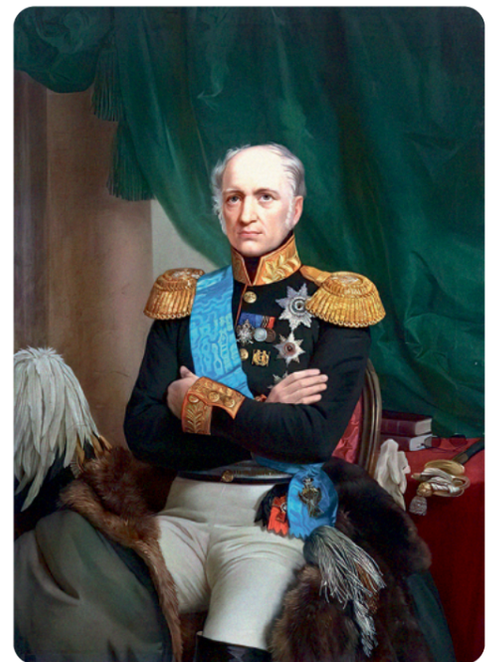
Современники говорили, что Канкрин обладал особым даром — находить «удобно исполнимое решение» самых сложных вопросов. Сейчас бы его назвали антикризисным менеджером. Работать приходилось по 15 часов в сутки. Но результаты многолетнего труда оказались впечатляющими. Именно при нём в России появился бюджет в общепринятом смысле этого слова, т. е. финансовый план страны в виде баланса доходов и расходов государства. Но самое знаменитое деяние

Канкрин — это денежная реформа. Он был единственным, кто полагался только на внутренние ресурсы и считал возможным обойтись без внешних займов.

Незадолго до смерти граф Канкрин писал: «Первая обязанность министра финансов — это способствовать, сколько от него зависит, поднятию уровня народного богатства».

Называли графа и строителем цивилизованной жизни в России. В одном из писем он жаловался: «Россия совсем не имеет располагающего средними теоретическими знаниями класса людей, который ей крайне нужен в самых разнообразных отраслях труда». И тут же начинал действовать — учреждал и обустроивал технические и земледельческие институты, коммерческие училища, рисовальные классы и школы, горные школы, мореходные классы и школы торгового мореходства по всей стране. При некоторых учебных заведениях открывались отделения для девушек — новшество даже для Европы.

Им была создана целая инфраструктура распространения технических знаний: отправлялись в командировки русские специ-



алисты, выписывались иностранные мастера для обучения, устраивались выставки российских фабричных изделий, издавались за счет министерства переводные и оригинальные сочинения, не говоря об основании «Горного журнала», «Коммерческой» и «Земледельческой газеты».

Канкрин был действительно государственным деятелем и понимал, что в основе финансового благополучия лежит благополучие всего хозяйства. Однако, как он сам замечал: «все хорошее движется медленно, дурное — летит».

19 ноября в России отмечается День преподавателя высшей школы.

## Двойки стараюсь не ставить

«Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь», — считал историк В. О. Ключевский.

Именно такой подход к работе исповедует Вячеслав Николаевич Нараев, заведующий кафедрой ТНВ — педагог с 40-летним стажем.

— Что интересно, преподавать я не планировал, ещё в школе мы с друзьями твёрдо решили, что педагогами никогда не будем. Мы понимали, что учителям с нашим классом справляться было трудно — ребятами мы были не простыми, хотя учиться большинству нравилось. В институт я поступил сам, ни о каких репетиторах мы тогда и не слышали.

Окончив в 1977 году ЛТИ им. Ленсовета, я стал аспирантом кафедры физической химии, вёл практические и лабораторные занятия, а лет через пять начал читать лекции. Прошёл все ступеньки — от ассистента до профессора.

Конечно, в аспирантуре у нас был курс педагогики, но, как вчерашний студент и выпускник технического вуза, учился я, прежде всего, на примере наших замечательных преподавателей. Могу вспомнить многих,

с кем свела Техноложка в студенческие годы: И. П. Мухлёнов, который направил меня на научную деятельность; заведующий кафедрой физической химии К. К. Евстропьев; профессор П. В. Крауклис замечательно читал лекции по математике, а А. М. Пономарева — по физхимии. Профессор Ю. Н. Кукушкин — лектор от бога, с ним мы пересекались и по общественной линии. Профессор А. С. Дудырев стал для меня примером отношения к людям, он всегда уважительно и доброжелательно общался с каждым сотрудником, что важно и в преподавательской работе. Мне кажется, что именно так нужно относиться к студентам, с желанием, чтобы они всё поняли, разобрались в материале, а не просто: «Не готов к экзамену — вот тебе двойка, иди учи!» Я вообще двойки стараюсь не ставить, понимаю, что студент может остаться без стипендии. Сейчас, может быть, это и не так страшно, а раньше 45 руб. — 45 обедов. Плохо, когда студент обманывает, обеща-

ет и не выполняет. В остальном ему можно помочь!

Мне приходилось с огромным количеством людей общаться: я и в партбюро факультета работал, и профориентацией в школах занимался, помогал администрации общежитий в воспитательной работе — это один из элементов преподавательской деятельности. Тогда у нас помощниками были комсомольская организация, профбюро факультетов и студсовет, а в его составе — жилищно-бытовой, культурно-массовый, спортивный секторы, их деятельность я шесть лет и курировал. Сложная работа, многоплановая. Первая седина у меня появилась в эти годы. Многого удалось тогда сделать, чтобы быт студенческий стал интереснее. В общежитии № 1 совместно со студентами создали кафе, спортивную площадку, учебные комнаты с кульманами.

А в 2005 году наш ректор А. С. Дудырев пригласил меня на работу в ректорат, сначала я был проректором по учебно-воспитательной работе, потом по развитию, затем до 2023 года



по социальной и воспитательной работе. Мне приходилось общаться со многими талантливыми людьми, с удовольствием помогал реализовать все студенческие инициативы и мероприятия — День знаний, День первокурсника, Торжественный бал, экскурсии и поездки на отдых. А сколько объединений у нас: хор им. А. И. Крылова, вокальный коллектив «Консонанс», танцевальный ансамбль «Эдельвейс», ВИА «Аккорд», стройотряды. Наши студенты мне очень нравятся, творческие ребята!

Мне сложно сказать, что меня больше всего привлекает в преподавательской деятельности, мне любая работа нравится, всё, что мне поручали, я всегда делал с удовольствием. Вот только выступать с речами не люблю, хотя и приходилось достаточно часто. С детства знаю, что я не оратор. А общение с молодежью всегда приятно. Иногда кажется, что бесконечно одно и тоже говорить приходится, но когда видишь, что поняли, разобрались, то и благодарности не нужно!

## Учёба и наука

Четыре студента Технологического института стали победителями конкурса Благотворительного фонда Андрея Мельниченко.



«Признание заслуг и достижений молодых людей, их поддержка — важная часть стратегии по развитию регионального кадрового потенциала, выстраивание четкой перспективы будущего для талантливой молодежи», — такова задача фонда.

**Денис Перепечин** окончил школу с золотой медалью, ЕГЭ сдал на высокие баллы (химия-95, физика-97) и очень благодарен учителям и наставникам Центра детского научно-исследовательского и технического творчества, основанного Фондом А. Мельниченко в его родном городе Барнауле.

— Попал в ЦДНИТТ я ещё в 6-м классе, пройдя отбор благодаря участию в олимпиадах. Фонд следит за своими выпускниками, выбор вуза как раз и был обо-

снован рекомендациями наставников. В Технологическом институте учиться интересно, а после многолетней подготовки по программам ЕвроХим-классов многие темы профильных вузовских предметов даются намного проще, что подтверждают успехи на экзаменационных сессиях. Стипендию фонда я получил за достижения в учёбе и призовое место в научно-инженерном конкурсе Хакатон «ЕвроХим». Сейчас я думаю о том, чтобы заняться научной работой и, возможно, поступить в аспирантуру, но не исключено, что после окончания учёбы пойду работать на какое-нибудь предприятие ЕвроХима.

**Юлия Чернец** тоже выпускница ЦДНИТТ Мельниченко, она уже получала от фонда стипендию. Помимо отличной учебы преподаёт

математику и химию школьникам, готовит их к экзаменам.

— Я занимаюсь уже второй научной работой, сейчас это «Разработка технического решения для исследования активных центров железного катализатора», недавно направила свои тезисы на конференцию. Свободное время посвящаю живописи и чтению. После окончания института планирую работать в компании Еврохим. Я это решила ещё до поступления в Техноложку. Хочу устроиться на предприятие в Невинномыске. Вижу в этом три серьёзных плюса: во-первых, я буду работать по специальности; во-вторых, Еврохим — большая компания со стоящей зарплатой. В-третьих, я вернусь в родной город.

Студентка 4 курса кафедры ТНВ **Мария Беднова** в стипендиальном конкурсе фонда Мельниченко участвовала впервые. Она считает, что конкурс даёт отличную возможность молодым специалистам проявить себя и получить дополнительную мотивацию к развитию.

— С самого детства я хотела стать химиком, обучалась в центре дополнительного образования по двум направлениям — химия и проектная деятельность, участвовала в олимпиадах и конференциях со своими докладами. А сейчас занимаюсь научно-исследовательской деятельностью в области каталитического метанирования. В свободное время участвую в общественной жизни университета, занимаюсь волонтерской деятельностью. Продолжаю развиваться в выбранном мною направлении, стараюсь добиваться высоких результатов,

расти как специалист, чтобы применить полученные знания в профессиональной сфере на предприятии.

**Александра Соколова** в Технологический институт тоже привёл интерес к химии. После получения диплома бакалавра она планирует поступать в магистратуру.

— Химическая технология привлекла меня из-за масштабов производства, возможности заниматься наукой и работать во многих областях промышленности. Мои научные интересы связаны с переработкой отходов производства и совершенствованием технологии минеральных удобрений, а именно, калийной селитры. В России нитрат калия выпускается всего на одном предприятии, которое нуждается в серьёзной реконструкции. Мой научный руководитель — доцент С. В. Логинов, с работой в лаборатории мне помогает аспирант кафедры ТНВ А. Д. Николаева.

Именно стипендию я получил благодаря хорошей учёбе и научной деятельности, которой занимаюсь на кафедре ТНВ, недавно возобновившей работу. Этот факт стал значимым событием в жизни вуза, так как специалисты в области технологии минеральных удобрений востребованы на рынке труда: на химических предприятиях, в исследовательских институтах и лабораториях, агрономических службах и консалтинговых организациях по защите окружающей среды, образовательных учреждениях. Многие предприятия, с которыми сотрудничает наша кафедра, нуждаются в молодых специалистах.

## Цели, достойные тебя

13 ноября специалисты компании СИБУР познакомили студентов Технологического института с крупнейшей частной нефтехимической компанией России.

Помимо рассказа о предприятиях и технологиях СИБУРа был подготовлен увлекательный квидз, позволяющий понять, кто ждёт молодых специалистов, приходящих на предприятия в 20 регионах страны. Компания предлагает множество программ стажировок, даёт возможности для развития в науке, проектном менеджменте или на производстве.

Недавно СИБУР вошел в «платиновый» список лучших работодателей России по версии издания Forbes и в топ-3 среди перерабатывающих компаний, для которых добыча сырья не является основным направлением бизнеса или совсем отсутствует. Три метрики, по которым оценивались компании, соответствуют главным показателям ESG: «Экология», «Корпоративное управление» и «Сотрудники и общество».

# К 160-летию основоположника вирусологии

Дмитрий Иосифович Ивановский родился 28 октября (9 ноября) 1864 г. в Гдовском уезде. Окончил Ларинскую гимназию в 1883 г., поступил в Санкт-Петербургский университет и, ещё будучи студентом, стал изучать комплекс заболеваний табака, приносящих значительные убытки табачной промышленности. По окончании обучения он был оставлен в университете для приготовления к профессорскому званию и в 1892 г. опубликовал результаты своих исследований, говорившие об открытии некоего непонятного заразного начала мозаичной болезни, частицы которого были настолько малы, что проходили через поры фарфоро-

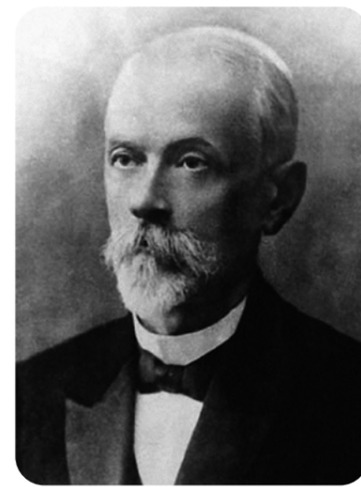
вого фильтра (свечи Шамберлана). О природе этих частиц ещё ничего не было известно, но уже было понятно, что они принципиально отличаются от возбудителей иных болезней — бактерий, грибов и простейших, поскольку не способны к самовоспроизведению на питательных средах, не задерживаются при фильтрации и неразличимы при микроскопическом исследовании.

Продолжая читать лекции в университете в качестве приват-доцента, Ивановский в 1896 г. становится профессором Технологического института. Здесь он основывает Ботанический кабинет (то есть, микробиологическую, микологическую и бота-

ническую лабораторию) при институтской Винокурне, где в течение последующих пяти лет совершенствует методы для выяснения свойств неизвестного возбудителя табачной мозаики. Он наблюдает в микроскоп необычные структуры, образующиеся в клетках заражённых растений — так называемые «кристаллы Ивановского», которые, как выяснилось впоследствии, представляли собой скопления вирионов. Глубокое, вдумчивое и предельно скрупулёзное отношение к задаче, связанной с сырьевым обеспечением промышленности, привело к фундаментальному открытию в биологии. И роль Дмитрия Иосифовича как основопо-

ложника вирусологии признана во всём мире — Уэндэлл Стэнли, получивший в 1946 г. Нобелевскую премию за выделение вируса табачной мозаики в чистом виде и его кристаллизацию, заявил: «По отношению к вирусам его (Ивановского) должно рассматривать в том же свете, в каком мы смотрим на Пастера и Коха, когда речь идёт о бактериях».

В Технологическом институте Дмитрий Иосифович исследует механизм спиртового брожения, что имело важное значение как для биохимии, так и для развития технологии пивоварения. Ведёт он и занятия со студентами, читает курс анатомии и физиологии растений. И мы продолжа-



ем помнить о нём не только как об основоположнике вирусологии, но и как о выдающемся профессоре Технологического института, внёсшем огромный вклад в становление и развитие биотехнологии в России.

## Стипком — 2024

С 14 по 17 ноября в Москве прошла Всероссийская школа-семинар «Законодательные аспекты стипендиального обеспечения в организациях высшего образования».

«Стипком — 2024» объединил более 200 участников — членов стипендиальных комиссий вузов России. Наш институт на форуме представляли Андрей Зубков и Дарья Поликарпова.

По результатам обучения в рамках выходного тестирования был определён топ лучших участников. Всего три значащих выпускника школы-семинара «Стипком» уехали в Северо-Западный федеральный округ, и один из них у студента Технологического института!

**Андрей Зубков:**

— Стипком — это мероприятие очень высокого уровня. Много важной и полезной информации, широкий спектр актуальных тематик. Особое внимание было уделено совершенствованию критериев отбора кандидатов

на стипендии, включая не только успеваемость, но и участие в научной работе, общественной деятельности, а также учёт социально-экономического положения студентов. Были представлены интересные кейсы из практики, позволившие понять, как эффективно решать сложные вопросы распределения стипендиального фонда.

Я участвовал в деловых играх и дискуссиях, чтобы не упустить ни единой возможности узнать что-то новое, о чём я смогу рассказать, вернувшись в родной институт. Все три дня провёл очень продуктивно, занимаясь тем, что мне интересно. Рад, что смог показать хорошие результаты на тестировании и получить заветный — на этот раз серебряный — значок.

## Непростая игра

Ежегодная деловая игра «Брейн-ринг», посвященная актуальным вопросам промышленной безопасности, вновь собрала лучших студентов выпускных курсов ЦСПО.

Тема игры охватывает широкий спектр знаний, необходимых для работы в условиях повышенного риска. Участники демонстрируют свои навыки в области промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности, охраны труда, а также знание истории развития промышленной безопасности, включая анализ крупных аварий и катастроф, повлёкших за собой человеческие жертвы и значительные экологические последствия. Такой подход позволяет не только проверить теоретические знания, но и развить навыки анализа ситуаций и принятия решений в условиях ограниченного времени.

Мероприятие организовано ООО «Газпром переработка», что подчеркивает важность подготовки будущих специалистов в области безопасности на про-



изводстве. В этом году в игре приняли участие шесть команд, каждая из которых продемонстрировала свои уникальные подходы к решению задач. Независимое жюри не только оценивало правильность ответов, но и учитывало скорость реакции, аргументацию и способ-

ность ребят работать в команде. Победа команды «Шибане» служит отличным примером того, что глубокие знания, упорство и коллективная работа — ключ к успеху в любой сфере, особенно в такой ответственной, как промышленная безопасность.

## Спортивная осень

Этой осенью студенты Технологического института приняли участие в соревнованиях, организованных Комитетом по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга, по следующим видам

спорта: армрестлинг, бильярд Пул-8 и Пул-10, боулинг, городошный спорт, дартс, пауэрлифтинг.

**На Кубке Губернатора** лучшие результаты наши спортсмены показали в панна-футболе — **Роман Быков** (2 место); в скиппинге, баскетболе 3x3 и шахматах — 4 место. На соревнованиях по альпинизму (класс скальный) **Ульяна Кононова** заняла 2 место. В абсолютном зачёте на фестивале «КиберВело» команда нашего института заняла 5 место. Принимали участие наши студенты и в Гонке ГТО «Путь Единства». Ребята преодолели 7 км по лесу и более 23-х необычных препятствий, от первой десятки нас отделило всего 9 минут.



**С 17 по 19 ноября** проходили соревнования по полиатлону в дисциплине «четырёхборье с бегом»: плавание, пулевая стрельба, бег на 60 метров и бег на 1000 или 2000 метров. Наша команда стала 15-й среди всех учебных заведений города. По итогам трёх дней соревнований лучшей женской командой — **Эмиральда Ахмедова** (17-я из 46 участниц). Хоро-

шо выступили наши спортсмены в плавании: **Мария Лаптева** стала третьей, а **Виктория Лепихина** — шестой, **Павел Деньщиков** занял 4 место.

**23 ноября** прошли городские студенческие соревнования по арм-спорту. В турнире приняли участие 300 спортсменов, в том числе и наша команда. Борьба проходила в виде общего зачёта на обеих руках. **Евгений Подоро-**

**га** стал чемпионом в весовой категории «до 75 кг», в этой подгруппе было 47 участников. Также Евгений отличился в борьбе на левую руку, сумев занять первое место без единого поражения. **Рамазан Таибов** заработал серебряную медаль в весовой категории «до 65 кг», 29 участников в подгруппе. Радость победы с ними разделит тренер команды — **Дмитрий Михайлович Егоров**.

