



## Слово лучшим выпускникам Технологического института 2021 года



### Леонид Лисянский:

— С Техноложкой я познакомился еще в 11 классе — готовился тут к ЕГЭ на курсах по химии. Институт настолько понравился, что при поступлении документы в другие вузы не подавал. Учиться с первого курса было интересно и вполне комфортно. Однако про свое направление «Химическая технология» до прохождения первой практики не знал ничего. При распределении в конце второго курса выбрал кафедру технологии электрохимических производств, поскольку электрохимией интересовался со школы. После прохождения курсов по профессиональным дисциплинам на кафедре ТЭП появилось желание заниматься научной работой. Особенно радовала возможность проведения ряда исследований в нашем инженеринговом центре. В ходе научной деятельности понял, что хочу продолжать её и дальше. В магистратуру пошёл на кафедру химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, так как в год моего поступления отсутствовали места на кафедре ТЭП. Да, и возможность получить второе образование, пусть со смежным, но все же с другим уклоном, привлекла. С поступлением в магистратуру проблем не возникло, поскольку были победы в олимпиадах и публикации. В маги-

стратуре появилась возможность более плотно заниматься НИР, в том числе и в рамках грантов на кафедре ХТТИиСМ. Заканчивая второй раз СПбГТИ(ТУ) с красным дипломом, безусловно, планирую поступать в аспирантуру.

Техноложка для меня — это второй дом!

### Валерия Зверева:

— Проблема выбора направления будущей деятельности знакома каждому выпускнику. Технологический институт привлек мое внимание богатой историей и сильной химической школой. А на дне открытых дверей добавился ещё один фактор — заинтересованность в студентах. Это был единственный вуз, в котором ты мог задать все необходимые вопросы лично декану любого факультета и легко найти представителя каждого из них.

В Техноложке я встретила не только прекрасных увлеченных профессией педагогов, но и еще множество других не менее важных людей, участвующих в организации образовательного процесса. Сейчас я уже дипломированный инженер по специальности «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», выпускница кафедры химии и технологии органических соединений азота (ХТОСА). Одним из самых главных преимуществ обучения на специалитете является возможность

за 5,5 лет освоить программу, равную бакалавриат+магистратура, и получить диплом инженера без дополнительных вступительных испытаний.

Помимо учебы я активно участвовала во многих спортивных мероприятиях. С первого курса вошла в сборную вуза по легкой атлетике. Одним из самых запоминающихся преподавателей останется человек, который радел за своих «бомбардиров», как он нас называл, это Александр Алексеевич Цветков. Он не только ценил членов своей сборной, но и помогал им в получении хороших стипендий. Позднее его место занял не менее увлеченный своей профессией человек — Наталья Николаевна Пренас, которая собственным примером показывает, что значит настоящая выносливость и как правильно бегать марафоны.

С третьего курса я начала осваивать азы научной работы под руководством Вадима Игоревича Попкова, при содействии В. В. Гусарова. Несмотря на то, что научная деятельность была связана с неорганической химией, а моя специальность с органической, приобретенный опыт оказался полезен. По результатам года научной деятельности была опубликована статья в зарубежном журнале первого квартала, я дважды стала победителем в устных докладах на конференциях, что в дальнейшем позволило выиграть конкурсы на стипен-

дию Правительства РФ, а также дважды — на стипендию Президента РФ. Благодаря этому опыту поняла, что хочу связать свою жизнь с наукой. Теперь планирую продолжать обучение и поступать в аспирантуру.

Уверена, что полученные лидерские, ораторские, практические навыки работы в лаборатории и, главное, навык самообразования, очень пригодятся в моей будущей карьере.

Техноложка для меня — это незабываемая alma mater!

### Артём Хлудин:

— После окончания школы я со специальностью не определился, поэтому подавал документы по совершенно разным направлениям и в совершенно разные вузы, всё лето ездил по разным институтам, общался со студентами. Технологический институт как-то сразу привлек своей атмосферой, да и отзывы были хорошие. Выбрал кафедру технологии микробиологического синтеза, считаю, что не прогадал: специальность гораздо шире и интереснее, чем классическая химическая технология. Думаю, за биотехнологиями будущее.

Наукой я начал заниматься довольно поздно, на четвертом курсе, и жалею об этом. НИР — самый интересный и полезный опыт, которой можно вынести из обучения. Когда начинаешь планиро-

вать, в каком направлении и какими методами вести исследования, вся та информация, что была дана на лекциях и семинарах, расставляется по полочкам и находит свое место в твоей работе. Определиться с темой помог научный руководитель Марк Маркович Шамцян. Я занимался получением гидрофобингов из культуры гриба *Funalia trogii*. Это такие белки, которые могут образовывать очень устойчивые покрытия на разных поверхностях. При этом эти покрытия препятствуют образованию биопленок, повышают биосовместимость поверхности и имеют еще много разных применений.

Кроме этого, несколько лет был одним из организаторов научно-популярно лектория Курилка Гутенберга. Жаль, но сейчас, из-за пандемии, проект пришлось заморозить. Думаю, после окончания института попробуем воскресить его в каком-то ином формате.

Сейчас я думаю по поводу поступления в аспирантуру. Понимаю, что это будет занимать уйму времени, скорее всего, будут проблемы совмещения учёбы с работой, но не хочется бросать кафедру, ставшую уже родной за эти годы.

Техноложка для меня — это то место, где можно реализовать себя, причем в самых разных областях, зачастую далеких от специальности, на которой учишься. Здесь всегда помогут, подскажут, направят в нужное русло.



## Поздравляем коллег!



**Максим Максимович Сычёв**, заведующий кафедрой теоретических основ материаловедения СПбГТИ(ТУ), получил премию Российской академии наук имени И. В. Гребенщикова 2021 года.

Отмеченный наградой цикл работ позволил сформулировать новое направление — управление свойствами гетерогенных систем регулированием как объемных характеристик компонентов, так и межфазных процессов с участием поверхности твердого тела. В проведенных исследованиях прослежена количественная взаимосвязь между кислотно-основными (химическими) свойствами поверхности проводников, полупроводников и диэлектриков и физическими свойствами композитов на их основе. Обосновано прогнозирование диэлектрической проницаемости композитов на основе модифицированной формулы Лихтенеккера, в которую введен параметр, отражающий интенсивность межфазных взаимодействий. Предложена и обоснована концепция управления характеристиками состава и структуры твердотельных материалов нетепловыми методами воздействия — радиационным, ударно-волновым и плазмохимическим.

Разработаны новые фото-, катодо-, электро- и радиolumинесцентные кристаллические, стеклообразные и композиционные материалы для средств отображения информации, дефектоскопии, светодиодных, катодо- и радиolumинесцентных источников света и энергии, конденсаторных структур и других изделий электронной техники.

Максим Максимович Сычёв:

— Наша работа основывается на основно-функциональной гипотезе чл.-корр. В. Б. Алесковского, развитой профессорами С. И. Кольцовым, В. Г. Корсаковым, А. А. Малыгиным, А. П. Нечипоренко и другими учеными Технологического института, в рамках которой поверхность твердого тела можно представить как совокупность остова и активных центров, участвующих в межфазных взаимодействиях.

Это коллективный труд, в котором участвовали высококвалифицированные ученые нашей кафедры: В. В. Бахметьев, С. В. Мякин, С. П. Богданов, К. А. Огурцов, аспиранты и студенты, которым я признателен за плодотворную совместную работу.

Хотел бы поблагодарить за поддержку выдвижения на премию академика В. Я. Шевченко и Учёный совет университета.

Премией имени И. В. Гребенщикова от Президиума РАН награждают ученых, достигших выдающихся результатов в области химии, физикохимии и технологии стекла. Ее назвали в честь советского химика и технолога, основавшего школы химии и физики силикатных и несиликатных систем. Присуждается она с 1991 года.

## Наши олимпийцы

Команда Технологического института стала призёром IV международной студенческой олимпиады им. профессора К. Ф. Богатых по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии».



Интеллектуальные соревнования проходили на базе Уфимского государственного нефтяного технического университета. В олимпиаде приняли участие 69 студентов из 19 вузов, представители Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и многих российских городов, а также сборные команды Африки и Кубы.

СПбГТИ представляли студентки инженерно-технологического факультета: **Екатерина Демченко, Мария Маркова и Елизавета Нагорнова**.

«Задания были достаточно сложными, но очень интересными. Нас поразила масштаб мероприятия, помимо интеллектуальных состязаний, для участников организовали увлекательную экскурсионную программу. Нам уда-

лось посетить музей УГНТУ, узнать историю развития университета и в целом нефтегазовой промышленности. Будем надеяться, что и на будущий год нам удастся принять участие в олимпиаде» — рассказывает Мария Маркова.

Участникам предложили решить нестандартные теоретические и практические задачи по основному курсу процессов и аппаратов химической технологии. Упор был сделан на сложные массообменные процессы, которые применяются в нефтегазовой промышленности.

«Олимпиада — это возможность раскрыть профессионально-личностный и творческий потенциал студентов, приобрести опыт работы в команде. В этом году заданий было больше, и их

сложность заметно возросла. Несмотря на большую конкуренцию и сложные задачи, которые не проходят в стандартном курсе нашей дисциплины, команда прекрасно справилась с поставленной задачей. Мы, несомненно, примем участие в следующей, уже юбилейной олимпиаде», — отмечает Ольга Владимировна Гилевская, ассистент кафедры процессов и аппаратов.

По итогам соревнований команда Технологического института завоевала второе место.

Победителей олимпиады определило компетентное жюри, в состав которого вошли представители инжинирингового холдинга «ПЕТОН» и профессорско-преподавательский состав УГНТУ.

Торжественное награждение победителей и призеров олимпиады проходило на Российском нефтегазохимическом форуме в выставочном комплексе ВДНХ-ЭКСПО.

Константин Федорович Богатых — учёный, доктор технических наук, академик Академии технологических наук РФ и один из основателей научной школы разработки и внедрения энергосберегающих технологий в нефтегазопереработке и нефтегазохимии на базе перекрестноточных насадочных контактных устройств, реализовавший свои идеи на практике при реконструкции более десятка НПЗ России.

## Хороший плохой день

В мрачном городе Готэм хозяйничает Джокер, угрожая его взорвать. Для того, чтобы прекратить бесчинства, необходимо собрать «банду», придумать для неё название и девиз, нарисовать флаг, преодолеть страх, включить логику и сообразительность. Спаси город можно только пройдя через все испытания — такова легенда VIII сезона спортивного квест-ориентирования «Один плохой день». 7 команд, 11 испытаний, более 5 часов игры.

**Александра Виткова**, организатор:

— Квест для меня стал первым за три года обучения, и первый опыт

оказался потрясающим! У нас собралась классная команда организаторов, но мы бы не справились без помощи профкома студентов и администрации вуза. Подготовка проходила весело, генерация идей и обмен ими, обсуждение всех испытаний, старшие делились опытом и давали советы. Уже на этапе подготовки становилось понятно, как интересно будет участникам. В итоге мероприятие прошло на высоком уровне.

Составы команд совершенно разные, были и те, кто пришёл впервые, и те, кто участвовал уже не один раз. Это говорит о высоком качестве

проводимого мероприятия, ребятам не становится скучно, они возвращаются из года в год, чтобы снова окунуться в эту атмосферу. Хочется отметить, что в составах команд были не только ребята с разных курсов, но и со всех факультетов, это так здорово, что мероприятие способствует сплочению студенческого сообщества. Квест стоит того, чтобы принять в нем участие, как в роли участника, так и в роли организатора. И я обязательно вернусь!

**Арсений Титов**, капитан команды-победительницы:

— Меня порадовала организация квеста, конкурсы проводились ин-



тересные и сбалансированные — задействовано было всё: логика, эрудиция, брезгливость, физическая активность.

Собираясь на квест, в нашей команде никто не говорил о том, что едет за победой. Мы просто хотели хорошо провести время на природе в компании друзей и знакомых по учебе. Команда не собиралась специально из сильных игроков, кроме того, до квеста нам не приходилось взаимодействовать. Даже название «Группа медленного реагирования» говорит о нашей слабой подготовке к мероприятию. Но как только начались конкурсы, я почувствовал, что мы работаем очень слаженно и грамотно: мы смогли реализовать личные качества каждого игрока, не допустить конфликтов и разногласий внутри команды. Возможно, настрой

капитана тоже сказывается на активности и мотивации команды, потому что на полпути к завершению игры я увидел, как ребята начали активнее обсуждать способы и тактики победы, чего не было изначально. К концу квеста все уже явно хотели и рассчитывали оказаться в тройке лидеров. Очень мы все волновались на награждении, и победе радовались все! А я как капитан почувствовал гордость за своих ребят, был рад, что получилось организовать всех в игровом процессе.

Хочу сказать, что ни разу наша команда не пожалела о потраченных силах и времени на это мероприятие, нам очень понравилось, и в следующем году мы постараемся снова побороться за победу. «Один плохой день» стал очень даже классным, благодаря организаторам и участникам!





# Проявить себя

**9 июня диссертационный совет принял решение присудить ученую степень кандидата химических наук Сергею Анатольевичу Егорову, инженеру СПбГТИ(ТУ).**

Диссертация выполнена на кафедре химии и технологии высокомолекулярных соединений, научный руководитель — д. х. н., профессор Михаил Алексеевич Ищенко. Как сказано в отзывах, «диссертационная работа может представлять большой интерес для органической химии».

В 2016 году С. А. Егоров окончил инженерно-технологический факультет, а в 2020 году — аспирантуру Технологического института.

— Я начал заниматься исследованиями еще на втором курсе института, когда пришел на кафедру. Заведующий — Михаил Алексеевич Ищенко — направил меня к сотруднику, который занимался органическим синтезом, а тогда как раз у нас был курс органики. С этого всё и началось, а потом были самые разные направ-

ления — от утилизации нитратов целлюлозы до синтеза пластификаторов. Набирал опыт и понимал, что мне нравится заниматься научными исследованиями, поэтому на четвертом курсе решил поступать в аспирантуру.

Диссертация посвящена химии тетразолов — это такие энергоёмкие соединения, которые применяются, в том числе, и в фармацевтике. На самом деле тема случайно нашлась, на одной из лекции Михаил Алексеевич про них рассказывал, стало интересно и отложилось в памяти. Когда надо было выбирать тему — вспомнил ту лекцию. На протяжении всего пути, конечно, многие люди мне помогали. Преподавательский состав кафедры, особенно Владимир Георгиевич Цыпин — это тот самый сотрудник, который занимался органическим синтезом. Существен-

ный вклад в мою работу внесли студенты, и это не только техническая помощь, но и новые идеи. Кроме того, мне повезло, и прямо перед поступлением в аспирантуру я устроился на работу в компанию «ХимФармТех» к одному из преподавателей кафедры — Евгению Александровичу Веретенникову. Помимо того, что я мог спокойно заниматься исследованиями и не думать, где параллельно заработать на жизнь, он же периодически помогал с закупкой реактивов. У нас сложился по-настоящему дружеский и даже семейный коллектив, да и перспективы большие, поэтому я никуда не планирую уходить. Вижу своё развитие на стыке науки и предпринимательства, что мне ближе, чем чистая наука, интересны проекты, которые можно коммерциализировать.



Если говорить о моих хобби, то я бы прежде всего отметил подкаст ScienceGuidePodcast, который мы организовали с моим другом Ефимом Кравцовым, а также участие в работе Энергетического клуба. Цель клуба — приобщение студентов и сотрудников к науке и предпринимательству. Мы делаем это потому, что нам самим нравится.

У нас очень много умных и талантливых людей, но они зачастую не знают, как проявить себя, мы

пытаемся создать условия для их самореализации. Пока мы в начале этого пути, дальше будет больше интересных проектов, и мы очень ждем активных ребят для участия в нашей деятельности! Советую всем проявлять активность, так как наш клуб — это, по сути, прямая дорога к работе в крупных компаниях, где есть возможность себя достойно проявить. Поэтому ищите нас в соцсетях, подписывайтесь и следите за обновлениями!

# В связке с вузом

**Профессиональный союз — объединение людей, имеющих общие интересы по роду деятельности. Цель студенческого профсоюза — защита и представительство интересов его участников.**

В России профсоюзное движение среди студентов появилось около ста лет назад, когда молодёжь активно отстаивала свои права. А вот зачем такое объединение нужно современному вузу? С этим вопросом мы обратились к **Юлии Курмаевой**, председателю Профкома студентов СПбГТИ.

— Членом Профсоюзной организации я стала сразу, как поступила в университет. В 2013 началась моя активная деятельность в составе профбюро инженерно-технологического факультета. Спустя четыре года по решению отчетно-выборной конференции меня выбрали председателем профбюро факультета. У меня уже появился организаторский опыт и своя команда, с которой мы провели немало мероприятий и реализовали новые для института проекты. В 2019 я стала председа-

телем Профсоюзной организации студентов. Очень ответственно! Были и сомнения, и страх, но я решила, что это возможность передать полученный опыт, шанс сделать чуть интереснее жизнь студентов, наполнить её новыми впечатлениями и яркими событиями.

Занимаясь общественной деятельностью, я поняла, что это дисциплинирует, ведь как известно, чем больше у человека дел и занятий, тем больше он успевает. Наше окружение тоже играет важную роль. Став профсоюзным активистом ты не только получаешь возможность найти друзей по душе и интересам, но и поле для саморазвития. На это я и делаю основной упор при общении с ребятами, пытаюсь раскрыть в них что-то новое даже для них самих, даю возможность реализовать себя. Нужно использовать



все возможности, которые встречаются на твоём пути, будь то организация мероприятия или научный эксперимент.

Профком студентов самая многочисленная студенческая организация в нашем институте, сейчас она объединяет более 2000 человек. Исторически профсоюзы занимаются защитой прав и представительством интересов обучающихся. Очень здорово, что у нас в университете нет необходимости воевать за свои права — администрация, руководство факультетов всегда настроены на диалог, есть возможность обсудить и решить проблемы, с которыми сталкиваются студенты. Приятно, что все наши начинания и идеи поддерживаются! Это мотивирует ребят придумывать что-то новое для улучшения студенческой жизни внутри вуза.

У нас работает четыре комиссии: социальная; жилищно-бытовая; комиссия по информационному сопровождению; культурно-массовая и спортивно-оздоровительная. Профсоюз —

это большая дружная команда, сейчас в активе более 100 человек, чтобы были результаты, нужен высокий уровень взаимодействия со студентами, нужна коллективная работа. И я считаю, что мы неплохо справляемся! Наши активисты — это те, кто стремятся учиться, всегда находятся рядом, готовы подстраховать и помочь. В каждом из этих людей я абсолютно уверена!

Наша работа никогда не останавливается, мы всегда на связи со студентами. Конечно же, у нас большие планы на новый учебный год, надеемся, что наши ряды будут пополняться, а мы обещаем не подвести и сделать всё возможное, чтобы жизнь студента была комфортной. Мы готовы с самых первых дней дать им руку помощи и вести за собой через все годы обучения.

**Мария Добренко**, профбюро 2 факультета

Для меня Профком студентов — неотъемлемая часть студенческой жизни. Это знакомство

с новыми интересными людьми, раскрытие творческого потенциала, отдых. За годы обучения в Технологическом институте я приняла участие в организации многих мероприятий, попробовав свои силы в качестве организатора, администратора, звуко-, видео- и светооператора, а также в качестве ведущей. Этот колоссальный опыт работы в команде единомышленников помогает мне с лёгкостью идти по жизни к новым вершинам!

**Полина Мальшева**, профбюро 5 факультета

Профком — это семья. Он встречает студентов с первых дней обучения, берёт под крыло их, ещё только входящих во взрослую жизнь. Помогает адаптироваться к студенческим реалиям и даёт понять, что этот этап дарит нам множество знакомств, активное времяпрепровождение, интересную учёбу. Для меня это не просто организация или место, а люди, соратники, близкие по духу ребята, друзья на долгие годы. Профком — это душа и настроение!







# Приёмная кампания 2021

20 июня приёмная комиссия Технологического института открыла свои двери для будущих студентов. В этом году СПбГТИ(ТУ) предлагает поступающим 885 бюджетных и 1522 контрактных места по очной форме обучения по более чем 30 направлениям подготовки и специальностям высшего и среднего профессионального образования. Кроме того, появились 39 бюджетных мест на заочную форму обучения.

«Химическая технология» можно будет поступить не только с химией, но и с физикой, а абитуриентам, выбравшим направление «Информатика и вычислительная техника» можно будет предоставить результаты по одному из трех экзаменов: информатика, химия или физика.

Изменились и важные даты приемной кампании. По программам **бакалавриата** и **специалитета** очной формы обучения **приём документов** ведётся **до 29 июля** по результатам ЕГЭ и **до 15 июля** от поступающих

по результатам проводимых вузом вступительных испытаний (пройдут с 16 по 28 июля, в очном и дистанционном формате).

Документы в **магистратуру** очной формы обучения принимаются **до 29 июля**, а заочной — **до 9 октября**. Приём документов на программы среднего профессионального образования продлится до 21 августа.

**Зачисление** в СПбГТИ(ТУ) для поступающих в **бакалавриат** и **специалитет** будет проводить-

ся **с 4 по 6 августа** для квотных категорий (особое право и целевая) и поступающих вне конкурса, а **с 11 по 17 августа** для основных бюджетных мест.

**Прием на платные места 6–9 августа и 21–23 августа.** В **магистратуру**, в зависимости от категории приема, зачисление **с 3 по 9 августа**. Завершит прием на очную форму **зачисление** на бюджетные и платные места **в центр СПО с 21 по 27 августа**.

Желаем успехов в поступлении и ждём Вас!

С этого года были кардинально изменены правила приема в вузы. Подача документов возможна: онлайн на сайте университета, очно через приемную комиссию, почтой России, и с помощью портала ЕПГУ.

Зачисление на основные конкурсные места по бюджетной основе в бакалавриат и специали-

тет на очную форму обучения будет проходить в одну волну, а зачисление на контрактную основу проводится двумя волнами.

Для поступления в университет, нужно сдать три экзамена, как и раньше, но теперь один экзамен будет вариативным. Так, например, на направление «Хи-

## Глоток творчества

Десять лет хору, девяносто выходов на сцену, исполнено сотое произведение — и всё это в рамках одного концерта вокального коллектива СПбГТИ(ТУ) Консонанс!



Юбилейный концерт с символическим названием UNIVERSE, что в переводе означает Вселенная, собрал в зале Колизей максимально возможное число слушателей и стал настоящим вокальным праздником.

Консонанс выступает как реформатор привычного представления о хоре, его руководитель Ирина Петровна Шишкина стремится показать, в первую очередь, молодому поколению, что возможности хора безграничны. В репертуаре коллектива классическая, духовная и современная музыка, традиционные песни народов мира.

А несколько лет назад ей пришла в голову идея соединить классический вокал и рок-группу. Очень смело и сложно, но результат оправдал ожидания! В рамках проекта под названием ROCK&CHOIR прошло несколько концертов, студенты смогли почувствовать себя рок-звездами, стоя на сцене рядом с известными рокерами нашего города и исполняя хиты мирового уровня.

За время своего существования коллектив добился значимых результатов: гран-при, первые места, золотые медали и прочие награды всероссийских и международных конкурсов. Консонанс выступал на престижных площадках не только в России, но и в Италии на конкурсе Chorus Inside, где хор выиграл золотую и две

серебряные медали. Блестящее выступление на конкурсе «Богатство голоса» и сольный концерт в центре Барселоны, а потом — почетное приглашение выступить в знаменитом монастыре Монтсеррат, редкие коллективы удостоиваются такой чести!

Особый подход к ученикам, участникам коллектива, индивидуальная методика, огромная любовь к своему делу, к людям, кропотливая системная педагогическая работа И. П. Шишкиной даёт свои результаты. Консонанс растёт и развивается, выходя на уровень полупрофессионального коллектива (преобладающая часть хористов не имеет музыкального образования), а ученики крепнут и становятся солистами.

Огромную роль Ирина Петровна придает художественно-эстетическому воспитанию студентов Технологического института, понимая, что в технических профессиях просто необходим глоток творчества, который способствует лучшим результатам в учебе и работе. Коллектив, несомненно, сплачивает хористов, делая их дружной семьёй. Консонанс всегда ждёт в свои ряды студентов нашего института. В планах — постановка мюзикла, рождественский концерт с оркестром... И сейчас в это горячее летнее время открыт набор в ряды коллектива.

**Репетиции проходят по вторникам и пятницам с 19:00 до 22:00 в 106 аудитории, главный корпус. Присоединяйтесь!**

## Прокуратура разъясняет

Потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, влечёт наложение административного штрафа в размере до 5 тыс. рублей или административного ареста на срок до 15 суток (ст. 6.9 Кодекса об административных правонарушениях РФ).

Представление лицом жилого либо нежилого помещения: квартиры, дома, дачи, гаража, сарая и т. п. для систематического потребления

наркотических средств или психотропных веществ, наряду с организацией и содержанием притона, также влечёт за собой уголовную ответственность (ст. 232 УК РФ) вплоть до лишения свободы. Под содержанием притона следует понимать совершение умышленных действий лица по использованию помещения, отведённого или приспособленного для потребления наркотических средств или психотропных веществ.

**В. В. Дмитренко, прокурор Адмиралтейского района**

## Не только дзюдо

Егор Андони, студент 292 группы стал победителем Первенства России по дзюдо среди юниоров до 23 лет в весовой категории до 90 кг.



«У меня все схватки были очень тяжелыми, поэтому сил на финал осталось немного. Кроме того, у меня пока в арсенале недостаточно бросков, и ближайшие месяцы я планирую посвятить их отработке», — так прокомментировал свою победу Егор в интервью сразу после соревнований.

Это далеко не первая серьёзная победа студента Технологического института. Он занимается спортом с четырёх лет под руководством Виталия Николаевича Зайцева и Павла Валерьевича Фёдорова в спортивной организации «Олимпийские надежды». Егор — мастер спорта по дзюдо, член сборной команды России и сборной Санкт-Петербурга. В этом году он занял 2 место на Чемпионате города и 3 место на Всероссийских соревнованиях среди юниоров.

Для того, чтобы добиться таких результатов, нужно выходить на татами практически ежедневно, а при подготовке к соревнованиям бывает и по две тренировки в день, но при этом Егор и учится без троек.

— Я ещё в школе привык жить в таком плотном графике, учился всегда хорошо. Мне нравилась химия, я понимал, что хочу получить хорошее высшее образование, поэтому поступил в Технологический институт, попал в первую волну. Бывает сложно, из-за соревнований приходится пропускать занятия, но поблажки преподаватели мне не делают, поэтому занимаюсь самостоятельно, догоняю одногруппников. Свободного времени практически нет.

Сейчас Егор успешно сдаёт сессию, на третьем курсе его ждёт знакомство с кафедрой химической технологии органических красителей и фототропных соединений, куда он недавно получил распределение.