

The
Chemie
Times

«Евразию я проехал от Барселоны до Магадана, а Америку — от Сан-Франциско до Бостона...»

ЧЕЛОВЕК НА РАЗВОРОТЕ //
Жизнь и принципы
СЕРГЕЯ
СЕРГЕЕВИЧА
ЕРМАКОВА



Общественная газета студентов
Института химии (№3), сентябрь 2014

ЦИФРЫ В НОМЕР // 3 страница / О крупных суммах, о больших расстояниях и о средних баллах первокурсников химфака 2014 года.

В Институт химии возвращается военная кафедра.

На новых условиях



Военные сборы. Курск. 2014 год.

Служба в армии — эта тема волнует практически каждого представителя сильного пола после достижения им совершеннолетия. Учителя в школе «пугают» армией, преподаватели в университете не упускают возможности пошутить на эту тему. Мысли о службе прибавляют паники перед экзаменами и не дают покоя на последнем курсе. Кто-то готов защищать Родину и считает это долгом настоящего мужчины, кто-то был бы и рад, да не может по состоянию своего здоровья, а другие же ищут различные способы «откосить»

и спрятаться. Но у студентов вузов есть альтернатива — это учеба на военной кафедре.



Анастасия Соломатина

В декабре прошлого года в своем послании к Совету Федерации Владимир Путин предложил модернизировать систему военной подготовки в высших учебных заведениях. Президент России заявил, что необходимо «дать возможность всем студентам пройти в

ходе учебы военную подготовку и получить военную специальность». Идею сразу поддержали и в Государственной думе, и в Министерстве обороны. Уже к маю была разработана новая концепция военного обучения: созданы современные образовательные программы, существующие военные кафедры было решено расширить, на их базе организовать межвузовские центры военной подготовки. Обновленная система поможет решить проблему призыва и увеличит резерв специалистов сложных военных специальностей.

6 страница

Работа по специальности

Разговор с выпускником химфака — работником компании «Вертекс»

7 страница

#IceBucketChallenge

О мировом флешмобе и о том, зачем преподаватели нашего Института обливаются холодной водой.

8 страница

Дело забытых дорог

В эпоху расцвета информационных технологий в помощь пришел сайт rosyama.ru.

КОЛОНКА редактора

Жизнь становится лучше

Поступление в университет — начало долгого пути к высшему образованию. Почти 4 года, или 1405 дней, проходит от зачисления до выдачи заветного диплома, и каждый из них насыщен и полон перемен во всех сферах жизни.

Санкт-Петербургский государственный университет — это мощнейший образовательный и научный кластер на всём северо-западе, но, к сожалению, разбросанный по всему Санкт-Петербургу и области, поэтому неудивительно, что в руководстве созрела идея объединить разрозненные подразделения, перевезя их на намывные территории. Задумка грандиозная, она требует больших финансовых затрат и человеческих усилий, но, возможно, именно такое перерождение позволит создать наш собственный «Гарвард в Санкт-Петербурге».

Большому университету — большие деньги. Это не секрет, что СПбГУ является самым финансируемым высшим учебным заведением страны. (Еще бы, с такими-то выпускниками). При президентстве Медведева Д.А. университету было выделено 5 млрд. рублей, которые пошли на развитие таких областей, как нанотехнологии, биомедицина, информационные системы и экология. Власть меняется, а субсидирование продолжается: на этот раз СПбГУ и МГУ в течение двух лет получат по 2 млрд. рублей. Мы, в отличие от московских коллег, умеем грамотно распоряжаться такими крупными суммами, а значит, грянут перемены к лучшему.

Изменения не обошли стороной и нас, химиков. Так, нынешние первокурсники да и старожилы получили прекрасную возможность каждое утро бежать на учебу в любимый Институт по новенькой дороге. Я помню, как в июне 2013 года инициативные студенты оставляли заявки на РосЯме, а спустя всего лишь год бюрократических проволочек дорогу закрыли на ремонт. Как сказал автолюбитель из нашей редакции: «Наконец-то 100 км/ч у химфака» — это ли не подарок к юбилейному учебному году.

Мы живем в интересное время — время больших возможностей для реализации собственных идей. Время, когда жизнь меняется к лучшему.

Факультет военного обучения есть и в СПбГУ. О том, как изменилась система обучения с введением нового закона для студентов-химиков, как поступить на военную кафедру и о многом другом нашей редакции рассказали начальник учебной части, полковник Александр Анатольевич Масликов, и исполняющий обязанности начальника кафедры, подполковник Андрей Владимирович Широков.

С начала 2014-го года принят новый закон. Раньше мальчик мог отсидеться до 27 лет, а потом прийти в военкомат и получить военный билет. <...> Сейчас в документе, который получает «отсидевшийся» человек после 27, будет запись «не прошел военную службу, не имея на то законных оснований». Новое положение предписывает не брать на работу людей с такой отметкой в военном билете в государственные структуры.

В какой форме будет проходить обучение у студентов военной кафедры с введением новой системы?

А. В. Широков: Обучение пройдет в два этапа. На первом мы собираемся набрать 35 наших студентов второго курса на должности сержантов или солдат запаса. Сержанты учатся два года, а солдаты полтора. Это теоретическая подготовка, которая завершается экзаменом. По окончании университета студенты в составе коллектива, в котором они обучались, отправляются на трехмесячные сборы в учебном центре или войсковой части. Это второй, практический этап военной подготовки, который завершается квалификационным экзаменом. Две оценки по «теории» и «практике» складываются, и в случае успешной сдачи, студенты получают звание либо солдата запаса, либо сержанта запаса.

А как было раньше? И почему был прекращен набор студен-

тов Института химии на факультет военного обучения?

А. В. Широков: До настоящего времени наш факультет выпускал офицеров — лейтенантов. Однако Министерство обороны сочло, что офицеров запаса войск радиационной, химической и биологической защиты «достаточно». Сейчас этот вопрос прорабатывается. Набор ожидается восстановить в

следующем году, таким образом, у студентов будет возможность обучаться по программе подготовки и солдат, и сержантов, и офицеров. Все желающие юноши химического факультета будут охвачены на военной подготовке, то есть в идеале мы достигнем такой ситуации, когда каждый студент сможет пройти военную кафедру и получить то или иное звание.

Чем отличаются программы подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса, кроме сроков обучения?

А. В. Широков: У офицеров более глубокая программа. Вы сами должны понимать, что офицер — это руководитель определенного коллектива. Он должен уметь им управлять. Что касается сержантов и солдат, то здесь программа упрощена.

Какие требования предъявляются к студентам, желающим пройти военное обучение на факультете?

А. В. Широков: Требования практически те же, что и раньше: годность по медицинским показателям, психологической устойчивости и по уровню физической подготовки.

В этом году студенты-химики уезжали на сборы в Курск. Где теперь будут проходить военные сборы?

А. В. Широков: Пока Министерство обороны только принимает решение, поэтому еще рано об этом говорить. Раньше сборы проходили под Курском, в Саперном, в Каменке. Следующие будут только через два года, скорее всего, где-то в Ленинградской области. Для данного обучения военная кафедра укомплектована всей необходимой новой техникой: оборудование по радиационной химической разведке, по проведению специальной обработки зараженной местности и ремонтная мастерская вооружения РХБ защиты.

Как проходит набор в этом году? Много ли желающих?

А. В. Широков: К сожалению, на сегодняшний день от вашего факультета обратились всего 5 человек. Однако военная кафедра введена ради блага студентов, чтобы не отвлекать их от учебы.

А. А. Масликов: С начала 2014-го года принят новый закон. Раньше мальчик мог отсидеться до 27 лет, а потом прийти в военкомат и получить военный билет. Так многие и делали: уезжали за границу, там учились и работали, а потом возвращались, и им спокойно выдавали военный билет. Сейчас в документе, который получит «отсидевшийся» человек после 27, будет запись «не прошел военную службу, не имея на то законных оснований». Новое положение предписывает не брать на работу людей с такой отметкой в военном билете в государственные структуры. Да и уважающие себя частные компании обратят внимание на данный факт.

Какие у вас есть пожелания студентам второго года обучения?

А. А. Масликов: Пожелание ко второму курсу только одно: не упустите возможность, пока она еще есть. На следующий год у вас ее не будет. Мы берем только второй год обучения, то есть если в следующем году вы одумаетесь и скажете: «Я хочу!», уже будет поздно что-то хотеть. ☹

цифры в номер

92,7

балла ЕГЭ по химии — средний результат среди первокурсников Института химии СПбГУ.

73,6%

иногородних студентов поступило на первый курс программ подготовки бакалавриата в Институте химии СПбГУ.

207 000

рублей — размер платы за оказание услуги «Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования «химия» и «ХФММ»».

Это на 41 000 рублей дороже, чем «самая дешевая» образовательная программа бакалавриата СПбГУ, и на 153 000 рублей дешевле, чем «самая дорогая».

70

студента-химика поступили в СПбГУ в этом году. Из них 1 человек на платной основе.

77,7

балла ЕГЭ по математике — средний результат среди первокурсников Института химии СПбГУ.

17

лет и 1 месяц — возраст самого молодого первокурсника, которой поступил на химфак.

6650

километров — расстояние до малой Родины самого далеко живущего первокурсника-химика.

188

минимальная сумма баллов ЕГЭ, с которой поступили на химфак. Это на 4 балла больше, чем в 2013 году.

290

максимальная сумма баллов ЕГЭ, с которой поступили в Институт химии в этом году. Примечательно, что по сравнению с прошлым годом эта цифра не изменилась

263

средняя сумма баллов ЕГЭ у студентов-химиков, поступивших в 2014 году. По сравнению с прошлым годом цифра не изменилась.

19

лет и 7 месяцев — возраст самого взрослого первокурсника, которой поступил.

Жизнь и принципы СЕРГЕЯ СЕРГЕЕВИЧА ЕРМАКОВА



Александра Тимофеева

ЛЮБОВЬ К ХИМИИ привила мне моя бабушка. Она преподавала ее в школе. Честно говоря, я хотел быть химиком еще со школьной скамьи, поэтому целенаправленно готовился к поступлению на химический факультет, и так никогда и не пожалел об этом.

Я ЗАКАНЧИВАЛ КАФЕДРУ ЭЛЕКТРОХИМИИ, там же защитил диссертацию и потом двадцать с лишним лет работал на ней. В дальнейшем переквалифицировался в аналитики, в связи с тем, что у меня была тема, связанная с электрохимическими методами анализа.

ПЕДАГОГАМИ НЕ СТАНОВЯТСЯ СРАЗУ. Сначала я работал научным сотрудником и только потом решил преподавать. Здесь, наверное, сказывается семейственность: мои дедушка и бабушка были педагогами, отец — профессором в университете, мама всю жизнь работала в вузах. Я вырос в такой семье, это и определило дальнейший путь.

НИКОГДА не рассматривал вариант преподавания в школе.

ОТ ОБЩЕНИЯ СО СТУДЕНТАМИ я молодею душой. Когда человек находится все время среди молодежи, он не стареет. Родные шутят, что я никогда не со старюсь.

МОЙ МИКРОБЛОГ ВКонтакте я веду от души.

ЗАГРАНИЦУ я ездил не только на конференции. После окончания университета, когда я занимался анализом морской воды, я работал на судах в качестве научного сопровождения военно-морского флота. У нас были заходы во многие страны: Евразию я проехал от Барселоны до Магадана, а Америку — от Сан-Франциско до Бостона.

БОЛЬШЕ ВСЕГО МНЕ ПОНРАВИЛОСЬ в Чехии. Возможно, из-за того, что это родина электрохимических методов анализа, которыми я и занимаюсь. Но еще и потому, что очень люблю Прагу. Если говорить об отдыхе, то мне по душе юго-восточная Азия. К сожалению, летом отдыхать не получается, зато зимой стараюсь выезжать в теплые страны.

МОЯ ЛЮБИМИЦА — золотистый ретривер. Сейчас ей 2 года.

МОЙ ДЕВИЗ: «Никогда не терять чувство юмора.»

САМОЕ ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО В ЛЮДЯХ — преданность своему делу.

СТУДЕНТАМ Я ХОТЕЛ БЫ ПОЖЕЛАТЬ, как говорилось в одной из песен на Дне Химика: «Любите химию, учитесь с радостью, титруйте химию зеленой гадостью!» Уж если вы решили связать свою жизнь с химией, оставайтесь до конца верными ей, иначе потом вы будете бухгалтерами.

К СОЖАЛЕНИЮ, в свое время, в 90-х годах, очень многие специалисты переквалифицировались в бухгалтеров, потому что тогда последних не хватало, а химикам денег не платили. Вот это обидно. Нужно любить свое дело. ☑

Как говорилось в одной из песен на Дне Химика, любите химию, учитесь с радостью, титруйте химию зеленой гадостью! Уж если вы решили связать свою жизнь с химией, оставайтесь до конца верными ей, иначе потом вы будете бухгалтерами.

Ермаков Сергей Сергеевич
доктор химических наук,
профессор кафедры
аналитической химии,
заместитель директора
Института химии

Работа по специальности:

«Вертекс»

Начало учебного года — лучшее время, чтобы что-то поменять. Первый курс пытается привыкнуть к новому ритму жизни, тогда как студенты выпускных курсов задумываются о том, что же ждет их дальше. А дальше то, ради чего учились все эти долгие годы — работа. Кто-то уже давно все для себя решил, а кто-то стоит перед сложным, но очень важным выбором.



Андрей Митрофанов

Александр Лысов получил диплом на кафедре аналитической химии в 2011 году. Сейчас — старший инженер-химик в фармацевтической компании Вертекс. С чего все начиналось, какие были трудности, а самое главное, как устроиться на работу — всем этим он поделился с нами.

Александр, расскажите, пожалуйста, как так вышло, что вы связали свою жизнь с химией?

Я изначально планировал поступить на факультет, потому что на кафедре химии природных соединений хотели открыть специальность «Медицинская химия». Её не открыли, но сложилось так, что я распределился на ХПС и доучился там до 5 курса, а потом спросил себя, что я буду делать с такой специализацией и перевелся на кафедру аналитической химии, изучал «инструментальные методы анализа».

Вы не сразу пришли в Вертекс, что этому предшествовало?

Да, устроился я в «Вертекс» буквально 7 месяцев назад. Начиналось все с маленькой аналитической лаборатории Stewart Inspection, занимающейся отбором, подготовкой и исследованием проб образцов, определением качественных характеристик материалов. Я устроился туда с намерением получить опыт и запись в трудовой книжке, но позднее понял, что мне нужно профессиональное развитие, должностной рост, а там не было таких перспектив, лаборатория маленькая, поэтому я ушел в разработку, в БИОФИЗ-ПРИБОР.

А почему и оттуда ушли? Там тоже не было места для роста?

Там постоянно задерживалась заработная плата, я получал ее раз в два месяца.

Я ждал, что должно все как-то выправиться, но не выправилось. Дальше был Вертекс.

Как попасть в Вертекс?

Надо посмотреть, есть ли вакансии, подать заявку. Первый этап — общение с работником отдела кадров. Вообще, «Вертекс» — первая компания, где у меня смотрели диплом. После второй этап — собеседование с начальником лаборатории, где ты будешь работать. И третий этап — с начальником отдела. Лично я смог трудоустроиться сюда только с третьего раза.

Что входит в ваши обязанности?

Я работаю на входящем контроле и занимаюсь тем, что отслеживаю качество сырья, из которого будет производиться лекарство. В работе мне очень помогают знания, которые я получил на кафедре аналитической химии. Также важно знать английский язык на уровне чтения специальной литературы, потому что мы работаем с фармакопеями, а они все на английском.

Оплата вашего труда достойная?

У меня почасовая зарплата, нет оклада как такового. Час работы — 177 рублей. В среднем получается 15–16 смен в месяце. На жизнь хватает. Могу сказать, что после вычета налогов получается 35 тыс. рублей. В «Биофизе» я получал 45 тыс. рублей на руки. В каких-то организациях химикам платят 25 тыс. рублей.

И последний вопрос: возможно ли в вашей компании проходить стажировки?

Я знаю точно, что у нас проходят стажировки ребята с «химфарма», но с недавнего времени, как говорят, Вертекс сотрудничает с СПбГУ. Выцепляют во время обучения активных, умных студентов профориентируют. Мы в следующем году будем переезжать на новый завод в Озерках, и там будет жуткая нехватка кадров, а значит будут набирать людей.

От себя хочется пожелать, чтоб вы всегда извлекали из своей работы хоть какое-то удовольствие, иначе какой в ней смысл? ☑

Быть лучше!



Анастасия Соломатина

СПбГУ улучшает свои позиции в мировых рейтингах. Наш университет стал 12 среди вузов развивающихся стран БРИКС, поднявшись на две строчки, по сравнению с прошлым годом. Стоит отметить, что третьим стал отечественный МГУ, уступив Университету Цинхуа и Пекинскому университету.

По результатам Шанхайского рейтинга университетов мира, одного из самых престижных, Санкт-Петербургский государственный университет демонстрирует довольно значительный прогресс. В общем рейтинге СПбГУ находится в группе 301–400, как и в прошлом году, однако его показатели значительно выросли. Особенно существенны успехи в области математики, благодаря которым Университет вошел в группу 101–150 по этой отрасли знаний.

В то же время по результатам рейтинга Webometrics, который составляется на основе анализа интернет-ресурсов ВУЗов, СПбГУ потерял свои позиции, уступив второе место Новосибирскому государственному университету. Традиционно первую позицию заняли наши московские коллеги. В связи со сложившейся ситуацией администрацией Университета было решено совершенствовать работу портала СПбГУ: разработать новый дизайн, проверить достоверность контента, добавить необходимую информацию. В целях повышения «Открытости» на сайте будут публиковаться биографические сведения о работниках, списки выпускников, студентов, получающих повышенную академическую стипендию, и перечни должников.

Не равнодушны к ситуации и в правительстве Российской Федерации. По распоряжению Дмитрия Медведева внесены изменения в программы развития МГУ и СПбГУ до 2020 года. На их реализацию из федерального бюджета поступит по два миллиарда рублей. Так правительство планирует помочь «развитию ведущих университетов, предусматривающему повышение их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров». В администрации Университета подчеркивают, что программа может быть успешно выполнена только при слаженной работе всех подразделений СПбГУ, а не отдельных его частей. ☑

#IceBucketChallenge

29 июля в США был запущен флешмоб под названием Ice Bucket Challenge. Актеры, музыканты, политики и обычные люди — все начали обливаться ледяной водой и передавать эстафету друг другу, чтобы привлечь внимание к изучению редкой болезни — бокового амиотрофического склероза (БАС).



Анна Титова

Боковой амиотрофический склероз — редкое неизлечимое дегенеративное заболевание центральной нервной системы, при котором происходит поражение двигательных нейронов, приводящее к параличам и последующей атрофии мышц. В конечном итоге человек оказывается «запертым» в собственном теле. В США у порядка 30 тысяч жителей диагностирован БАС, половина пациентов умирает в течение 3–4 лет после обнаружения болезни, но фармацевтические компании не занимаются амиотрофическим склерозом, потому что его лечение для них нерентабельно.

Вирусный феномен Ice Bucket Challenge, призывающий делать пожертвования в фонд по исследованию БАС, начался с голфиста Криса Кеннеди. Сняв видео, он бросил вызов своей кузине, а та в свою очередь — другу Пэту Куинну, которому недавно диагностировали это заболевание. Затем Куинн выложил ролик на своей страничке в Facebook, где его увидел бывший профессиональный бейсболист Бостонского колледжа Пит Фрейтс, также

страдающий БАС. Отсюда флешмоб начал распространяться как лесной пожар.

На сегодняшний день участниками акции ИВС стали многие известные личности, в частности Билл Гейтс, Стивен Кинг, Том Круз, Уилл Смит, Хью Джекман, Леди Гага, Бейонсе, а также популярные компании, такие как McDonald's и Old Spice. В числе русских знаменитостей следующие: Владимир Жириновский, Георгий Полтавченко, Анастасия Волочкова, Чулпан Хаматова и Михаил Боярский. За месяц существования акции в фонд ALS Association, некоммерческую организацию, занимающуюся сбором денег для исследования БАС, было перечислено порядка 100 миллионов долларов, это в 10 раз больше, чем за тот же период год назад.

Принять участие в акции очень легко: нужно облить себя ледяной водой, перечислить в фонд ALS Association не менее 10 долларов и бросить вызов еще трем участникам. В течение 24 часов они должны сделать то же самое, засняв это на видео. В случае отказа от участия, они должны пожертвовать не менее 100 долларов.

25 августа выпускник химфака Кирилл Филатов выложил в сеть видео своего «моржевания» и тем самым запустил флешмоб среди студентов Института химии. Уже на следующей стадии был вызван первый преподаватель: Александра Голикова передала эстафету Артему Александровичу Селютину, но он, в свою очередь, не пригласил к участию «товари-

щей по цеху». Следующим из педагогов под ледяной водой был замечен Василий Дмитриевич Хрипун, он предложил облиться Виктору Николаевичу Сорокоумову и Алексею Юрьевичу Тимошкину. Далее волна захлестнула Ольгу Михайловну Осмоловскую, Сергея Сергеевича Ермакова и Игоря Владимировича Приходько, дойдя до директора Института Ирины Анатольевны Баловой. Неизвестно, перевел ли кто-то из перечисленных героев средства в благотворительный фонд.

Многие журналисты отмечают, что эта кампания во многом является успокаивающей, сфокусированной на развлечении и саморекламе участников, а не на пожертвовании денег. У человека есть повод снять себя на видео и выложить в Интернет, а в нашей, «помешанной на селфи культуре», это вызывает огромный интерес. Кто-то из преподавателей даже назвал это стадным психозом. Также акция показывает социальный статус. С кем ты общаешься настолько хорошо, что он выдвигает твою кандидатуру? И кого ты знаешь так близко, чтобы бросить ему вызов?

Но участники акции Ice Bucket Challenge знают, что их действия связаны с глобальной целью. Это вызывает положительные чувства и служит толчком к участию. Ведь многим больным боковым амиотрофическим склерозом остается надеяться только то, что каждый человек, находящийся в обливании холодной водой, перечислит хотя бы 10 долларов, которые спасут их жизни. ☑

МНЕНИЯ



В. Д. Хрипун

«Узнал про ИВС, читая Спорт-Экспресс. Добровольно обливаться я бы не стал, но на вызов студента не ответить не мог. Данное мероприятие одобряю и отношусь к нему с большой долей юмора. Я вообще за любой кипиш, кроме голодовки. Получил массу удовольствия, всем рекомендую принять участие, не пожалеете!»



А. А. Селютин

«На ИВС я наткнулся, исследуя всемирную сеть, плюс показывали сюжеты по телевизору. Когда студенты пригласили меня облиться, я тут же откликнулся, потому что не могу отказать им в хороших и объединяющих инициативах. И вообще ко всей этой затее я, по ряду причин, отношусь положительно.»



В. Н. Сорокоумов

«Я узнал про ИВС из телевизора, когда показывали репортаж про этот флешмоб. А потом, когда вызвали меня, я тоже решил облиться, потому что надо держать удар. Вообще, это довольно интересное мероприятие и, главное, полезное, можно пять долларов на благотворительность перевести.»

Дело забытых дорог



Начало ремонта дорожного покрытия около здания Института химии.

Эта история началась в далеких 70-х годах двадцатого века, когда администрацией Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова было решено перенести некоторые факультеты из центра северной столицы на земли Петродворца. Были возведены просторные величественные здания, общая площадь которых составила около 200 тысяч квадратных метров. Не забыли в те времена и об инфраструктуре — дворцы науки и прогресса соединила дорожная сеть. Строительство было поистине грандиозным!



Анастасия Соломатина

Шли годы, сменялись многие поколения студентов, приходили и уходили преподаватели, выросли и старели лица. Время не обходило стороной и дороги. Они разрушались, крошились, стачивались под натиском природы и неизбежно увеличивающейся энтропии. Среди студентов и преподавателей все чаще стали слышны разговоры о необходимости ремонта. Ямы, выбоины и колдобины мешали не только ездить на автомобилях, но и ходить пешком. А бегать вокруг факультетов на занятиях по физической культуре стало действительно опасно.

Университет развивался. В 2009 году СПбГУ был присвоен особый статус «уникального научно-образовательного комплекса, старейшего вуза страны, имеющего огромное значение для развития российского общества». А на следующий год была утверждена программа развития по приоритетным направлениям с финансовой поддержкой правительства Российской Федерации. В рамках этой про-

граммы были созданы ресурсные центры с новейшим оборудованием высочайшего класса. В основном они разместились именно в Петергофе. Здесь с каждым годом проходит все больше конференций, семинаров, научных школ и олимпиад. Зарубежные студенты и ученые приезжают в ПУНК, и что они видят? Разбитый асфальт, камни, выкорчеванные поребрики, через которые пробиваются молодые деревья.

Но у кого спрашивать, кто ответственный, и кто виноват? Много вопросов, но нет ответов. Точно было ясно одно — нужно что-то делать. В эпоху расцвета информационных технологий в помощь нам, простым гражданам, студентам СПбГУ, пришел сайт gosyama.ru Алексея Навального. Этот ресурс позволяет юридически грамотно составить заявление и отправить его в ближайшую Госавтоинспекцию. Именно с этого заявления в ГИБДД ОМВД по Петродворцовому району начался квест под названием «Найди владельца дорог». Ответ заставил себя подождать... Через три месяца было получено письмо о том, что заказчиками строительства был СПбГУ, поэтому дороги находятся в ведении Университета. Следовательно, городская администрация не несет за них ответственности.

Следующим шагом стало обращение к проректору по эксплуатации материально-технической базы Г. С. Васильеву. В этом помог проект «Виртуальная приемная», где каждый может обратиться с вопросом, предложением или жалобой к должностному лицу Университета: сотрудникам администрации и деканам факультетов. Проректоры должны откли-

каться своевременно, однако нам пришлось потерпеть. Спустя почти четыре месяца ожидания, мы отправили вопрос Геннадию Сергеевичу повторно, а также спросили других членов руководства, компетенция которых близка к нашей проблеме. Вскоре на сайте srbi.ru появилась заметка «О состоянии дорожного покрытия». В ней говорилось о том, что руководство ЛГУ в свое время не оформило прав на эти дороги, следовательно, и СПбГУ не является собственником дорог и не может заниматься их благоустройством. Но Университет пытается решить эту проблему и уже ведет переговоры с Администрацией города. В середине весны мы дошли до самого ректора Университета Николая Михайловича Кропачева, который также уверил нас в том, что вопрос решается совместно с городскими властями.

Нам оставалось просто ждать, пока потерянные и забытые во время перестройки дороги снова обретут нового хозяина. Так прошло полгода, и вот неожиданно в разгаре лета, в июле, на Ректорском проезде появились временные дорожные знаки и ремонтные службы. За два дня они привели в порядок 400 метров асфальта и исчезли. Однако еще многие километры дорожного покрытия нуждаются в ремонте: вокруг Химического факультета, МатМеха, ПМ-ПУ, Физфака, Лазерного центра... Пока неизвестно, будут ли их приводить в порядок, но как сообщили на официальном сайте СПбГУ, ответственность за благоустройство этих территорий на сегодняшний день целиком возложена на администрацию города. Надеемся, что теперь дело не будет стоять на месте, ведь так много неравнодушных людей! 