

В ДК «Современник» 23 декабря в атмосфере торжественности и праздника прошла церемония награждения победителей конкурса «Итоги года. Сделано в СамГУ». Конкурс проводился под эгидой ректората и студенческого профкома Самарского государственного университета. Непосредственными организаторами стали: и. о. председателя профкома студентов Алексей Люлин, зам. председателя Сергей Бурцев, администратор студклуба Надежда Дюкова, художественный руководитель студклуба Ксения Мишина, зам. председателя профбюро исторического факультета Андрей Золотухин.

Сделано в СамГУ – и этим всё сказано!



Интервью с администратором Студклуба СамГУ Надеждой Дюковой

- Насколько важно такое мероприятие для студентов Самарского государственного университета?

- Идея этого мероприятия родилась из понимания того, что лучших студентов просто необходимо поощрять морально и материально. Выступая на студенческой сцене, побеждая в соревнованиях, участвуя в различных мероприятиях, хорошо учась, они не только показывают себя с лучшей стороны, реализуют свой творческий потенциал, но и создают положительный имидж Самарскому государственному университету. Именно поэтому вторая часть в названии конкурса так и звучит: «Сделано в СамГУ». Первые «Итоги года» мы подвели в 2007 и 2009 годах, в прошлом году такой возможности не было. В 2011 году решили возродить традицию, нас поддержала администрация вуза. Всего было 12 номинаций: «Прорыв года», «Студенческий лидер», «Лучшая студенческая творческая личность», «Лучший студенческий творческий коллектив», «Лучшая команда общежития», «Лучший спортсмен», «Лучшая спортивная команда», «Мозг года», «Лучшая студенческая группа», «Лучший про-

форг группы», конкурс студенческих проектов «Мой университет», «Я самый активный в СамГУ». Последнюю номинацию мы придумали для ребят, которые подали заявки на участие в конкурсе, но не вошли в число выигравших в основных номинациях. Но они принимали участие в творческой, общественной, научной жизни университета и этим отличились.

- Как проходил отбор победителей?

- В конкурсе могли принять участие все желающие. Для этого ребятам необходимо было предоставить портфолио с их достижениями в выбранной номинации. Портфолио оценивали члены экспертных комиссий. Например, экспертную комиссию «Мозг года» возглавил проректор по науке Александр Федорович Крутов. В экспертную комиссию в номинациях «Лучшая студенческая творческая личность», «Лучший студенческий творческий коллектив» вошли: я как администратор студклуба, художественный руководитель студклуба Ксения Мишина, постоянный председатель жюри студенческих весен Игорь Васильевич Мокраусов, директор танцевальной студии «Сила безмолвия» наш выпускник Александр Апполонов, Армен Хачатуров. Армен Хачатуров также наш выпускник. В течение нескольких лет он был режиссером многих мероприятий СамГУ. Сейчас режиссирует мероприятия городского, областного уровня.

- Судя по всему, была проделана колоссальная работа. Сколько всего было подано заявок на участие в конкурсе?

- Всего мы отметили порядка двухсот человек. А подавших заявки на участие в конкурсе было в три-четыре раза больше.

Кроме победителей в номинациях, в «Современник» также пригласили студентов, получивших повышенные стипендии в 2011 году за достижения в учебной, научно-исследовательской, культурно-творческой, общественной деятельности, в спорте. Кстати, многие из них стали победителями в той или иной номинации. Все получили заслуженные подарки. Мы постарались и выбрали полезные подарки, которые, на наш взгляд, соответствовали выбранной номинации. Победители главных номинаций – «Студенческий лидер» и «Прорыв года» – получили хорошие ноутбуки. Лучшая творческая личность получила нетбук, чтобы его было удобно носить на репетиции. Мы решили, что лучшему студенческому творческому коллективу всегда пригодится фотовидеокамера. За лучшую команду в общежитии мы подарили микроволновую печь и утюг. Лучший спортсмен получил подарочный сертификат в «Спортмастер» на 5000 руб., а спортивная команда – подарочный сертификат на 15 000 руб. Мы решили, что «Мозгу года» иногда необходим отдых, поэтому победитель в этой номинации получил

так называемую читалку – электронное устройство для чтения книг. Все студенты лучшей студенческой группы получили бесплатные билеты в кино. Лучший профорг группы получил сотовый телефон с сенсорным экраном, который ему пригодится для связи со студентами и организации мероприятий.

На конкурс «Мой университет» были поданы проекты по благоустройству нашего университета и проведению новых культурно-массовых мероприятий, которые мы собираемся воплотить в следующем году. Поэтому всем победителям этого конкурса подарили сертификаты на 1 000 рублей. Самые активные в СамГУ получили сувенирную продукцию. Всем победителям вручили дипломы и сувениры – фирменный пакет с символикой университета, в котором лежала майка, красивая тетрадка, ручка с логотипом «Итогов года».

- Кто финансировал мероприятие?

- Это средства из федерального бюджета.

- Как проходило одно из главных событий года в студенческой жизни Самарского государственного университета?

- Мы постарались сделать так, чтобы мероприятие не было скучным и не превратилось только в церемонию награждения. Режиссер Ксения Мишина распорядилась таким образом, что номинации перемежались творческими номерами. В промежутках мы разыгрывали флешки для зрителей. Снегурочка доставала из шапки номер ряда и места, и зрители получали флешку на 4 Гб. Таких счастливиц было 20. После подведения итогов со студенческим активом общался ректор СамГУ Игорь Александрович Носков, который в начале мероприятия подробно рассказал об итогах деятельности нашего университета в 2011 году. Игорь Александрович в беседе со студенческим активом очень хорошо отзывался о проведенном мероприятии. Конечно, организаторам это было приятно услышать. Мы надеемся, что такие конкурсы будут повышать мотивацию студентов хорошо учиться и активно участвовать в жизни нашего университета.

СобИнформ
Фото: А. Денисов

Татьянин день в СамГУ



В России 25 января отмечают церковный праздник Татьянин день и День российского студенчества. Празднование состоялось и в Самарском государственном университете, на территории которого находится Храм святой мученицы Татианы – небесной покровительницы всех студентов. Началось мероприятие с молебна. Службу провел настоятель храма отец Алексей. На службе побывали губернатор Самарской области В. В. Артяков и полномочный представитель президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе М. В. Бабич. Потом они беседовали со студентами, выслушав предложения и пожелания молодых людей.



Светская часть праздника уже под руководством ректора СамГУ И. А. Носкова продолжилась в стенах университета с участием студентов, членов ректората, преподавателей и других почетных гостей, в том числе председателя Самарской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ А. В. Гудковой и главы г. о. Самара Д. И. Азарова.



Главным событием этого дня стало торжественное открытие ректором И. А. Носковым Доски почёта студентов нашего университета, которые тоже присутствовали на празднике, принимали участие в конкурсах, викторинах, фотографировались на память с главными виновниками торжества в исполнении актеров – императрицей Елизаветой Петровной и М. В. Ломоносовым.

Исторически сложилось, что неотъемлемой частью праздника стало собрание ректора в зале заседаний ученого совета СамГУ, где студенты, активно участвующие в научной, творческой, спортивной и общественной жизни университета, в неформальной обстановке смогли пообщаться с почетными гостями праздника, руководством университета.

Во все времена в Татьянин день студенту было позволено многое, даже выпить шампанское со своим деканом!

СобИнформ
Фото: Н. Окоркова

Наука

Конкурс «Итоги года. Сделано в СамГУ»: Петрова Елена – «Мозг года»
Заметки путешественницы в науку

У каждого исследователя есть постоянная потребность в актуализации своих знаний. Возможность узнать о самых новых и важных открытиях в разных научных областях молодым ученым со всего мира предоставил Наньянгский технологический университет (Сингапур) в январе этого года. Прислушайтесь к бесценным курсам лекций от ведущих мировых специалистов смогла Петрова Елена, студентка 5-го курса физического факультета СамГУ, которая в настоящий момент находится в Сингапуре. Своими походными записями из блокнота она делится с читателями газеты «Самарский университет». К слову сказать, путешествие Елены Петровой в мир науки не случайно. В 2011 году она победила в конкурсе «Итоги года. Сделано в СамГУ» в номинации «Мозг года».



Елена Петрова, Джон Эллис (руководитель теоретического отдела ЦЕРН)

Каждый из нас о чем-то мечтает. Например, я мечтаю хотя бы на мгновение почувствовать радость открытия или творения, соприкоснуться с тайнами загадочной и восхитительной Вселенной, увидеть Мир. Об этом и хочется поговорить, ведь мне удалось немного приблизиться к исполнению своих желаний.

В этом году я зарегистрировалась на участие в 1-й школе ЦЕРН (Европейский центр ядерных исследований) по физике частиц и космологии и следствий для технологии. К моему большому удивлению и радости, меня пригласили принять участие в этом событии мирового масштаба. Вот почему начало этого года я встречаю в городе-государстве Сингапуре с большим количеством парков и садов.

Школа проходит в Наньянгском административном центре (Nanyang Executive Centre), в котором находятся гостиничные номера, учебные аудитории, конференц-залы и офисы. Я живу в удобной комнате, предоставленной организатором Школы – Наньянгским технологическим университетом (Nanyang Technological University), в котором есть прекрасные учебные и спортивные комплексы, парки, лужайки и озера. Это целый научный город, куда приезжают выдающиеся ученые и читают лекции по физике, математике, технике.

Я хотела бы остановиться на некоторых моментах организации и проведения Школы. Учебный материал разбит на небольшие теоретические курсы, в которых отводится время и на лекции, и на обсуждения. Любопытно отметить, что каждый день в программе запланировано 2 часа лишь на обсуждение с лектором некоторых деталей доклада.

С докладами уже выступают следующие ученые:

- Профессор **Нги-Пон Чан**, специализирующийся на физике высоких энергий, читает прекрасные лекции о Стандартной модели. Его доклады очень интересны и неординарны.

- Профессор **Игнатиос Антониадис** рассказывает о теории струн. Он является членом Теоретического отдела в ЦЕРНе. Неожиданным открытием ученого стала модификация гравитационных сил на малых расстояниях.

- Профессор **Барбара Джакак** является теоретиком и немного экспериментатором. Она работает на стыке ядерной физики и физики частиц. Тема ее исследований – ядерная физика при больших энергиях и плотностях.

- Профессор **Сергей Петков**, наш соотечественник, рассказывает об осцилляциях нейтрино.

Я слушаю лекции этих очаровательных людей с огромным удовольствием. Сейчас Школа в самом разгаре. Поделиться своими впечатлениями от поездки более подробно я смогу в феврале, когда вернусь в Самару. А пока передаю всем пламенный привет!

Полную информацию о Школе можно найти по адресу: <http://www.ntu.edu.sg/ias/upcomingevents/IAS-CERN/Pages/default.aspx>

Петрова Елена

Познать структуру материи
стремится молодой физик Наталья Цирова

В 2011 году в Самарский госуниверситет после двухгодичной работы во Франции вернулась молодой специалист кафедры общей и теоретической физики (ОТФ), выпускница физического факультета СамГУ 2005 года Наталья Цирова.



Этой поездке предшествовала защита в МГУ в 2009 году диссертации на степень кандидата физико-математических наук. Два года девушка жила во французском городе Клермон-Ферран, где занималась решением теоретических научных задач, связанных с исследованиями заряженных частиц на современных ускорителях. Каким образом она смогла попасть в команду ученых, работающих на крупных экспериментальных установках?

Интерес к физике в раннем детстве Наталья привила её мама **Ирина Семеновна Цирова**, доцент кафедры ОТФ СамГУ. Ещё в школе Наталья поняла, что ей очень нравятся естественнонаучные предметы. Со второго курса университета она втянулась в научную жизнь СамГУ, особенно помогли ей в этом проф. зав. кафедрой ОТФ **Александр Александрович Бирюков**, который вовремя обратил внимание на способности студентки, и проф. кафедры ОТФ **Александр Федорович Крутов**, ставший для неё бесменным научным руководителем. Ещё тогда, на втором курсе, Наталья вместе с Александром Федоровичем выбрала направление своей научной деятельности, в рамках которого продолжает работать до сегодняшнего дня. Это теоретическая физика, а именно описание связанных состояний частиц.

Уже со второго курса Наталья принимала участие в конференциях различного уровня. Её стали отправлять на российские и международные конференции, научные школы (Дубна, Москва, Санкт-Петербург, Швейцария, Франция). Наталья убеждена в том, что такие мероприятия способствуют расширению научного кругозора молодых физиков, помогают им познакомиться друг с другом, с ведущими миро-

выми учеными. У них появляется возможность понять, как развивается современная наука и чем занимаются их коллеги по всему миру. «За время поездок, – говорит девушка, – у меня появилось много новых друзей, с которыми я поддерживаю отношения. А поскольку все мы живем в разных городах и странах, то встречаться получается на конференциях, школах и в социальных сетях».

В аспирантуре девушка продолжила научную деятельность. Как и раньше, ездила на конференции, публиковала статьи. Научной деятельностью Наталья занималась на кафедре ОТФ СамГУ. Вот что она рассказывает о предмете научных исследований: «Мы создавали теорию в том ключе, чтобы она описывала современные эксперименты по физике высоких энергий, то есть то, что получается на современных ускорителях. А сейчас физика высоких энергий – это БАК. Все сейчас ищут бозон Хиггса, который практического инженерного применения пока, конечно, не получит, но позволит нам понять структуру материи. И уже дальше из этого понимания будут выработываться разные интересные идеи, реализацию которых мы сможем увидеть на бытовом уровне».

Летом 2008 года Наталья выступила с докладом на научной конференции во Франции, участие в которой было оплачено из средств гранта Российского фонда фундаментальных исследований. Тогда же ей посчастливилось познакомиться с одним из организаторов кон-

ференции – Жаном-Франсуа Мэттье. Жан-Франсуа оценил высокий уровень подготовки Натальи и предложил прислать ему резюме. В итоге Наталья прошла по конкурсу и через две недели, сразу после защиты кандидатской диссертации, уехала во Францию, где два года работала по контракту с университетом Оверни, в Лаборатории физики частиц. Зарплату Наталье платили из средств университета. За рубежом девушка освоилась очень быстро и уже через год свободно общалась на французском языке.

Работу Натальи высоко оценили французские коллеги, Александр Федорович Крутов получил о ней самые лестные отзывы. Иностранные работодатели говорят, что на физическом факультете Самарского госуниверситета дают хорошую базовую подготовку и читают лекции на таком уровне, который позволяет работать в современной науке. Дело еще в том, что у студентов и сотрудников Самарского государственного университета есть онлайн-доступ к полнотекстовым базам ведущих мировых изданий по всем научным направлениям. Понятие «научная провинция» потеряло свою актуальность. В этом смысле можно заниматься теоретической физикой, не выезжая из Самары. Другое дело с экспериментальными исследованиями, когда требуется ещё и современное оборудование. А улучшение материальной базы, изменение научного процесса – задача стратегического развития вуза.

Наталья успела попутешествовать по Европе, была в Испании, Англии, Германии, Италии, Швейцарии, Бельгии, Словакии. Куда-то ездила на конференции, в некоторые страны выбиралась на выходные или праздники к друзьям, которые живут по всей Европе.

На вопрос: «Собираетесь ли вы вновь ехать работать во Францию?» – девушка отвечает: «Нет, не собираюсь. Конечно, у меня за границей осталось много друзей и там чувствуешь себя безопасней, но там нет такой открытости души, как в России. Для того чтобы заниматься наукой, у меня и здесь всё есть, мы и так находимся в русле современной науки. Пока буду в Самаре, а дальше будет видно». В СамГУ Наталья работает на кафедре ОТФ, преподаёт студентам, продолжает работать по той теме, которую начала за время своего постдока.

Науке девушка уделяет много времени, однако понимает, что смена обстановки просто необходима, – в свободные часы она занимается айкидо, катается на лыжах. Иногда любит просто погулять по городу, фотографировать. «При разумной организации рабочего дня время остается на всё. Можно успешно работать, писать научные статьи и уделять время себе, друзьям и семье», – рассказывает Наталья.

А. Ф. Крутов: «Такие зарубежные поездки позволяют набраться опыта, чему-то научиться и привнести в университет новые идеи и знания. Этот бесценный опыт обогащает всю научную работу кафедры ОТФ и её учебный процесс. А для того чтобы больше наших талантливых ребят оставалось в университете, кафедра должна заниматься не только фундаментальными исследованиями, но и прикладными научными работами, за которые можно получить деньги по договорам. Тогда появится возможность привлечь молодых специалистов к прикладным научным исследованиям в университете, платить им приличную зарплату, на которую они могли бы достойно жить».

Денисов Алексей
На фото: Н. Цирова

Наши в Юлихе

В Самарском государственном университете продолжается выполнение проекта «Развитие квантовой хромодинамики для проверки Стандартной модели и поиска эффектов новой физики при энергиях Большого адронного коллайдера» **Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, мероприятия 1.5: «Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей в области физики и астрономии».**

В ноябре 2011 года профессор **В. А. Салеев**, заместитель руководителя проекта со стороны СамГУ, посетил Институт ядерной физики Немецкого национального исследовательского центра Юлиха, где выступил на семинаре с докладом «Рождение тяжелых кваркниев в риджевском пределе квантовой хромодинамики: от Тэватрона до БАК». Активное участие в обсуждении представленных результатов принял руководитель проекта профессор **Н. Н. Николаев**, работающий в Институте ядерной физики Юлиха.

На фотографии – студент-дипломник физического фа-

культета СамГУ **Максим Нефедов** и профессор **Н. Н. Николаев** около одной из лабораторий Института ядерной физики Немецкого государственного исследовательского центра в Юлихе. **Максим Нефедов** является участником проекта, это позволило ему пройти двухмесячную стажировку (октябрь-ноябрь) в одном из ведущих научных центров Германии, специализирующемся в области фундаментальных и прикладных исследований в ядерной физике и других смежных научных направлениях. Результатом стажировки стала подготовленная к публикации статья, приобретенный опыт совместной работы, опыт участия в научных семинарах и, наконец, просто большой багаж новых впечатлений и информации, которые еще предстоит осмыслить. Штатные сотрудники и приглашенные ученые Института ядерной физики участвуют в экспериментах на ускорителе, оснащенном уникальным оборудованием для прецизионного изучения спиновых эффектов в адронной и ядерной физике. Строится новый ускоритель COSY, с помощью которого физики надеются заполнить пробелы в существующих экспериментальных данных о структуре нуклонов. Соседями по рабочей комнате у Максима Нефедова были аспиранты из



Н. Н. Николаев и М. Нефедов

Германии и Польши, в соседних кабинетах работали приглашенные ученые из Новосибирского института ядерной физики РАН, Обнинского института атомной энергетики, московского ИТЭФа.

Исследовательский центр Юлиха поражает уже своими размерами: по его территории курсирует специальный автобус, перевозящий сотрудников между корпусами. В обеденный перерыв гигантская столовая института напоминает Вавилонскую башню: европейцы, азиаты, африканцы – кого только нет, и какой только речи не услышишь! Следует отметить, что исследовательский центр Юлиха, один из 12 государственных исследователь-

ских центров Германии, представляет собой агломерацию, в которой около 30 разнопрофильных институтов, в том числе плазмифизики, биохимии. Центр имеет два исследовательских реактора. Также здесь проводятся междисциплинарные исследования в области здравоохранения, энергетики, окружающей среды и информационных технологий. Что еще сразу бросается в глаза, так это аккуратно огороженные площадки на территории центра, тут идет работа по строительству новых зданий и монтажу оборудования. Судя по большому количеству молодежи в центре, здесь будет кому учиться и работать.

СобИнформ

Хочешь стать чиновником — освободись от бремени своего капитала!

В Международный день борьбы с коррупцией, 9 декабря, в Самарском государственном университете прошла встреча с заместителем прокурора Самарской области Александром Федоровичем Галузиным.

В зале заседаний ученого совета СамГУ собрались представители администрации вуза во главе с ректором **Игорем Александровичем Носковым**, преподаватели, аспиранты и студенты.

А. Ф. Галузин курирует направление деятельности, связанное с противодействием коррупции. Он рассказал присутствующим о том, как в нашей области выполняется Федеральный закон «О противодействии коррупции», какие структуры прокуратуры и правительства осуществляют эту деятельность, какие задачи они выполняют, какие резуль-

таты достигнуты в этом году.

«С учетом требований сегодняшнего дня надзор за исполнением законодательства о противодействии коррупции является одним из основных направлений деятельности прокуратуры, — рассказывает А. Ф. Галузин. — В первую очередь мы осуществляем надзор за правительством, за аппаратом губернатора, за министерствами, ведомствами, включая правоохранительные органы. Самарская областная прокуратура за 11 месяцев выявила более 200 тысяч нарушений законов в Самарской области. За этот период выявлены свыше 6 тысяч коррупционных правонарушений, 1,5 тысячи госслужащих привлечены к государственной ответственности и 350 — к административной. За этот год областная прокуратура проверила 40 органов государственной власти, работающих на территории Самарс-

кой области, включая министерства и ведомства, территориальные управления федеральных органов государственной власти. Что проверяли? Госслужащий любого уровня, так же как и депутат, при поступлении на службу обязан декларировать все свои доходы. Если он что-то утаивает, это является основанием для того, чтобы не принимать его на службу. Человек, желающий поступить на госслужбу, должен освободиться от бремени своего капитала. На прокуратуру возложена миссия проверки достоверности деклараций всех чиновников в нашем государстве. При этом прокуратура работает совместно с органами власти и губернатором».

Прошедшая встреча А. Ф. Галузина с коллективом СамГУ — далеко не первая. Александр Федорович — выпускник Самарского государственного университета. Являясь



кандидатом юридических наук, он активно участвует в многочисленных научных конференциях, которые проводит юридический факультет СамГУ. Он частый гость в студенческих аудиториях. В стенах «Юридической клиники» СамГУ А. Ф. Галузин проводит мастер-классы. Любое его выступление перед аудиторией содержательно, ярко, эмоционально. Как правило, это всегда открытый диалог. Вот и на этот раз Александр Федорович откровенно ответил на вопросы, которые ему задавали компетентные в сфере юриспруденции люди.

Текст и фото: Окоркова Нина

Предметные олимпиады для школьников

В стенах Самарского государственного университета 27 и 28 января прошли математические олимпиады для школьников.



Как известно, одним из главных социальных лифтов современности является образование. Школьные предметные олимпиады позволяют одаренным ребятам развить и закрепить свой успех в конкретной области, а также заработать путевку в самые престижные вузы страны. Важнейшим событием для талантливых школьников является Всероссийская олимпиада.

27 и 28 января в Самарском государственном университете прошли сразу две, не уступающие друг другу по важности олимпиады: областной этап Всероссийской олимпиады школьников по математике для старших классов (9-11-й классы) и олимпиада Эйлера для восьмиклассников.

Безусловно, столь значимые события требуют длительной подготовки и максимальной отдачи как от самих школьников, так и от организаторов мероприятия. Областной тур Всероссийской олимпиады по математике проходил по распоряжению Министерства образования и науки Самарской области и под руководством СИПКРО. Особенно стоит поблагодарить руководителя центра Искрина Никиту Сергеевича и Гадалову Наталью Львовну. В этом году председателем оргкомитета стал ректор СамГУ доктор педагогических наук, профессор Носков Игорь Александрович, заместителем председателя — декан механико-математического факультета д. ф.-м. н., профессор Сергей Яковлевич Новиков, ответственным секретарем оргкомитета — старший преподаватель кафедры алгебры и геометрии Рудман Римма Мееровна.

В состав жюри в этом году вошли: зав. кафедрой алгебры и геометрии проф., д. ф.-м. н. Панов Александр Николаевич; ассистент к. ф.-м. н. Игнатьев Михаил Викторович; доцент кафедры алгебры и геометрии к. ф.-м. н. Татьяна Владимировна Азовская; инженер кафедры алгебры и геометрии СамГУ Севостьянова Виктория Владимировна; доцент кафедры функционального анализа и теории функций к. ф.-м. н. Константин Владимирович Лыков, а также А. Н. Савин, В. В. Тишин.

Жюри олимпиады Эйлера составили: доцент кафедры алгебры и геометрии к. ф.-м. н. Сергей Юрьевич Попов, ассистент кафедры алгебры и геометрии Дмитрий Юрьевич Елисеев, Череватенко Федор Иванович, а также студенты СамГУ Васюхин Антон Сергеевич и Шевченко Александр Александрович.

На плечи членов жюри возложена огромная ответственность, ведь нужно не только подготовить и провести разбор задач для всех классов после окончания олимпиады, но и оценить работы школьников по достоинству, выбрав лучшую из лучших. Совещание может продолжаться не один час, и можно быть уверенным — решение будет справедливым. Кроме того, в этом году после окончания олимпиады и оглашения результатов школьники смогут прийти в СамГУ в назначенные дни, чтобы поговорить с членами жюри и посмотреть свое решение с комментариями. Такая практика позволит им лучше разобраться в допущенных ошибках.

Обе олимпиады прошли организованно и четко. Студенты, вызвавшие содействовать в проведении мероприятий, получили исчерпывающий инструктаж и всегда были готовы помочь гостям, некоторые из которых впервые оказались в центре университета.

Стоит ли говорить, что в СамГУ в эти дни собрались самые многообещающие ученики, которые уже на следующий год опять будут бороться за право защищать честь Самарской области на всероссийских и даже международных соревнованиях.

Жюри и школьники сходятся во мнении, что задания обеих олимпиад были достойным испытанием и участникам было над чем подумать четыре часа. Высокая степень организованности школьников проявилась в том, что во время проведения олимпиады не было ни одного нарушения и даже замечания.

Мы искренне надеемся, что, побывав в СамГУ, школьники еще не раз придут сюда не только ради участия в олимпиадах, но и ради поступления в наш университет.

Вяткина Ксения

Прикоснувшись к подвигу

В Самарском издательстве «Учебная литература» вышла книга, посвященная 25-летию чернобыльской катастрофы. В создании этой книги принимали участие и студенты Самарского государственного университета.

В прошлом году студенты филологического факультета (специальностей «отечественная филология» и «прикладная филология») были привлечены к работе над книгой воспоминаний участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Идея создания книги зародилась у руководства Самарской областной общественной организации «Союз Чернобыль» (председатель Геннадий Трофимович Фадеев) год назад. Они обратились в наш университет и были направлены на филологический факультет. А кому же, как не филологам, помогать в создании таких проектов? Студенты вторых и четвертых курсов под руководством доцента кафедры русской и зарубежной литературы Е. Н. Сергеевой отправились в организацию «Союз Чернобыль», чтобы начать работу над книгой.

Студенты переводили в электронный вид архивные списки участников ликвидации, сканировали их фотографии (в книге собраны уникальные фото, предоставленные ветеранами Чернобыля), записывали, а потом расшифровывали и редактировали воспоминания ветеранов-чернобыльцев.

Валерия Комарова, студентка 2-го курса: «Предложение пообщаться с участниками чернобыльской трагедии застало меня врасплох. Эта тема была мне знакома только по школьным учебникам истории. Поэтому перед знакомством с чернобыльцами постаралась узнать как можно больше. Но это была капля в море по сравнению с тем, что рассказали ликвидаторы».

Наше знакомство состоялось в светлом здании на улице Часовой, где находится Самарская областная общественная организация «Союз Чернобыль». Встретили меня сотрудник организации Нина Григорьевна Гранкова и мой первый собеседник — Геннадий Геннадьевич Гришин, молодой мужчина сильного характера. Сначала я пы-



талась задавать вопросы фактического характера, но потом поняла, что для этих людей чернобыльская трагедия — не сухой перечень данных о погибших и пострадавших людях, о последствиях и причинах. Это реальность. Они не понаслышке знают о смертельных дозах радиации и о том, как болит голова после долгого пребывания в зоне аварии. Я узнала о быте ликвидаторов и солдат. О пайке с икрой и степенях обработки после поездок в зону. О страхе перед неизвестностью и желании поскорее вернуться домой. Уже под конец нашего разговора я поняла, какой был нанесен ущерб здоровью ликвидаторов аварии. Но на вопрос, жалуют ли они, что поехали туда, я не получила утвердительного ответа. И мой первый собеседник, и те, с кем я говорила позже, — все как один говорили: «Это был наш долг».

После общения с Александром Николаевичем Первушиным, Владимиром Алексеевичем Агошковым, Владимиром Васильевичем Бирюком я поразились мужеству этих людей. Они говорят о пенсии и шутят по поводу раннего облысения,

обсуждают прошлые времена, но не говорят о плохом. Неиссякаемый оптимизм — отличительная черта чернобыльцев. Уже под конец нашей встречи, когда все участники собрались вместе, я увидела их поразительную сплоченность. Уходить было тяжело. Ликвидаторы оказались потрясающими рассказчиками, хорошими и честными людьми».

Книга уже вышла. Книга по-настоящему уникальна. Когда студенты общались с сотрудниками организации «Союз Чернобыль», они узнали, что в других областях России подобных изданий практически нет. А самарские ликвидаторы получат этот том, в котором останется рассказ об их подвиге, об их мужестве. Книга не увидела бы свет, если бы ее создатели не выиграли грант: проект «Издание книги памяти «Чернобыль в судьбах наших земляков» был реализован при поддержке губернатора Самарской области».

Е. Н. Сергеева: «Когда в прошлом году на факультет пришли представители организации чернобыльцев и поделились своей мечтой — сделать книгу о тех, кто уча-

ствовал в ликвидации последствий, эта идея сначала показалась мне трудновыполнимой. Скорее всего, она бы и не была воплощена в жизнь, если бы не помощь многих и многих людей. Это и наши студенты, это и сами сотрудники организации «Союз Чернобыль», проделавшие огромную работу по сбору информации, это руководство и коллектив издательства «Учебная литература», где был подготовлен к печати оригинал-макет издания. Ну и, конечно, если бы не грант губернатора Самарской области, книга не вышла бы...»

Книга «Чернобыль в судьбах наших земляков» — это прежде всего люди. Герои очерков, авторы воспоминаний, лица на старых фотографиях. Обыкновенные люди. Обыкновенные герои. Когда я стала читать сделанные студентами расшифровки бесед с чернобыльцами, меня поразило — как сформулировать точнее... — обыденность подвига. Ликвидаторы рассказывали о бытовых условиях, в которых жили, о каких-то мелких случаях. Но ни у кого — ни в одной из записей — не появились слова «подвиг», «героизм» или «герои». «Мы просто делали свою работу», — так говорят люди, которые, в сущности, спасли страну и мир от страшной угрозы, страшной опасности... Именно это потрясает более всего. Именно это заставляет относиться к ним с огромным уважением и благодарностью».

Удивительно приятно сознавать, что к созданию этого двухсотстраничного тома в глянцевого обложке, «взрослого и настоящего», приложил руку и ты, студент. Но, пожалуй, еще более важно понимать, что ты помог сохранить память о подвиге, который не должен быть забыт.

Председатель Самарской областной общественной организации «Союз Чернобыль» Г. Т. Фадеев: «От имени всех членов нашей организации хочу выразить благодарность руководству Самарского госуниверситета за помощь в создании книги. И, конечно, хочу сказать огромное спасибо всем студентам, которые работали с нашими ветеранами: Б. Бояркиной, В. Дугушевой, В. Комаровой, Р. Лободе, И. Томлину, Д. Бухваловой, Д. Тимошиной».

Е. Николаева



Лиза Плеханова выступает на конкурсе «Итоги года. Сделано в СамГУ»

Богатая Лиза

Ни один студенческий концерт не обходится без творческих личностей, которых знает в лицо весь университет. Сложно не заметить широко улыбающуюся блондинку, певицу и танцовщицу — студентку 4-го курса социологического факультета Елизавету Плеханову. Она не только уверенно чувствует себя на сцене, но и помогает другим студентам раскрыть свои таланты.

Возьму на себя смелость поспорить с Карамзиным о «Бедной Лизе»: наша Лиза не только богата друзьями, удачей и широкой душой, но и, что самое главное, её жизненный путь вымощен твёрдым гранитом семейных ценностей, любви, творчества и добра. Начнём с первой ступеньки. Она ведёт сразу на сцену.

Сцену Лиза покорила уже в 6 лет, когда родители привели девочку заниматься в школу-студию «Задумка». Класс был очень дружный. Школьные годы для Лизы пробежали быстро, но что действительно запомнилось, так это неповторимая атмосфера творчества, которая начиналась с репетиций и заканчивалась концертами на международных площадках. «За 10 лет „Задумка“ не только подарила мне кучу умений, способностей, друзей, ставших почти родными, но и открыла для меня мир. С коллективом мы выступали в Италии, Болгарии, Чехии, на Тайване, в

Беларуси, Польше, Египте, Японии, Германии, объехали практически всю Россию: побывали во многих волжских городах, а также в Москве, Санкт-Петербурге, Челябинске, Новгороде», — рассказывает Лиза. Когда девушке было 12, случай подарил ей веру в творчество, которую она хранит до сих пор. Тогда Лиза пошла на концерт группы «ВИА Гра». Солистки приглашали желающих спеть с ними. Лизин вокал покорила сердца девушек, и после концерта Лиза лично пообщалась с группой в гримёрке. На следующий день передовица «Комсомолки» светилась фотографией «ВИА Гра» с новой «солисткой!» «Я храню этот номер. Мне до сих пор дороги те ощущения, которые я пережила в тот вечер, — настоящее звёздное крещение», — вспоминает Лиза.

Занятия в «Задумке» заканчиваются в 11-м классе. Как получилось, что ты не забыла о творчестве, поступив в университет?

— Наверное, это было просто невозможно — забыть о творчестве в СамГУ! Наоборот, здесь я раскрылась. Когда поступила на первый курс, не знала, куда можно обратиться, чтобы заниматься творчеством, но наш профкомовский коллектив сам меня нашёл, и я сразу выступила на посвящении. Потом были номера на студвесне. После этого в университете узнали, что есть такая девочка Плеханова Лиза, поёт, танцует. На втором курсе я уже сама ставила номера, у

нас был квартет с девочками — занимались вокалом. Потом — снова студвесна, больше и больше номеров не только с моим участием, но и срежиссированных мной. Кроме этого, за пределами вуза я и мои друзья по «Задумке» под руководством молодого хореографа Кривошеевой Анастасии создали шоу-балет «Лайм». Мы выступаем на различных мероприятиях, танцуем на вечеринках и корпоративных праздниках. Второй год я работаю Снегурочкой в «Газбанке». Это немалый труд, за который мне платят, но я не считаю вокал и танцы своей работой, я просто не могу жить без творчества. Признаться, даже страшно думать о том, что я уже на четвёртом курсе и скоро окончу университет. Я очень привыкла к нашей университетской семье, ребята стали действительно близкими мне людьми.

Ты учишься по специальности «социальная работа», какие у тебя профессиональные планы на будущее?

— О, у меня огромные планы! Я люблю общаться, поэтому хочу работать с людьми. На факультете мы уже сейчас занимаемся благотворительностью, волонтерством. Я много раз выступала на различных благотворительных концертах. Стараюсь не проходить мимо сбора средств, игрушек для детдомов. В профкоме во многом на меня уже рассчитывают, я старше, мне поручают организацию мероприятий. Конечно, семья

главное для меня, но я буду стараться реализовать себя и в профессиональной деятельности. Я очень интересуюсь рекламой, пиаром, социальными проектами. Я многому хочу научиться, многое освоить: это и компьютерные технологии, и менеджмент, и языки, история, политика, мечтаю о путешествиях. Уже сейчас могу точно сказать, что образование по специальности «социальная работа» — это достойная база, которая позволит мне развивать свои профессиональные навыки в будущем.

Что даёт тебе силы всё и везде успевать? Не устаёшь ли ты? Не сложно совмещать творчество с учёбой?

— Главное, что творчество не мешает учёбе, я почти отличница. Я действительно стараюсь успевать всё. Мне никогда не хотелось бросить что-нибудь из того, чем я занимаюсь. Бывает, конечно, минутная паника, но она очень быстро проходит. Чтобы заниматься творчеством, нужны возможности, и в этом мне всегда помогала «Задумка». Но также должно быть желание стать полезной, делать что-то хорошее. На первом курсе мне хотелось больше выступать самой, но сейчас мне приятно, когда я ставлю номера, веду репетиции. Так первокурсники быстрее вливаются в творческую среду, а мы, ребята постарше, активно помогаем, информируем. Ребята приходят не только заниматься, но и получать удовольствие, мы с полуслова понимаем друг друга, в ито-

ге номер получается чётким и слаженным. А это очень приятно.

Ты счастливый человек?

— Да, у меня есть всё, что мне нужно. Я очень люблю свою семью, очень горжусь своим дедушкой, который в свои 73 года бодр, работает преподавателем в техникуме. Он всю жизнь увлекается астрономией, написал немало книг и сделал много важных открытий. Горжусь своей бабушкой, которая проработала много лет учителем в школе, у неё прекрасные педагогические способности, она активно участвовала в моём воспитании. Горжусь своей прекрасной молодой шикарной мамой, которая моя самая лучшая подруга, самый родной человек, горжусь своим отцом. Они привыкли видеть меня на сцене и ценят моё творчество, всегда готовы поддержать. Я счастлива, что у меня есть младший братик, кстати, я его крёстная мама! Он каждый день радует меня своими забавами, что тоже вдохновляет на творчество. Больше всего меня оживляют чувства к Никите — моему любимому, наша любовь. Я не хочу, не могу перестать заниматься творчеством. Конечно, моя профессия не будет связана с песнями и танцами, но я обязательно найду выход своим эмоциям именно в творчестве. А позитива у меня хватит на всех!

По итогам конкурса «Итоги года. Сделано в СамГУ», который проходил в университете в декабре 2011 года, Лиза награждена дипломом победителя в номинации «Лучшая студенческая творческая личность». В качестве приятного новогоднего подарка от нашего университета Лиза получила нетбук. «Я по-настоящему счастлива, — признаётся она. — Надеюсь, что достойна такой награды. Я давно мечтала о ноутбук или нетбук, потому что он очень нужен для учёбы и творчества: например, подключить колонки, можно репетировать. Этот конкурс — настоящее новогоднее чудо, особенно приятно, что в зале была моя мама и близкие, которые поддерживали меня. Спасибо, дорогие, что вы всегда со мной!»

Татьяна Зюзина

Знакомство с таинственным миром пещер

С 19 по 23 декабря в стенах Самарского госуниверситета прошло уникальное мероприятие — «Неделя спелеологии в СамГУ», совпавшее с 45-летием самарской спелеологии и 5-летним юбилеем университетского спелеоклуба, который стал организатором события. На протяжении пяти дней любой желающий мог познакомиться с увлекательным и таинственным миром пещер, узнать множество захватывающих историй из жизни спелеотуристов.

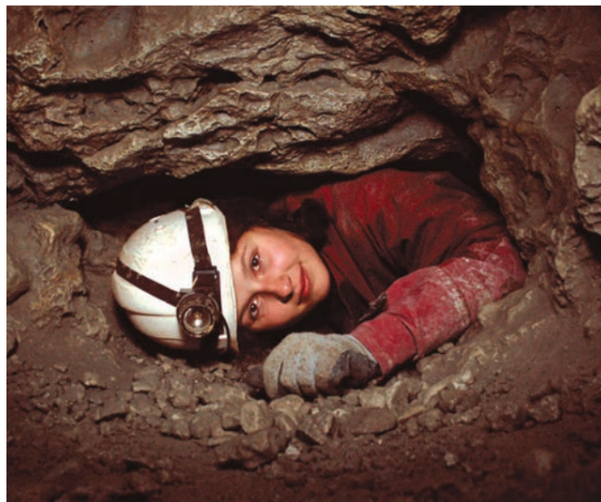
Ежегодно в декабре спелеоклуб СамГУ проводит открытые общественные мероприятия вроде дня рождения клуба, фотовыставок и прочих значимых событий. В рамках мероприятий мы рассказываем о своих достижениях, о своей работе. Однако в этом году решили сделать праздник спелеологии, аналогов которому, наверное, нет в России. Современная спелеологическая деятельность очень обширна, и рассказать о ней за один вечер невозможно. Так и появилась идея проведения «Недели спелеологии в СамГУ».

КРАТКИЙ ОБЗОР ПЯТИДНЕВКИ:

19 декабря состоялась торжественное открытие «Недели спелеологии в СамГУ». В фойе университета символическим разрезанием ленточки и о. председателя профкома студентов СамГУ Алексей Люлин и администратор студклуба Надежда Дюкова дали старт фотовыставке «Увидеть мир, не выходящий себя». На многочисленных стендах были размещены работы фотографов из Самары, Тольятти и Магнитогорска. Своей любовью к пещерам и мастерскими кадрами подземного мира с посетителями выставки поделились Сергей Толмачёв, Пётр Якубсон, Алексей Михалкин, Владислав Алешков, Виталий Зибрин, Екатерина Алешкова, Антон Арестов, Александр Синицын, Татьяна Курбатова, Алексей Афанасьев и Антон Воробьёв.

Современное искусство фотографии позволяет запечатлеть не только величие подземного мира — объёмные стометровые подземные залы, водопады, красивые ледяные и каменные натёки, — но и человеческие отношения и чувства — задумчивость и радость, любовь, дружбу.

20 декабря состоялся конкурс короткометражных фильмов «Знакомство с темнотой». В состязании участвовали 12 работ, присланных представителями Сама-



ры, Нижнекамска, Саратова, Твери и Санкт-Петербурга. Нелегкое бремя — выбирать лучшего из лучших — предстояло жюри: руководителю департамента развития туризма Министерства спорта, туризма и молодежной политики Самарской области Михаилу Мальцеву; председателю федерации спортивного туризма Самарской области Рафику Хакимову; тележурналисту, ведущему, руководителю ряда программ на телеканале «Губерния» Леониду Ваксину, а также представителю Самарской спелеологической комиссии Самарской области Николаю Пудовкину.

По итогам конкурса победителем стал Сергей Малахов из Санкт-Петербурга с фильмом «Пещерник». Второе и третье место занял самарский автор Валентин Потапов со своими видеоработами «Девочка-экстрим» и «Реки». Приз зрительских симпатий достался фильму «Ботинок» и его автору Александру Коновалову из Самары. Своим творчеством с гостями мероприятия поделились также следующие авторы: Бортников Михаил «Подземная сказка Сокольных гор» (г. Самара); Аникина Алиса «Ещё один способ провести каникулы» (г. Самара); Хамин Олег «Штольни» (г. Самара); Макаренко Екатерина «Мечты сбываются» (г. Самара); Кадыров Усман «Золото Сарманово» и «Смерть под Чатыр-Тау» (г. Нижнекамск); Маркова Ольга «Кудрявова пещера» (г. Саратов); Александрова Екатерина «Видеодневник последнего выжившего в страшных пещерах Крыма» (г. Тверь).

Конкурс спелеофильмов продемонстрировал то, что в Самаре, как и в других городах, есть замечательные видеооператоры, которые старательно занимаются подземным видеосъёмкой и делают достойные фильмы. Весёлые видеоклипы чередовались с серьёзными краеведческими и постановочными фильмами. Посмотреть было на что.

21 декабря руководитель спелеоклуба СамГУ Михаил Бортников рассказывал о самых интересных пещерах нашего родного края, некоторые из которых были откры-

ты совсем недавно. Вечер завершился встречей с Александром Майоровым — создателем телевизионной передачи «Поисковый отряд» на телеканале «Губерния».

После просмотра нескольких выпусков о пещерах Серноводской, Печёрской, о Сокских штольнях и «Самарском холодильнике» можно было сделать вывод, что в Самаре могут делать и делают потрясающие профессиональные кадры мира пещер.

22 декабря состоялась встреча с самарскими спелеологами, которые рассказали о своих наиболее захватывающих экспедициях и исследованиях. С интересными фотографиями, видеоматериалами перед публикой выступили: Андрей Курдин (история спелеологического движения в Самарской области), Виктор Букин (экспедиции в заполярные пещеры), Владислав Васильев (подземные инженерные сооружения города Самары и общественное движение «Самара-диггинг»), Владимир Логинов (исследования российских и зарубежных пещер секцией спелеологии СГАУ), Андрей Седых (путешествие по пещерам Ирана) и Евгений Наумов (исследования пещер Северной Осетии).

Эти удивительные люди внесли значительный вклад в развитие самарской спелеологии. Им удалось совершить географически открытия, возможность сделать которые осталась только в спелеологии.

23 декабря «Неделя спелеологии в СамГУ» завершилась встречей с известным российским путешественником, членом международной ассоциации исследователей пещер Cavex, президентом Федерации спелеологии Москвы, исследователем глубочайших пещер на планете, в том числе первооткрывателем суперглубокой пещеры Крубера-Воронья — Денисом Проваловым. Денис очень интересно рассказал о своих путешествиях, о новых достижениях и открытиях в мировой спелеологии, поделился уникальными фото- и видеоматериалами. Это выступление было кульминацией праздника и собрало самую большую аудиторию.

Руководитель клуба спелеологов СамГУ Михаил Бортников, организаторы мероприятия Екатерина Макаренко и Пётр Якубсон (выпускники СамГУ):

«Организаторы и участники этого увлекательного недельного мероприятия рады тому, как всё прошло, рады положительным отзывам наших гостей и счастливы, что смогли собрать любителей загадочного мира пещер под крышей любимого вуза.

Каждый вечер в аудиториях был аншлаг. Мы очень старались! Надеемся, что вам понравилось наше мероприятие и вы узнали что-то новое и интересное для себя, начали несколько иначе смотреть на обыденные вещи, поняли, как важно ценить жизнь. Только задумайтесь: под ногами у всех нас есть ещё мир, который хранит в себе много загадочного и таинственного. Надеемся, что после «Недели спелеологии в СамГУ» число желающих исследовать труднодоступные уголки нашей необъятной Земли возрастет!»

Говорим большое спасибо участникам и гостям мероприятия. Особую благодарность за поддержку и помощь в проведении «Недели спелеологии в СамГУ» хотелось бы выразить руководству Самарского госуниверситета, профкому СамГУ, магазину туристического снаряжения «Перевал», жкиповочному центру «Штурм», центру туризма и отдыха «У-Ра», туристической компании «Альянс-тур», производственно-торговой фирме «Лагуна», клубу путешествий и развлечений «Новые острова», телеканалу «Губерния», магазину туристического снаряжения «Альпина».

Макаренко Екатерина



Учредитель — САМАРСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ

Редактор: Н. М. Окорова.

Компьютерная верстка: Н. Ю. Павлов. Корректор: Т. В. Торговичева

Разработка и сопровождение веб-сайта газеты: А. А. Шабалин

Наш адрес: 443011, г. Самара, ул. Ак. Павлова, дом 1, к.209Ф., тел. 334-08-80

Адрес газеты «Самарский университет» в Интернете: www.universite.ru,

e-mail: pressa@ssu.samara.ru

Газета зарегистрирована Региональной инспекцией Государственной инспекции по защите свободы печати массовой информации при Мининформпечати РФ.

При перепечатывании материалов ссылка на газету обязательна.

Свидетельство о регистрации № С 0419 от 20 июля 1993 г.

Периодичность издания: 1 раз в месяц

Подписано в печать по графику: 1.02.12 в 13.00

Фактическое время выхода: 3.02.12 в 13.00

Газета отпечатана в ОАО «Типография «Солдат Отечества»,

ул. Авроры, 112 «Б». Тел.: 268-97-47

Газета распространяется бесплатно. Тираж 3500 экз. Заказ №

Тексты, отмеченные ©, публикуются на правах рекламы.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

Ответственность за полиграфическое исполнение несет типография.