Газета выходит с августа 1978 года 5 декабря 2012 года

No 8

http://www.gosuniver.ru Бесплатно

Абитуриент

День открытых дверей

25 ноября 2012 года Самарский государственный университет провел день открытых дверей — знакомство абитуриентов с факультетами, специальностями и направлениями подготовки классического университета состоялось в стенах СамГУ. Школьники могли пообщаться с представителями факультетов и задать им все интересующие вопросы. Аудитории главного, юридического и экономического корпусов, где абитуриенты общались с ректором, деканами, ведущими преподавателями, были заполнены почти до отказа. Гости познакомились и с творческой стороной жизни университета — по традиции они посмотрели концерт, подготовленный Студенческим клубом СамГУ.





Путёвка в жизнь

Жизнь Самарского государственного университета насыщена событиями, и в воскресенье, 25 ноября, в университете не было почти ни одной свободной аудитории. Одновременно с днем открытых дверей на базе Самарского государственного университета проводился ІІ тур окружного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике. О конкурсе рассказывает главный специалист Самарского управления Министерства образования и науки Самарской области Филиппова Оксана Геннадьевна:

«Это всероссийская олимпиада. Она проводится по двадцати одному предмету школьной программы. Ее история насчитывает десятки лет. Сначала возникли первые олимпиады, а потом это выплеснулось в большое олимпиадное движение по всей стране, по тогдашнему Советскому Союзу. Проводилась она ежегодно практически без перерыва даже в трудные времена. В начале 90-х, несмотря на тяжелую экономическую обстановку в стране, мероприятие удалось сохранить. Направлено оно на то, чтобы выявлять талантливых детей и давать им путевку в жизнь. По итогам участия в олимпиаде, если ребенок проходит все ее этапы и занимает призовые места на всероссийском уровне, его результат, особенно если это выпускник 11-го класса, приравнивается к ста баллам на ЕГЭ. Ребенок может, заняв призовое место, не сдавать экзамен по профильному предмету, если это, конечно, не русский и не математика, которые для всех являются обязательными, и поступить на основании этого своего результата в вуз.

Что касается сегодняшнего мероприятия, то это городской этап олимпиады по физике. Проводится она среди учащихся седьмыходиннадцатых классов. Всего этапов четыре. Дети, которые к нам сегодня пришли, уже хорошо себя показали на двух предыдущих этапах (школьном и районном) и имеют хорошие шансы на победу. Сегодня наше компетентное жюри в лице преподавателей физического факультета СамГУ, лицеев, гимназий и школ с углубленным изучением отдельных предметов (физики и математики в данном случае) определит победителей и призеров. Они войдут в состав команды городского округа Самары на региональном, то есть областном этапе олимпиады, который будет проводиться сразу после зимних каникул Министерством образования и науки Самарской области. Дети, которые выиграют на региональном этапе, будут представлять Самарскую область на всероссийском уровне. До заключительного этапа доходили многие наши дети и становились не только призерами, но и победителями. Например, Цыбышев Алёша, выпускник первой гимназии, был абсолютным призером на протяжении нескольких лет и по физике, и по математике, и по химии. У него уникальный склад ума, ребенок очень одаренный, и он поступил в МГУ на бюджет. Вот в чем суть мероприятия. Хочется отметить, что на всех уровнях олимпиады нам помогают преподаватели физического факультета Самарского государственного университета: декан физического факультета Ивахник Валерий Владимирович, заведуюший кафедрой общетеоретической физики Бирюков Александр Александрович, Цирова Ирина Семеновна, Башкиров Евгений Константинович – в общем, вся кафедра теоретической физики в полном составе, кафедра оптики и спектроскопии и многие другие преподаватели, за что мы им очень благодарны».

Виолетта Рябова

И для школьников, и для Госуниверситета полезно и престижно!

25 ноября на базе механико-математического факультета Самарского государственного университета прошел финальный тур XXII Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии. Олимпиада проводится под эгидой Академии ФСБ России, Института криптографии, связи и информатики.

Прокомментировать это событие и ответить на вопрос, почему проведение таких высокоинтеллектуальных соревнований школьников доверено Самарскому государственному университету, мы попросили председателя локального оргкомитета Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии, декана механико-математического факультета доктора физико-математических наук, профессора Сергея Яковлевича Новикова:

«Механико-математический факультет Самарского государственного университета четвертый год подряд становится площадкой для проведения одной из самых престижных школьных олимпиад. В этом году в Приволжском федеральном округе этой чести удостоились, кроме Самары, только Пенза и Нижний Новгород. Почему в СамГУ? Потому что в нашем университете давно уже ведется подготовка специалистов по направлениям "компьютерная безопасность" "информационная безопасность", тесно связанных с криптографией. Самарский государственный университет — один из ведущих вузов по этому направлению. К тому же активным членом Учебно-методического объединения по информационной безопасности является локальный координатор оргкомитета олимпиады, завкафедрой безопасности информационных систем мехмата СамГУ доцент Михаил Николаевич Осипов. Олимпиада пользуется большой популярностью у школьников. Ребята приезжают из разных городов Поволжья. С 2009/10 учебного года она ежегодно включается в перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством образования и науки России, что позволяет предоставлять льготы ее победителям и призерам при поступлении в вузы. Для вуза также большая честь стать площадкой проведения олимпиады. Это говорит о доверии к нашему университету и механико-математическому факультету.

Конечно же, победители и призеры олимпиады поступают в соответствующие московские вузы. Тем не менее участники олимпиады составляют ядро специальностей информационной и компьютерной безопасности механико-математического факультета СамГУ. У олимпиады есть постоянно действующий сайт, на котором вывешены задачи, разработанные Институтом криптографии, связи и информатики. В школах нет предмета "криптография", а на олимпиаде такие задачи школьникам нужно решать. У многих возникает интерес к этим задачам именно на олимпиаде. Ребята спрашивают, где можно научиться их решать. Многим ребятам эти олимпиады дают дополнительный стимул обучаться на наших специальностях. Участниками прошедшей олимпиады в СамГУ стали 32 человека из 11-х классов, 27 человек из 8-10-х классов. Проверка работ проходит в Институте криптографии, связи и информатики. Итоги будут подведены в конце января 2013 года, а результаты вывесят на сайте Стурtоlymp.ru. Мы их продублируем на официальном сайте Самарского государственного университета.

Награждение победителей и призеров финального тура XXII Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии состоится 7 апреля на итоговом дне открытых дверей СамГУ. Из Академии ФСБ России, Института криптографии, связи и информатики пришлют и медали, и дипломы, и книги, и ценные подарки для победителей».

Нина Окоркова

Миссия выполнима!

10 ноября в кинельском образовательном центре «Лидер» прошел день открытых дверей Самарского государственного университета.

Ректор СамГУ профессор Игорь Александрович Носков традиционно возглавил делегацию университета, в состав которой вошли постоянные участники выездных дней открытых дверей: проректор Владимир Юрьевич Живцов, декан факультета довузовской подготовки координатор мероприятия Виктор Иванович Тихонов, деканы факультетов СамГУ, творческая группа студклуба университета. День открытых дверей, как обычно, состоял из официальной части, концерта студентов СамГУ, презентации факультетов деканами, тестирования и подведения итогов мероприятия. Активное участие в профориентационном мероприятия приняли: зам. руководителя Кинельского управления Министерства образования и науки Самарской области выпускница химфака СамГУ Ирина Борисовна Исаева, зам. председатель собрания представителей муниципального района Кинельский Юрий Дмитриевич Плотников, зам. главы по социальным вопросам муниципального района Кинельский Дмитрий Николаевич Болдов, директор образовательного центра «Лидер (школа № 5 г. о. Кинель) Василий Сергеевич Тепаев.

Выступая перед школьниками, профессора СамГУ и представители городской и районной власти говорили о миссии Самарского государственного университета

И. А. Носков: «В Самарском государственном университете уже стало традицией проводить ежегодные выездные дни открытых дверей в школах нашей области. В частности, в школу "Лидер" мы приезжаем уже в четвертый раз. Здесь собирается самая целеустремленная, самая умная часть учащихся Кинеля и Кинельского района. Готовясь к встрече с вами, мы всегда настраиваемся на то, что вы испытываете повышенный интерес к дальнейшему обучению, получению хорошей профессии. И задача всего нашего педагогического коллектива заключается в том, чтобы удовлетворять ваши потребности и работать на опережение, потому что подготовка специалиста сегодня осуществляется с прогнозом на будущее, потому что вам предстоит проецировать свою деятельность на экономику, социальную, политическую сферу. И, конечно, всем нам хочется, чтобы в нашей стране была стабильность, чтобы наша страна развивалась, а это может произойти только в том случае, если страной будут управлять хорошие специалисты. И это одна из главных миссий нашего классического Самарского государственного университета, который входит в тройку лучших самарских вузов. Мы вас приветствуем и приглашаем к диалогу. Постарайтесь как можно больше узнать в этот день, чтобы сделать свой профессиональный выбор».

И. Б. Исаева: «Сегодня в Кинельском образовательном округе 475 выпускников: 100 человек — из муниципального района Кинельский, остальные — из г. о. Кинель (девять образовательных учреждений, все средние школы, а в районе есть и малокомплектные школы, где выпускников немного). Тем не менее сегодня на встрече присутствовали все — и районные выпускники, и городские. Очень важно, что дети из района получили такую возможность. Когда бы они еще доехали до университета, кто бы их туда привез! А здесь собрались большие люди и уделили школьникам внимание. В прошлом году из 465 выпускников Кинельского образовательного округа 65 стали студентами Самарского государственного университета. Это очень важно, что университет четвертый год подряд к нам приезжает. Больше ни один вуз не оказывает нам такого внимания. Мы считаем, что детям необходимо общение с профессурой, деканами СамГУ: дети поймут, что они важны для образования, и станут более серьезными».

О. Г. Нестеренко: «Мне хочется поприветствовать профессорско-преподавательский состав Самарского государственного университета во главе с ректором Игорем Александровичем Носковым и поблагодарить вас за то, что не первый год проводится такое важное мероприятие на территории городского округа, значимость которого переоценить трудно. Эти традиционные встречи свидетельствуют о серьезной помощи молодым людям в выборе главного дела их жизни».

Ю. Д. Плотников: «Высококвалифицированные специалисты всё более востребованы обществом. К сожалению, качество подготовки выпускников целого ряда высших учебных заведений оставляет желать лучшего. И мы рады, что такой уважаемый вуз, с хорошими традициями, с огромным количеством выпускников, которые уже нашли себя в самых разных областях науки, обратил внимание на Кинельский район, на г. о. Кинель и проводит очень важную профориентационную работу с выпускниками школ. Я бы хотел, чтобы это доброе начинание развивалось, и мы будем находить новые варианты взаимодействия».

В. С. Тепаев: «В первую очередь я хочу обратиться со словами благодарности к вам, Игорь Александрович, ко всем уважаемым деканам, заведующим кафедрами, заместителям деканов, проректору Владимиру Юрьевичу Живцову за то, что поддерживаете данное сотрудничество, что вот уже в четвертый раз на базе нашего образовательного центра "Лидер" мы совместно проводим день открытых дверей Самарского государственного университета. Мы с вами делаем одно дело: мы помогаем нашим детям быть более успешными. Благодаря нашему сотрудничеству у нас в два раза увеличился перечень элективных курсов, дети могут сделать настоящий выбор. Я искренне вам признателен за то, что преподаватели Самарского государственного университета находят время и возможность посещать каждую среду наше образовательное учреждение и приносить с собой глубокие, разносторонние знания. Наши биологи и химики в рамках государственной аттестации заняли первое место в области. Конечно же. это показатель нашей совместной работы. Образовательный центр "Лидер" всегда рад видеть вас. И если уважаемый ректор Игорь Александрович поддержит, то на следующий год мы в пятый раз здесь проведем день открытых дверей».

СобИНформ

№ 8. 5 декабря 2012 года

Лицо университета

Учёный, педагог, организатор К 70-летию Александра Александровича Бирюкова



Наше знакомство произошло 1 сентября 1974 года в аудитории Л-5 университетского корпуса на ул. Потапова (в то время единственного). Александр Александрович Бирюков был молодым и энергичным деканом физического факультета, а для нас, пятидесяти счастливчиков, это был первый день в Самарском государственном университете в качестве студентов. Он делал перекличку, а мы вслушивались в свои непривычно звучащие отчества. Александр Александрович с первых дней завоевал нашу симпатию своим обаянием, эрудицией и мастерским чтением лекций.

Это было золотое время физического факультета. Хорошее знание математики и физики было само собой разумеющимся, и никого не удивляло, что среди студентов мог оказаться третий призер всесоюзного конкурса пианистов или мастер спорта и член сборной страны по настольному теннису. В общем, как сказал поэт, «...все они красавцы, все они таланты, все они поэты...». Физика притягивала всех, и надо заметить, что декан физического факультета в полной мере отвечал тогдашним нашим представлениям об ученом-физике: интеллектуальный (цитировал Фейербаха и Гегеля), остроумный (его шутки пользовались неизменным успехом), начитанный (свободно вводил в речь стихотворные строфы) и т. д.

Университет стремительно развивался, возводились общежития, корпуса на ул. Академика Павлова, и сту-

денты физического факультета каждую субботу приходили на лекции в рабочей форме, а после занятий под руководством декана начинали готовить для строителей фронт работ на понедельник. Зачастую приходилось заниматься различными подсобными работами и по воскресеньям. Зато перед новым, 1975 годом физический корпус был сдан в эксплуатацию, и сразу после сессии, во время студенческих каникул, А. А. Бирюков организовал сильную половину студенческого состава для установки в новом корпусе лабораторной мебели и оборудования. В результате следующий семестр учебные занятия на физическом факультете начались в новом корпусе на ул. Академика Павлова, а у декана появился, наконец, отдель-

Сейчас кажется удивительным, как молодой человек мог так уверенно управлять факультетом, находящимся, по сути, в процессе формирования, развития, постоянных изменений. Физический факультет стал ведущим в университете по всем направлениям деятельности, и во всем - от проведения «Студенческой весны» до организации хоздоговорной деятельности - чувствовалась уверенная рука декана – А. А. Бирюкова, который демонстрировал при этом ярко выраженное стратегическое мышление. Так, подготовку кадров для развивающегося факультета (а в 1975 году на физический факультет было принято уже 75 студентов) было решено осуществлять через целевую аспирантуру в вузах и научных организациях мирового уровня - решение, оказавшееся правильным и имевшее далеко идущие положительные последствия. Лучших студентоввыпускников факультета стали посылать на учебу в аспирантуру Физического института Академии наук им. П. Н. Лебедева, Математического института Академии наук им. В. А. Стеклова, Объединенного института ядерных исследований в г. Дубне, Научно-исследовательского института

ядерной физики им. Д. В. Скобельцына, физического факультета МГУ, физического факультета ЛГУ и других. Ведущая роль в установлении с этими учреждениями творческих связей, сохраняющихся и поныне, принадлежит, безусловно, А. А. Бирюкову.

Следует отметить, что выбор кандидатов в целевую аспирантуру, сделанный деканом в те годы, оказался почти на 100 % точным. Практически все, прошедшие такую подготовку, стали докторами наук, профессорами, отличными преподавателями и видными учеными: Е. К. Башкиров, А. П. Мартыненко, В. А. Салеев, С. В. Талалов и другие. Они после возвращения стали развивать новые для Самарского государственного университета и самарской науки направления исследований — кооперативные явления в твердом теле, квантовую электродинамику, теорию элементарных частиц.

квантовую теорию поля. С сентября 1981 года А. А. Бирюков становится заведующим кафедрой общей и теоретической физики и в 1985-м оставляет должность декана физического факультета. Под его руководством на кафедре оформились два основных направления исследований: взаимодействие излучения с атомными системами (профессора А. А. Бирюков, Е. К. Башкиров, А. В. Горохов) и квантовая теория поля и теория элементарных частиц (профессора А. Ф. Крутов, А. П. Мартыненко, доцент М. В. Долгополов). Исследования, проводимые на кафедре по этим двум направлениям, ведутся на мировом уровне и являются уникальными для Самарского региона. Они неоднократно поддерживались и поддерживаются грантами РФФИ. Министерства образования и науки Российской Федерации, международными грантами.

С августа 1984 года я стал коллегой и подчиненным Александра Александровича, и мне трудно переоценить его многочисленные товарищеские советы по организации учебных занятий, взаимодействию со студентами, методическому обеспечению учебного процесса, выбору и проведению научных исследований. Как заведующего кафедрой А. А. Бирюкова характеризуют, с одной стороны, определенная жесткость, а с другой – широкий демократизм. Следует отметить высокие требования к уровню научных исследований, установленные на кафедре. Научные доклады, например, студента-дипломника подвергаются скрупулезному обсуждению с точки зрения современного состояния мировой науки. В то же время каждый член кафедры совершенно свободен в выборе тематики научной работы. Как показал опыт, такой стиль является наиболее продуктивным для развития научного потенциала коллектива и роста качества научных исследований.

Мощным толчком для развития научных исследований на кафедре, вывода их на международный уровень, а также для установления творческих связей с ведущими мировыми научными центрами послужил ряд всесоюзных, всероссийских и международных конференций, проведенных кафедрой общей и теоретической физики в Самарском государственном университете по инициативе А. А. Бирюкова: Всесоюзное совещание «Математические проблемы статистической механики и квантовой теории поля» (1987), IV Всесоюзный симпозиум «Световое эхо и пути его практического применения» (1989), Международная конференция «Квантовая теория поля и физика высоких энергий» (QFTHEP, 1996 и 2003 годы), Всероссийская конференция «Концепции симметрии и фундаментальных полей в квантовой физике XXI века» (2005), Всероссийская конференция «Проблемы фундаментальной физики XXI века» (посвящена Международному году физики, 2005), Х Международные чтения по квантовой оптике (2007), Международная конференция «Математическая физика и ее приложения» (2008) и люуг

На кафедре созданы условия для активного взаимодействия с такими зарубежными научными центрами, как Институт физики Берлинского университета им. Гумбольдта; Второй институт теоретической физики Гамбургского университета, Германия; Университет штата Нью-Йорк, США; Университет Блёза Паскаля, Клермон-Ферран, Франция; Институт физики г. Дурбан, ЮАР.

В 1981 году, когда А. А. Бирюков возглавил кафедру, в ее состав входило только четыре кандидата наук. В 2004 году на кафедре было уже пять докторов наук, в настоящее время работает четыре доктора и семь кандидатов наук. Наличие докторов наук позволило открыть на кафедре две специальности аспирантуры -01.04.02 «теоретическая физика» и 01.04.16 «физика атомного ядра и элементарных частиц». Ряд выпускников аспирантуры кафедры последних лет были приглашены на работу в ведущие научные центры России и мира (И. Синайский, В. Семин, Н. Цирова и другие).

Усилиями заведующего на кафедре общей и теоретической физики в 2007 году была открыта первая в университете магистерская программа «теоретическая и математическая физика», успешно прошедшая экспертизу Учебно-методического объединения по классическому университетскому образованию и Министерства образования и науки Российской Федерации. На эту программу, начиная с 2009 года, ежегодно набираются лучшие выпускники физического факультета Самарского государственного университета и других вузов Самары.

Давая оценку деятельности Александра Александровича на посту заведующего кафедрой, следует отметить возросший за время его руководства уровень публикаций членов кафедры. Например, на кафедре стало хорошим тоном и даже, в общем-то, обязательным публиковать работы, выполненные аспирантами, в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах: «Ядерная физика», ЖЭТФ, «Оптика и спектроскопия», «Известия РАН», «Теоретическая и математическая физика», Physical Review, Physics Letters, Journal of Physics, Physica и другие.

Личные научные интересы Александра Александровича в последние годы лежат в области непертурбативного описания взаимодействия излучения с многоуровневыми системами в терминах функционала влияния. Он получил ряд интересных результатов при описании вероятностей переходов, осцилляций Раби, марковских процессов в таких системах, динамики наносистем (SPIE -2008. - v.7024. - 702401; 702405PoS. - 2010. - 085, Известия СНЦ PAH. - 2012. - T.14. - C. 236-242, Наносистемы: физика, химия, математика. - 2012. - т. 3(1). - c. 42-

А. А. Бирюков большое внимание уделяет исследованию различных проблем педагогики, касающихся практики преподавательской деятельности, в частности, он в соавторстве написал монографию, посвященную роли имиджа преподавателя в учебном процессе.

Под руководством Александра Александровича защищено четыре кандидатских диссертации.

Эти юбилейные дни подводят только промежуточные итоги многогранной и плодотворной деятельности Александра Александровича Бирюкова. Он по-прежнему ясно видит перспективы развития кафедры в современных условиях, полон новых творческих замыслов в организации учебного процесса и научных исследований. И все мы, его ученики и соратники, говорим: «Спасибо, Сан Саныч! Новых вам достижений!»

А.Ф. Крутов, проректор по научной работе СамГУ, профессор кафедры ОТФ Фото: Н. Окоркова

«Я работаю в своё удовольствие»

«У него есть огромная заинтересованность в том, чтобы на факультете всё было хорошо, чтобы студенты хорошо учились. И в приемной комиссии хорошо работает, и профориентацией среди молодежи, среди школьников города занимается. Сейчас мы организуем олимпиаду "Юные таланты", которая вошла в министерский список, и он очень плотно занимается подго-

товкой этой олимпиады».

Курбатова Светлана Викторовна, декан химического факультета СамГУ доктор химических наук, профессор

«С удовольствием осваивает какие-то новые вещи, с удовольствием берется за чтение новых курсов. Это преподаватель, который читает и на первом курсе, и на втором, и на третьем, и на четвертом. Ответственный, доброжелательный, собранный, выполняет добросовестно всё, что ему поручишь. Хороший преподаватель, что тут еще скажешь, и, главное, еще молодой».

Сережкин Виктор Николаевич, профессор, доктор химических наук заведующий кафедрой неорганической химии СамГУ

Это всё о Пушкине Денисе Валериевиче, доценте и самом молодом докторе наук на химическом факультете СамГУ. Кафедра неорганической химии, на которой он работает, известна своей активной научной деятельностью. Это ученые мировой величины. «Фактически все наиболее публикуемые и цитируемые преподаватели работают как раз на этой кафедре», — считает декан факультета.

Мы побеседовали с Денисом Валериевичем о трудности самоопределения, об отношениях со студентами, о качествах преподавателя и планах

Почему именно химия? Кто заразил вас любовью к этой науко?

— Химия мне нравилась с начальной школы. Сначала заинтересовала просто своей зрелищностью: впечатляли фотографии установок из химического стекла, волшебные опыты, когда, например, при слиянии двух желтых растворов получается синий. Я срочно выписал журнал «Химия и жизнь», купил набор «Юный химик» и организовал небольшую домашнюю лабораторию. У меня в семье с химией никто не был связан, но родители всегда поддерживали мой интерес. Быстро убедившись, что химия окружает нас всегда и везде, я решил, что просто обязан изобрести какой-нибудь новый материал с необычными свойствами, и стал серьезно заниматься химией. После 10-го класса я еще метался между историей и химией: сохранялось увлечение фалеристикой и генеалогией французского королевского дома, но все-таки в 11-м классе окончательно выбрал химию.

Расскажите о вашей учебе в Госуниверситете.

— Я поступил на химический факультет Самарского государственного университета с твердой уверенностью, что хочу заниматься хроматографией. После курса лекций по неорганической химии Ларисы Борисовны Сережкиной уверенности поубавилось, а когда на втором курсе нам читал лекции по кристаллохимии Виктор Николаевич Сережкин, я понял, что именно кристаллохимией и хочу заниматься. Пришлось быстро провести агитационную работу среди однокурсников, в результате большинство моих друзей тоже оказались на кафедре неорганической химии.

Учиться было всегда интересно. Мне повезло, что все неорганики нашего курса были очень заинтересованные, дружные, у нас всегда удачно сочеталась и научная деятельность, и внеучебная. Отношения мы поддерживаем до сих пор, тем более что большинство работают по специальности, так что нам всегда есть о чем поговорить.

Как вы строите свои отношения со студентами?

- как вы строите свои отношения со студентами?
- Стараюсь, чтобы это были партнерские отношения, потому что если человек хочет научиться, то моя задача — помочь ему это сделать. Другое дело, что есть такие студенты, которые, вероятно, плохо понимают, куда они поступили, на какой факультет, и имеют о химии очень отдаленное представление. С такими студентами приходится бороться. Насколько хорошо это получается — лучше спросить у них самих. Преподавательские качества, конечно же, улучшаются с приоб-

ретением опыта, но что-то и утрачивается. Например, после пятого курса, будучи в аспирантуре, мне сразу пришлось вести занятия со студентами. Я тогда еще помнил, что мне было сложно, когда я сам учился, какие разделы не понимал, и старался всё это объяснить наиболее доступно. Со временем воспоминания уходят и многие вещи кажутся очень простыми — искренне удивляешься, что кто-то может не понимать таких простых вещей.

– Популярен ли сегодня химический факультет среди абитуриентов?

В этом году на 50 бюджетных мест было подано около 450 заявлений. Думаю, что эти цифры говорят сами за себя. Качество химического образования в СамГУ находится на высоком уровне, и это знают работодатели — химики с нашим дипломом ценятся. Надо отметить, что к нам поступают и абитуриенты из других регионов России, в том числе из тех, где тоже есть университеты и химические факультеты.

 Что вы считаете своим самым большим достижением за время работы?

Формально — защиту докторской диссертации в 2011 году в возрасте 35 лет. Еще раз хочу сказать спасибо профессору Виктору Николаевичу Сережкину, моему научному консультанту. Без его энергии, без его энтузиазма, без его идей, которыми он всегда щедро делится со своими учениками, эта защита не состоялось бы.

Каковы ваши ближайшие планы на будущее?

Планы простые – работать.

Пушкин Денис Валериевич — один из самых цитируемых ученыххимиков СамГУ, по данным Web of Science, но кафедра неорганической химии Самарского государственного университета работает для науки, а не для индексов. «Все критерии условны. За неимением лучшего нужно на что-то ориентироваться, — считает заведующий кафедрой, ученый с мировым именем профессор В. Н. Сережкин. — На фоне полного отсутствия информации лучше такая информация, чем никакой. Но мы занимаемся наукой, а не индексами».

«Я работаю не на индекс Хирша, — говорит Денис Валериевич, — не на индекс цитирования, я работаю в свое удовольствие. Что получается — пусть другие судят».

Виолетта Рябова

Лицо университета

Филология как образ жизни



26 октября исполнилось 60 лет доктору филологических наук профессору кафедры русской и зарубежной литературы Татьяне Викторовне Казариной.

Трудно поверить в этот анкетный факт. И кажется неправдоподобным, когда уважаемый человек, седой и солидный дядька, с мальчишеским восторгом говорит, что Татьяна Викторовна, Таня, самый лучший лектор,

какого ему довелось слушать в жизни. Татьяна Викторовна обладает качеством настоящего филолога, фирменной меткой второго выпуска филфака Самарского (Куйбышевского) госуниверситета: универсализмом и вкусом к новым знаниям. Она работала во многих вузах Самары, на Западной Украине, вела литературные и просветительские передачи на радио и телевидении. Ее критические статьи и острые интервью о современной литературе легко найти в сети. Пожалуй, нет ни одного учебного курса по литературе, который она не читала и который до сих пор с благодарностью не вспоминают ее многочисленные ученики. Сегодня Татьяна Викторовна ведет курсы по истории русской и зарубежной литературы, спецкурсы по семиотике, литературному авангарду и искусству в современных медиа, руководит аспирантами, является членом диссертационного совета, оппонирует на защитах кандидатских и докторских диссертаций. И никакого автоматизма: к каждой лекции, каждому семинару, каждой консультации профессор Казарина готовится самым тщательным образом, потому что гуманитарное знание отвечает не только на вопросы, обозначенные в учебной программе или экзаменационных билетах, но и на вызовы времени, культуры, самой нашей жизни.

Немногие знают, что Татьяна

Викторовна Казарина одной из первых в нашей стране разработала академический курс по научной фантастике. Это было во времена работы юной выпускницы филфака в институте культуры, в годы глубокого и непролазного застоя. Фантастику власти, понятное дело, не жаловали, выпуская лучшие произведения во всяких заштатных издательствах и малоизвестных провинциальных журналах. Хорошую фантастику было очень непросто достать: ни в магазинах, ни в библиотеках эти книжки не залеживались, часто приходилось довольствоваться скверными ксерокопиями или втридорога покупать у книжных спекулянтов. Качественная фантастика говорила не столько о будущем, сколько о перспективах настоящего, и вымышленные миры братьев Стругацких и Станислава Лема часто выглядели пугающе реалистично. В вузовскую программу такие книги не включались. Из современной литературы даже на непрофильных факультетах изучались только одобренные официальной критикой тексты. А тут — такое. Захватывающее, необыкновенное. Литература и ее преподавание не должны быть скучным делом. Этого правила Татьяна Викторовна придер-

Обучаясь в аспирантуре при кафедре русской и зарубежной литературы, она серьезно занималась Юрием Трифоновым, самым сложным писателем позднего советского времени, в котором открыла чеховскую неоднозначность, включенность человека в сложные, не поддающиеся простым идеологическим и моральным оценкам исторические и семейные связи, в самый воздух времени. Я была студенткой выпускного курса, а Татьяна Викторовна, аспирантка, в порядке педагогической практики вела у нас занятие по повести Юрия Трифонова «Обмен». Как же мы были удивлены, когда, благодаря Казариной, вдруг обнаружили, что в повести неправы и эгоистичны все: и «современные мещане», и утонченные интеллигенты с революционным прошлым, что повесть написана не для того, чтобы обличить недостойных, а чтобы показать великую сложность обыленной жизни.

Потом были интереснейшие статьи о Василии Аксенове (помню, как Василий Павлович, после многолетнего перерыва посетивший наш город в начале 90-х, слушал доклад Татьяны Казариной о герое своего главного романа «Ожог» и краснел от удовольствия), о Саше Соколове, о начинающей писательнице Людмиле Улицкой, о современной поэзии, о литературных скандалах и писателяхмистификаторах. Во второй половине 90-х годов Татьяна Казарина регулярно выступала как критик на страницах вестника современного искусства «Цирк "Олимп"», а в 2000 году написала на основании собственного опыта осмысления современной литературной ситуации замечательное учебное пособие «Современная отечественная проза», удостоенное Губернской премии. Здесь были главы, которые были просто немыслимы в прежних учебниках: о круге поэтовлианозовцев и о «бульдозерной выставке» 1974 года, о концептуалистах и Всеволоде Некрасове, Викторе Ерофееве, Людмиле Петрушевской, Нине Садур, Андрее Битове и Сергее Довлатове. По этому учебнику школьники, их учителя, студенты учились не один год, а потом его переиздали, и, на мой взгляд, это пособие, написанное живым и ярким языком, до сих пор самое толковое.

В последние годы Татьяна Викторовна занимается русским авангардом от Хлебникова до Пригова и Рубинштейна. Монография Татьяны Викторовны Казариной «Три эпохи русского литературного авангарда» (620 страниц, между прочим), из которой выросла ее докторская диссертация, - это один из самых солидных и востребованных трудов об этом невообразимо сложном явлении. Русский художественный авангард, наш главный культурный, как сейчас принято выражаться, бренд XX века, в работе профессора Казариной показан как сложнейший эстетический и языковой феномен, прошедший эволюцию от восторженных проектов будущего в художественном знаке Хлебникова, Давида Бурлюка, Алексея Крученых до мрачноватой иронии в экспериментах неподцензурного искусства 1970-1980-х годов.

Есть люди, которые, будучи крепкими профессионалами, в положенное время занимаются той или иной работой. Несмотря на профессионализм высочайшего уровня, Казарина сумела сохранить в себе эмоциональное, живое отношение к тому, о чем говорит нам литература, искусство. Преподавание литературы для нее не просто работа, а в значительной степени просветительская миссия. Вот такой интеллигентский комплекс. Но так нас на родном филфаке учили, и мы будем просвещать до тех пор, пока хоть один человек на свете интересуется образом мира в слове.

Когда Таня Казарина поступала в университет, филология была глотком свежего воздуха, правда, до этого глотка еще нужно было добраться, не задохнувшись в несметных завалах словесного хлама, навороченного поборниками соцреализма. Верить на слово любому печатному слову не следовало и тогда. Критическое мышление, самостоятельный анализ, внимание к литературному факту — это, пожалуй, главные качества ученого Татьяны Казариной, которые она старается привить и своим студентам. Отсюда знаменитая казаринская ирония и великолепная язвительность, хлесткость ее суждений об искусстве, философии, истории, где след оставляет не тот, кого хвалит начальство, а тот, кому удается сказать о жизни новое слово, схватывающее самую ее суть. Приходит на память один случай, когда Татьяна Викторовна отказалась написать отзыв на некую кандидатскую диссертацию, в которой творчество толькотолько опубликованного в нашей стране Варлама Шаламова рассматривалось со стандартных исследова-

тельских позиций: время, пространство, герои, сюжеты. Дух Шаламова, его чудовищный личный опыт, приведший его к отрицанию прозы в ее классическом облике выдуманных историй, в этой работе напрочь отсутствовал. Шаламов был просто горячим материалом. «Сварганили бульон из лагерных костей», - так жестко мотивировала Казарина свой тогдашний отказ. В гуманитарном исследовании, уверена Татьяна Викторовна, не может отсутствовать этическая позиция ученого. Речь, разумеется, не идет о прямых оценках, о том, что хорошо и что дурно. Мы исследуем литературу, чтобы понять запечатленный в ней опыт, а не для того, чтобы сочинить некий текст, пусть даже и гладкий, и поставить галочку в анкете личных достижений.

Научное и человеческое бесстрашие, ответственность и принципиальность, отзывчивость, доброта и бескорыстное стремление помочь и поддержать в трудную минуту, деликатность и скромность, фантастическое трудолюбие – эти качества Татьяны Викторовны Казариной хорошо известны тем, кто работает с ней, учится у нее. Никогда я не слышала о том, чтобы она отказала коллегам и студентам в помощи, сославшись на дела или нехватку времени. У настоящих филологов есть время, может быть, только оно у них и есть. Мы воскрешаем это время, давно или недавно ушедшее, затаившееся в книжных фолиантах или старых пожелтевших журналах, выстраиваем разрозненные факты в осмысленную картину приключений человеческого духа, воображения, заблуждений и надежды, верим, что найдутся те, кто этот дар примет и передаст другим.

С юбилеем, дорогая Татьяна Викторовна! Будем работать дальше...

> И. В. Саморукова, доктор филологических наук, профессор

Победителя награждает «Росгосстрах»



В Самарском филиале компании «Росгосстрах» состоялось торжественное вручение диплома о назначении именной стипендии студентке факультета экономики и управления Самарского государственного университета Елене Поликановой. Девушку лично поздравили заместитель директора филиала Владимир Шереметьев и начальник отдела по работе с персоналом Татьяна Генькина.

В августе 2012 года по решению стипендиальной комиссии «Росгосстраха» Елена Поликанова была признана победителем программы в Самарском регионе. По условиям конкурса правом на получение именной стипендии могли воспользоваться дети работников филиалов, успешно обучающиеся, как правило, на дневных бюджетных отделениях вузов и колледжей Самары и Самарской области по направлениям «экономики», «менеджмента» и других специальностей, востребованных на страховом рынке. При отборе кандидатов учитывались степень социальной защищенности, уровень материального достатка, а также личные заслуги родителей перед компанией. Преимущество отдавалось иногородним студентам, проживающим в общежитиях в отрыве от семьи.

На период с сентября по декабрь 2012 года с Еленой Поликановой заключен договор о прохождении практики в самарском филиале «Росгосстраха», во время которой она будет помогать в решении бизнесзадач, стоящих перед компанией. Студентке выплатили ее первую именную стипендию. По окончании стажировки успешному практиканту могут предложить постоянную работу в «Росгосстрахе». Как говорит руководитель отдела по работе с персоналом Татьяна Генькина: «Мы заинтересованы в привлечении молодых, инициативных и талантливых специалистов. Наша компания предоставляет возможность обучения и профессиональной поддержки выпускников учебных заведений».

Стипендиальная программа «Росгосстраха» приобрела общероссийский характер и является одной из самых массовых программ целевой социальной поддержки студенчества. За последние пять лет компания вручила более 500 именных стипендий для лучших студентов из сотен учебных заведений России. Ежегодно успешные стипендиаты получают шанс начать карьеру в крупнейшей российской страховой компании.

СобИнформ

С 7 по 11 ноября в СФ ФИАН прошел Х Конкурс-конференция научных работ по оптике и лазерной физике. Юбилейный конкурс был посвящен 90-летию со дня рождения выдающегося ученого, академика, лауреата Нобелевской премии Н. Г. Басова, стоявшего у истоков лазерной физики.

Конкурс набрал нешуточные обороты и привлек в этом году свыше 100 молодых исследователей из Самары, Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда, Иркутска, Саратова, Тольятти, Томска, Челябинска. Научная программа конференции была сверхнасыщенной: вниманию участников были предложены лекции и доклады ведущих ученых о современных достижениях в области оптики и лазерной физики; студенты и аспиранты представили свои работы в устной и стендовой секциях, которая в этом году была весьма обширной. Участники конференции сделали 53 устных и 24 стендовых доклада, охватывающих различные области современной оптики, среди которых нанофотоника, квантовая память, плазменные явления в фотонных кристаллах, лазерные измерения, спекл-интерферометрия, цифровая голография, нелинейные эффекты в излучении лазеров... Отличились в юбилейный год и школьники, представив много разноплановых интересных работ.

Организаторам конкурса удалось сплотить и заинтересовать все возрасты и категории участников. Ставшая уже традиционной школьная секция в этом году преподнесла сюрприз как организаторам, так и экспертам - конференцию посетила делегация школьников из Иркутска. Для ребят была организована дополнительная научно-образовательная программа, включающая экскурсии в лаборатории и в музей ФИАН, посещение института оптики, круглый стол в ЦВР «Поиск». Не забыли организаторы и культурную программу — для гостей города провели интересную об-

Погружение в науку

зорную экскурсию по Самаре, а для школьников организовали поход в бункер Сталина (оставивший неизгладимое впечатление) и посещение

Перед экспертной комиссией стояла нетривиальная задача, ведь интересных докладов было гораздо больше, чем призовых мест. По итогам конкурса места распределились следующим образом. В секции аспирантов и молодых специалистов за лучший устный доклад I место присуждено В. А. Кривенкову (НИЯУ МИФИ, Москва), ІІ место разделили Е. А. Воронцова (СФ ФИАН, СамГУ, Самара) и М. А. **Шлеенков** (СамГУ, Самара), и с III результатом завершили конкурс Е. Н. Попов (ТГУ, Тольятти), Ю. А. Ротц (НИУ ИТМО, Санкт-Петербург) и Д. А. Анчиков (СФ ФИАН, СГАУ, Самара). За интересный доклад дипломами также награждены С. Д. Полетаев (СГАУ, Самара), Т. А. Неевина (НИЯУ МИФИ, Москва), А. А. Морозов (СГАУ, ИСОИ РАН. Самара), А. П. Порфирьев (СГАУ, ИСОИ РАН, Самара) и В. А. Бураков (ФИАН, Москва). Среди стендовых лучшим был признан доклад С. С. Налегаева (НИУ ИТМО, Санкт-Петербург), II и III места от-

даны соответственно А. Ф. Череп-

ко (НИУ ЮУрГУ, Челябинск) и С. В.

Алферову (СГАУ, Самара). В студенческой секции I место занял Б. И. Афиногенов (МГУ, Москва) с лучшим устным докладом. Со вторым результатом завершили конкурс С. А. Кишкин (СФ ФИАН, СамГУ, Самара) и М. Н. Скрябина (МГУ, Москва). Дипломами за III место награждены Д. С. Довженко (НИЯУ МИФИ, Москва), А. П. Торбин (СФ ФИАН, СГАУ, Самара) и Е. С. Худякова (ТУСУР, Томск). Экспертная комиссия отметила дипломами за интересный доклад А. В. Пахомова (СФ ФИАН, СГАУ, Самара) и А. Н. Бабкину (НИУ ИТМО, Санкт-Петербург).

В стендовой секции места распределились следующим образом: победителем был признан доклад Ю. О. Кузнецовой (ИОФ РАН, Москва), ІІ место отдано Э. Р. Мочелевской (СамГУ, Самара), III место у Д. Ю. Черепко (НИУ ЮУрГУ, Челябинск). Кроме того,

компетентное жюри отметило дипломами за интересный доклад стенды Я. В. Дегтяревой (СамГУ, Самара) и С. А. Фомченкова (СГАУ, ИСОИ РАН, Самара).

В школьной секции победителем стала Пичкасова А. (лицей «Технический», Самара), науч. рук. И. С. Цирова (СамГУ). Второе место по праву разделили Комаров И. (МАОУ «СамЛИТ», Самара), науч. рук. Н. П. Козлов (СамГУ), и Винокурова Э. (МБОУ «Лицей № 1», Иркутск), науч. рук. **А. Н.** Малов, А. А. Вайчас. В сильной конкурентной борьбе III призовое место завоевали Бабанова С. (МБОУ «Лицей № 1», Иркутск), науч. рук. А. Н. Неупокоева; Гостевских Г. (школа № 90, ЦВР «Поиск», Самара), науч. рук. Э. Я. Медведева; Каледин С. (СМАЛ, Самара), науч. рук. В. А. Жукова (Сам-ГУ), и Калинкин А. (МАОУ МТЛ, Самара), науч. рук. Н. Д. Быстров (СГАУ). Остальные участники школьной секции достойно представили свои работы, которые жюри отметило специальными дипломами.

Несколько дней конференции пролетели как один миг. Почти год напряженной работы организаторов, долгие месяцы упорного труда участников и их научных руководителей, ответственная работа членов экспертного совета, лекторов и докладчиков — вот что стоит за несколькими днями погружения в большую науку. Х Конкурс завершился, итоги подведены, и мысли плавно бегут к следующему году и следующей встрече. Дорогие участники, ждем вас на конкурсе в 2013 году!

М. С. Русакова, доцент кафедры ИиВМ СамГУ, к. ф.-м. н.

№ 8. 5 декабря 2012 года

Посвящены

Позади знакомство с однокурсниками и преподавателями, получены студенческие билеты и зачетные книжки, известны требования и форма отчетности по первым предметам в университете. Последний штрих в создании полноценного студента внес профком во главе с Алексеем Люлиным, окунув первашей во вненаучную жизнь СамГУ.

8 ноября прошло общевузовское посвящение первокурсников. На концерте Gos Generation старшекурсники, выпускники университета, проректор по учебной работе Виталий Петрович Гарькин и Алексей Люлин еще раз поприветствовали новоиспеченных студентов, уже влившихся в дружный коллектив. Сами же новички имели прекрасную возможность проявить себя и с удовольствием воспользовались ей.

Валерия Зиборова, 1-й курс социологического факультета, танец «Рок»: «Волнение перед концертом зашкаливало, но результат превзошел все ожидания. Зал аплодировал стоя! Конечно же, после такого финала впечатления незабываемы!»

Дружный коллектив студентов всех факультетов и их друзья представили вниманию зрителей самые разнообразные номера. Приветствовали первокурсников заводные рокеры, зарядившие зал первыми эмоциями. Участники КВН-коллективов «Факультет» и «Сборная СамГУ» поделились секретами походов в буфет, рассказали о студенческих знакомствах и нелепых ситуациях на лекциях и экзаменах. Вокальные, хореографические номера, художественное слово и даже «народный битбокс» показали первокурсникам, что любые творческие задумки обязательно будут поддержаны большой крепкой семьей профкома студентов.

А Виталий Петрович Гарькин отметил, что по мере возможности тыл такого рода деятельности будет прикрыт руководством университета.

Кстати, о руководителях. Представление, за которым с неподдельным интересом наблюдали зрители, было результатом дебюта в организационной деятельности студентки 5-го курса социологического факультета Евгении Хожайловой, вот что рассказывает Женя: «На мой взгляд, общевуз удался, потому что все проблемы мы успели устранить на репетициях. Для себя же я делаю единственное замечание: качество видеоконферанса можно было сделать лучше, если бы начала готовить его раньше. Ведь это достаточно сложно, потому что многие выпускники, участвующие в конферансе, живут в разных городах. Но все проблемы решаемы, если заранее о них подумать.

В плане же подборки номеров, я считаю, каждый из них был на своем месте. Хотя многие отмечали некоторые номера как лишние. Но всем не угодишь.

Главное, что в этом общевузе участвовало много первокурсников. С ними занимались наши бывалые "творчи", и теперь ребята знают, как готовить концерт уже не на школьном уровне.

Первокурсники этого года вообще радуют и удивляют. Они активны, инициативны, талантливы. У них есть свое интересное видение и творческий подход ко всему».

Конечно же, Евгения не обошлась без поддержки близких по духу студентов. Ей помогали Елена Молостова, Анастасия Алферова, Дарья Королькова, Яна Тригубенко, Алексей Утенышев, Нина Свистухина, Владимир Терехов и Елизавета Плеханова. Ребята и на последних курсах не забывают об общественной творческой жизни университета. Вот что Елизавета Плеханова (5-й курс социологического факультета) говорит о прошедшем мероприятии: «Я получила чудесные впечатления! Концерт, на мой взгляд, был замечательным: всё было слажено, задорно и энергично. Видео выпускников показали, чего можно добиться, если ты студент СамГУ и к тому же занимаешься творчеством. Очень грустно, что это мое последнее посвящение! Я совсем не хочу уходить из университета! Когда выпущусь, обязательно буду ходить на концерты родного факультета, госа.

Я считаю, что все номера были гармоничными, хорошо оформленными, программа была очень грамотно составлена. В нее входили разные жанры: и танцы, и песни, и КВН, и художественное слово, и видео. Отличным началом был рок-танец, в котором 35 человек зажгли зал своим драйвом. Суперпозитивная и милая финальная песня "Мое поколение"! И все остальные номера понравились ничуть не меньше. В общем, всё прошло на очень высоком уровне благодаря Евгении Хожайловой и слаженной работе ее помощников, а также всех участников концерта! Я люблю Сам-ГУ! Это самый лучший вуз!»

Можно подумать, что мнения создателей концерта и студентов, которые участвовали в нем, субъективны. Так что же говорят об общевузе зрители?

Владимир Бурыкин, 1-й курс социологического факультета:

«Вот нас и посвятили в студенты. Все ждали этого дня, готовились. Концерт же превзошел все ожидания! Я с трудом нашел себе место, ведь зал был переполнен. Все выступления мне очень понравились.



Горжусь своим курсом! Очень много эмоций! Не забуду этот день!»

Максим Сидоров, 1-й курс механико-математического факультета:

«Концерт шикарен! В особенности произвел впечатление первый танец, отличная подборка музыки к нему. Также понравилось исполнение песни "Я не сдамся без бою". Но больше всего запомнился номер "Останусь"! Брейк-дансеры на подтанцовке большие молодцы! Мурашки по коже, когда вспоминаю!»

Лена Клышейко

Действия говорят больше слов

Со 2 по 7 ноября в Муниципальном автономном образовательнооздоровительном учреждении «Пансионат "Радуга"» города Тольятти состоялся слёт волонтёров. В мероприятии приняли участие около ста ребята из Самары, Саратова, Тольятти и села Большая Глушица. Из самарских университетов в акции участвовали СамГУ и Самарский государственный университет путей сообщения. Также лагерь посетили иностранные волонтёры: четверо поляков – парни Блажи и Мартин и девушки Аша и Зоши – и две немки из Лейпцига, Софи и Бианка. Девушки из Германии живут в Самаре уже год и неплохо владеют русским языком, так как изучали его с шестого класса школы. Софи недавно окончила школу, а Бианка учится в университете на учителя начальных классов. Софи работает репетитором в семье – четыре раза в неделю занимается немецким с маленьким мальчиком, а в свободное время танцует и поёт. В Самаре девушки занимаются волонтёрской деятельностью от всемирной организации волонтёров «Мир». А также собираются проходить курсы русского языка в Самарском государственном университете.

МАООУ «Пансионат "Радуга"» находится в Зелёной зоне Тольятти. Волонтёров разделили на четыре отряда, с каждым побеседовала Людмила Владимировна, которая является инвалидом-колясочником и работает в ТГООИ «Центр независимой жизни инвалидов». Людмила Владимировна рассказала нам о насущных проблемах инвалидов, о том, что им необходимо не только лечение, но и интеграция в общество, образование, новые специальности, искоренение внутренних барьеров. Как помочь инвалидам с точки зрения социального подхода? Как правильно складывать коляску? Как поднимать инвалида по ступеням? Как правильно общаться с ним? И самое главное - больше всего помощи нужно детям-инвалидам, чтобы они не замыкались в себе и не боялись общества. Людмила Владимировна сказала очень хорошие слова, которые лично меня заставили задуматься: «Действия говорят больше слов».

В конце каждого дня отряды собирались в игровой комнате, и ребята в полной тишине и темноте рассказывали об эмоциях, впечатлениях или неудачах, которые произошли с ними за день.

С волонтёрами проводили всевозможные тренинги. К нам приезжала Светлана Васильевна Васенина из «Центра социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов» Тольятти. Она рассказала, как жить в мире с собой и с другими. Нас посетила также Т. Н. Акимова из регионального благотворительного фонда «Самарская губерния». Мы задавались вопросами: кто такие пенсионеры? может ли пожилой человек быть волонтёром?

За эти несколько дней мы помогли с ремонтом общественной организации «БлагоДарю», занимались сестринской помощью и перебирали вещи, которые приносят люди для малоимущих граждан. Но самое, по моему мнению, важное событие, которое произошло с нами в лагере. – это добровольческий форум «Радуга добрых дел», который состоялся 6 ноября и включал шесть секций:

- 1. Добровольчество пожилых.
- 2. Личная книжка волонтёров. Для чего она нужна?
- 3. Волонтёры для спорта.
- 4. Проблема формирования информационного пространства для развития добровольчества.
- 5. Что сегодня могут сделать добровольцы, кроме благоустройства и помощи по дому?
 - 6. Юридические основы добровольческой деятельности.

Я побывала на последней секции, которую вели Рящикова Мария из АНО «Самарский центр развития добровольчества» и Арсенихин Анатолий из АНО «Открытая альтернатива». Мы говорили о том, какие юридические основы волонтёрской деятельности действуют сегодня, для того чтобы внести поправки в резолюцию, которая была нашей целью в этот день. Среди обсуждаемых вопросов были: проблема страхования волонтёров; личная книжка волонтёра: стоит ли переносить из неё записи в трудовую книжку; льготные условия для волонтёров, такие как проезд в общественном транспорте.

На форуме побывал Лихачёв Владислав Владимирович, руководитель департамента по делам молодёжи Самарской области. Пользуясь случаем, я задала ему несколько вопросов:

- Владислав Владимирович, расскажите, пожалуйста, о своей деятельности.
- Департамент по делам молодёжи Самарской области появился по решению правительства и губернатора Самарской области в июне 2012 года. Департамент является продолжателем главных традиций молодёжи, которой у нас в регионе очень много.
 - Какова цель форума «Радуга добрых дел»?
- Форум посвящён добровольчеству в самых разных его проявлениях. Он был заявлен молодёжной организацией и поддержан коллегами из Министерства социально-демографической и семейной политики



Самарской области. Участники форума не только обсуждали насущные проблемы, делились опытом, но и выезжали в центры социального обслуживания. Целью было подготовить помощников для тех ребят, которые будут вести профессиональную волонтёрскую деятельность. Этот форум организован силами разных людей и организаций.

Какими ещё проектами, кроме форума, вы занимаетесь? - Департамент проводит огромное количество мероприятий: работа с трудными подростками, студенческие трудовые отряды, строительные, дворовые отряды, коллективные творческие мероприятия, работа по месту жительства в микрорайонах, дома молодёжи в Самаре и Тольятти; ресурсные центры, куда молодёжь может прийти со своей идеей и попросить поддержки; проект «Трезвое решение». Каждая идея молодых людей может получить развитие.

При подведении итогов мероприятия была подписана резолюция ооластного молодежного дооровольческого форума «Радуга доорых дел».

В последний день мы выезжали домой к престарелым гражданам и помогали им по хозяйству. Несмотря на то что работать нужно было по четыре часа в день, да ещё и слушать лекции, все участники слёта остались довольны. Надеюсь, это мероприятие не станет последним. И я с радостью приму в нём участие в будущем. Мы приобрели новых друзей не только из Самары и Тольятти, но и из-за границы. Мы получили огромный опыт в помощи престарелым людям, узнали, как правильно себя вести с людьми с инвалидностью. Нас многому научили, и самое главное, теперь я могу передать этот бесценный опыт другим. Ведь это так здорово – помогать людям.

Юлия Дяченко



Учредитель — САМАРСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ

Редактор: Н. М. Окоркова

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.gosuniver.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 О419 от 20 июля 1993 г. Периодичность издания: 1 раз в месяц Подписано в печать по графику: 4.12.12 в 13.00 Фактическое время выхода: 5.12.12 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