

АЛЬЯНС ЧЕТЫРЕХ

В Автономном университете г. Барселоны (Испания) прошла встреча руководителей четырех испанских вузов («альянс четырех») с представителями российских университетов и научных организаций.

Четыре вуза (Автономный университет Барселоны, Автономный университет Мадрида, Мадридский университет Карлоса III и Государственный университет Помпео Фабра) недавно объединились в альянс, в том числе для того, чтобы активно развивать международную деятельность и взаимовыгодное сотрудничество с университетами разных регионов мира. Вузы, входящие в «альянс четырех», отдадут приоритет в международном сотрудничестве российским университетам и научным центрам, видя в этом новые перспективы и возможности. Так, в состоявшейся встрече в Барселоне с российской стороны приняли участие представители МГУ им. М.В. Ломоносова, Новосибирского академгородка, Санкт-Петербургского государственного университета и Ивановского государственного химико-технологического университета. Рассматривались направления сотрудничества в области информационных технологий (СПбГУ, Новосибирск), математики (МГУ, институт им. Келдыша) и химии (ИГХТУ). Участники встречи подписали Договор о намерениях.

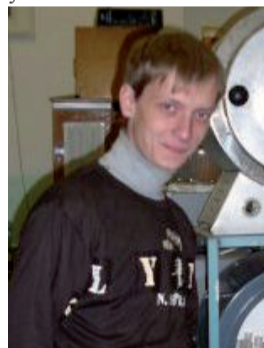
На встрече рассматривались также возможности включенного обучения студентов (как российских – в университетах Испании, так и испанских – в вузах России). Сложности заключаются в том, что несмотря на подписание Россией Болонского соглашения, профили обучения и рабочие программы в российских и испанских вузах во многом не совпадают, и Министерство образования Испании пока не готово признавать российские дипломы. Необходимо государственное решение многих совместных проблем.

Кроме Барселоны ректор ИГХТУ О.И. Койфман побывал в Мадридском автономном университете, где встретился с ректором МАУ профессором Хосе Мартинес и заместителем декана по международной деятельности факультета естественных наук, проф. Марией Мартин Кабрехас. Был подписан перспективный план дальнейшего сотрудничества между ИГХТУ и Мадридским автономным университетом (Департамент химии, лаборатория профессора Томаса Торреса).

ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО НЕВОЗМОЖНО ОТКАЗАТЬСЯ

Заведующий кафедрой ТПП и БТ проф. С.В. Макаров получил приглашение войти с 1 января будущего года в состав редколлегии одного из самых известных международных журналов по неорганической, координационной и биоорганической химии – **Journal of Coordination Chemistry**.

Этот журнал выпускается крупнейшим издательством – Taylor & Francis Group. В состав редколлегии журнала входят такие известные ученые, как лауреат Нобелевской премии Ж.-М. Лен (Франция), профессора Д. Мейерштейн (Израиль), Д. Даренбург (США) и другие. Заметим, что в настоящее время в редколлегии J.Coord.Chem. нет ни одного российского ученого.



УЧИТЬСЯ – В ГЕРМАНИЮ. КАК ЛОМОНОСОВ.

Аспирант кафедры ТПП и БТ **Илья Александрович Деревеньков** получил грант DAAD «Михаил Ломоносов» для работы в Германии в 2013-2014 гг. В университете г. Эрланген, с учеными которого ивановские химики проводят совместные исследования уже более 10 лет, Илья будет изучать редокс-превращения витамина B₁₂ и его аналогов.



МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ – ПОДДЕРЖКА ПРЕЗИДЕНТА

Старший научный сотрудник кафедры «Технология керамики и наноматериалов» **Дмитрий Николаевич Сергеев** – в числе победителей конкурса молодых ученых на право получения стипендий Президента Российской Федерации на 2012-2014 гг.

ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ – ПРИОРИТЕТНЫЕ СТИПЕНДИИ

Приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2012 № 873 и № 874 назначены стипендии Президента Российской Федерации на 2012/13 уч.год студентам и аспирантам, обучающимся по направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. В числе стипендиатов – аспиранты кафедры ТНВ ИГХТУ: **Жидкова Анна** (стипендия Президента РФ) и **Железнова Алена** (стипендия Правительства РФ), студенты **Кованов Андрей** (5/35), **Козлов Дмитрий** (1/133), **Коновалова Виктория** (2/121), **Левенцов Алексей** (2/14), **Смирнова Дарья** (1/120) – стипендиаты Президента РФ; **Алексеев Евгений** (2/133), **Ашмарин Анастасия** (5/29), **Бакланов Андрей** (2/121), **Галиев Руслан** (3/21), **Годлевская Наталья** (5/25), **Груздева Ольга** (4/20), **Зайцева Анна** (2/121), **Иванов Евгений** (4/20), **Коптнев Андрей** (3/21), **Лукина Дарья** (5/29), **Машкин Дмитрий** (2/127), **Морыганова Юлия** (5/29), **Назарова Анна** (5/29), **Платонов Артем** (2/127), **Потемкин Александр** (2/133), **Рыжова Ольга** (2/121), **Самарский Александр** (1/133), **Титова Анастасия** (5/29), **Тищенко Александра** (1/125), **Тюрин Дмитрий** (1/128), **Цыбина (Яцук) Варвара** (2/121), **Шпагилев Никита** (1/128) – стипендиаты Правительства РФ.

Теперь кошельки наших стипендиатов существенно пополнятся: стипендия Президента РФ – 14000 рублей для аспирантов и 7000 рублей для студентов, стипендия Правительства РФ – 10000 рублей для аспирантов и 5000 рублей для студентов. Но всё же главное, конечно, престиж!

Рубрику ведет Т. Устинова

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет» объявляет конкурсный отбор на замещение должностей научно-педагогических работников:

по отделу энергетике и в структуры молекул в газовой сфере ПНИИ. Термодинамика химических реакций старшего научного сотрудника (1 ставка), канд. химических наук.

Срок избрания по конкурсу – до 5 лет.

Срок подачи документов – 1 месяц со дня опубликования. Справки по телефону: (гор.) 93-93-32, 32-54-33, (внутр.) 3-31, 2-87



ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Надежды оправдали

8 ноября в ЦКиО «ИВТЕКС» прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса «Большие надежды», организованного Комитетом по делам молодежи Администрации города Иванова. Этот конкурс уже стал традиционным (он проводился в 8-й раз) и на деле доказал, что в нашем городе живут и работают действительно талантливые, увлеченные молодые люди, которые оправдывают возлагаемые на них надежды. Это молодые руководители, ученые, политики, артисты, целиком отдающие себя любимому делу.

- Конкурс проводился по номинациям:
- лидер молодежного творческого коллектива;
 - за успехи в интеллектуальной и научной деятельности;
 - за успехи в организации общественной жизни студентов высших учебных заведений (вузов) и средних специальных учебных заведений (ссузов);
 - за успехи в трудовой деятельности;
 - лидер молодежного общественного объединения и специальной номинации «Большой дебют».

Особо приятно, что среди номинантов и победителей конкурса – студенты, аспиранты и выпускники нашего университета!

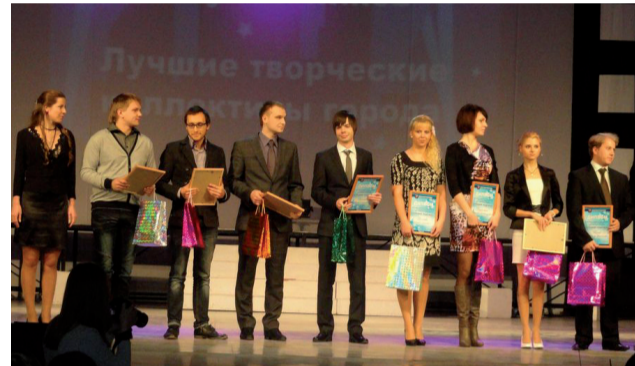
Победителем в номинации «За успехи в интеллектуальной и научной деятельности» стал аспирант кафедры неорганической химии ИГХТУ **Юрий Марфин**. Его «послужной список» может составить гордость любому конкурсу: стипендиат Президента РФ, автор 9 опубликованных статей, 6 статей направлено в печать в академические журналы, автор 38 тезисов докладов на конференциях различного уровня, включая международные; руководитель ряда студенческих и школьных научно-исследовательских работ, активный член Совета молодых ученых ИГХТУ, занимает должность ученого секретаря Совета; исполнитель ряда программ и грантов Российского фонда фундаментальных исследований и федеральных целевых программ; руководитель гранта в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России 2009-2013»; один из организаторов «Летней школы юных химиков», конкурса «Юный химик» и «Фестиваля науки» в Иванове. Все эти заслуги и дали возможность конкурсной комиссии назвать нашего аспиранта лучшим из лучших!

В этой же номинации еще один представитель ИГХТУ – магистрант 1 года обучения **Александр Козлов**, отмечен Дипломом участника конкурса.

Победителем в номинации «Лидер молодежного общественного объединения» был признан аспирант кафедры экономики и финансов ИГХТУ, руководитель городского отделения «Молодая Гвардия Единой России», председатель консультативного общественного совета «Молодежная Администрация города Иванова» 1 созыва **Игорь Баранов**. Два года назад Игорь стал лауреатом премии Губернатора

Ивановской области для одаренной молодежи в номинации «Интеллектуальная и научная деятельность», теперь – новый успех!

В числе номинантов-«лидеров» также аспирант ИГХТУ **Илья Березин** – заместитель председателя профкома студентов и аспирантов ИГХТУ, директор спортивно-оздоровительного лагеря ИГХТУ «Никульское», неоднократный призер регионального этапа Всероссийского конкурса «Студенческий лидер» и студентка группы 3/6 **Юлия Белозерова** – председатель Ивановской городской организации ИОООО «Российский Союз Молодежи», руководитель проекта «ЭкоОбъектив», организатор работы вожатых в рамках образовательной программы «Волна» на профильной лидерско-волонтерской смене Департамента внутренней политики Ивановской области, специалист по работе с молодежью МКУ «Молодежный центр». Они получили Дипломы и подарки от Администрации города.



В остальных номинациях наши представители в число победителей не попали, но вошли в число номинантов и также отмечены Дипломами и подарками. Это студент группы 4/35 **Михаил Малашенко** (номинация «За успехи в творческой деятельности»), **Дмитрий Чикунов** – выпускник ИГХТУ (номинация «За успехи в трудовой деятельности»), аспиранты **Александр Погонин** и **Илья Березин** (номинация «За успехи в организации общественной жизни студентов вузов и ссузов»).

Как отметил глава Администрации города Иванова А.С. Кузьмичев, «ваше участие в конкурсе – уже победа. Вы доказали, что неравнодушны к судьбе нашего города, что вы активные, инициативные, целеустремленные люди. Вы – наши большие надежды!».

T.U.

Какие они, любимые?..

Продолжаем рассказывать о победителях конкурса «Любимый преподаватель -2012».

Степычева Наталья Вадимовна – маг, знающий толк в современных биотехнологиях, и волшебник, умеющий любому привить любовь к учебе.

Кто не хотел бы разгадать загадку пузырьков шампанского? Кто не мечтал бы постичь секрет сладости шоколада? Какая женщина не засыпала с мыслями о вечной молодости?

Степычева Наталья Вадимовна как никто другой близка к разгадке этих волнующих тайн, и день за днем, вместе со своими студентами она подступает к этому все ближе и ближе. Наталья Вадимовна – доцент, заместитель заведующего кафедрой ТПП и БТ, заместитель декана факультета органической химии и технологии.

Используя на занятиях современную образовательную интернет-технологию «Веб-квест», Наталья Вадимовна наполняет их особым содержанием. Игровая форма привлекает незаслуженно, вызывает неподдельный интерес со стороны студентов, познавательные сообщения из уст сверстников легко воспринимаются. Продукт, о котором предстоит делать доклад, выбирается по жребию в начале семестра, оценивать его будут сами студенты – в этой игре всё по-честному.

Для более старших курсов Наталья Вадимовна использует метод «кейс-технологии» или метод анализа конкретных производственных ситуаций. Подход, который здесь применяется – не учеба, а решение проблем настоящей реальности. Это позволяет студентам по-иному думать и действовать, развить творческий потенциал. Такие занятия раскрепощают студентов, раскрывают особенности их характеров, что в дальнейшем позволяет рекомендовать их предприятиям-партнерам в соответствии с требованиями работодателей. А чтобы дискуссии не были голословными, Наталья Вадимовна зачастую приглашает на занятия выпускников, которые делятся своим опытом, чтобы момент адаптации выпускников во взрослой жизни не стал суровым испытанием.

Не забывает она и про воспитательные мероприятия: «Не допускаю опозданий на занятия, хочу таким образом дисциплинировать студентов – будущие руководители должны быть пунктуальными, а в том, что наши выпускники станут руководителями, я не сомневаюсь», – считает любимый преподаватель.

Вот как охарактеризовала Наталью Вадимовну выпускница кафедры **Александра Фудько**: «Уверена, никто не поспорит с тем, что Наталья Вадимовна строгая, но справедливая. Особенно в ней привлекает то, что свои предметы она знает досконально, включая все новинки и тенденции в производстве».

Прикоснуться к миру красоты на выставке, почувствовать себя частью этого мира, опробовать новинки в таких областях как косметология, дизайн ногтей, уход за волосами – и такое возможно, если ты учишься на кафедре технологии пищевых продуктов и биотехнологии, ведь каждый год Наталья Вадимовна ездит на выставки со своими студентами. После участия в подобных мероприятиях интерес к учебе подогревается еще сильнее.

Для дипломных работ (будь то научная работа или технологический проект) Наталья Вадимовна рекомендует студентам темы интересные, сложные, получившие развитие в последние годы, но оставляя право выбора за студентом. Зачастую диплом бакалавра перерастает в диплом инженера, что позволяет всесторонне рассмотреть изучаемую проблему.

«Никто из студентов на контрольных даже не пытался списать, Наталья Вадимовна доказала, что учиться нужно для себя. Ее лекции легко усваиваются, потому что сначала она объясняет материал, подкрепляя примерами из жизни, и только потом мы все это записываем», – рассказала студентка из группы 4/28 **Ульяна Леденева**.

В каждом человеке живет маленький гений, а, возможно, и большой уникальный талант! Помочь найти этот талант и реализовать его в нужном направлении помогают, к примеру, такие ежегодные конкурсы кулинарных изделий, как «Контрольная закупка», «Дольче вита», «Пир на весь Хим», главными участниками которых становятся студенты кафедры ТПП и БТ и их любимый преподаватель – Наталья Вадимовна Степычева. Это еще один, пусть небольшой, «штрих к ее портрету».

А. Борисова, спецкорр. «Химика»

Декада российской истории. Интересно всем.

В рамках декады истории, проходившей в нашем университете и посвященной Году истории, часть мероприятий кафедры русского языка была проведена с иностранными студентами.

Учащими подготовительного отделения и студентам младших курсов были предложены тематические странички «История и культура России: факты и лица», где они узнавали о таких исторических личностях, как Дмитрий Донской, Александр Невский, Петр Первый и событиях, связанных с их государственной деятельностью. Этот ряд был продолжен именами великих российских ученых и деятелей культуры, внесших свой большой вклад в развитие России.

Иностранные студенты старших курсов знакомились с важнейшими историческими событиями первой четверти XIX века: Отечественной войной 1812 года и движением декабристов – в работе использовались как учебные тексты, так и слайды. На этом историческом фоне студенты анализировали свободные стихи А.С. Пушкина «К Чаадаеву», «Во глубине сибирских руд...», учились их выразительно читать вслух, передавая настроение лирического героя, его веру в лучшее будущее России. В качестве культурного контекста эпохи выступили романтические портреты А.С. Пушкина, созданные О.А. Кипренским и В.А. Тропининым, – студенты готовили их описания, сравнивали между собой, а также роман, как популярный в тот период жанр, на стихи поэта «Я помню чудное мгновенье...», прокомментированный студентами.

Все произведения искусства рассматривались с точки зрения особенностей исторической и культурной жизни России своего времени.

Соб. инф.

ИЦ ИГХТУ: новые информационные возможности

Информационные технологии прочно вошли в нашу жизнь. Развитие технической базы вуза дает возможность информационному центру предоставлять своим читателям новые услуги в процессе поиска научной информации. С каждым годом ИЦ ИГХТУ наращивает свои информационные возможности.

Теперь все, кто имеет мобильный телефон, ноутбук или другой модный гаджет, могут, придя в читальный зал, не только взять книгу или журнал, но и бесплатно подключиться к интернету в зоне действия Wi-Fi. Это стало возможным благодаря поддержке ректора нашего вуза О.И. Койфмана, который всегда оказывает содействие внедрению технических и информационных инноваций в ИЦ.

Работать в зоне Wi-Fi в ИЦ можно бесплатно, выбрав сеть library. Необходимо только оформить читательский билет.

Для поиска информации ИЦ предоставляет широкие возможности. В течение всего года открыт доступ к электронной библиотечной системе издательства «Лань». Это ресурс, включающий в себя электронные версии книг и периодики ведущих издательств учебной литературы по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Наш университет подписан на коллекции: «Инженерные науки», «Информатика», «Химия» и «Технологии пищевых производств».

Журналы Американского химического общества и Королевского химического общества всегда популярны среди аспирантов и молодых ученых. В настоящее время доступны более 80 названий журналов на английском языке. Перечень названий журналов можно найти на сайте ИЦ.

Еще один информационный ресурс может быть полезен для исследователей, ученых, преподавателей и студентов – Springer-Link. Это один из ведущих провайдеров информационных услуг, журналов и книг по науке, технике и медицине. SpringerLink объединяет в себе электронные и печатные издания Springer-Verlag, крупнейшего издательства, работающего на рынке научной литературы свыше 150 лет. Базы данных SpringerLink включают инструменты и технологии, основанные на мировом опыте разработки информационно-поисковых систем. На сайте ИЦ вы найдете список информационных ресурсов по видам изданий.

Давно зарекомендовала себя как надежная информационная система научная электронная библиотека e-Library. Это крупнейший российский информационный портал в области науки и техники, медицины, образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн. научных статей и публикаций. На платформе e-Library доступны пользователям электронные

Читальные залы работают с 9 до 19 часов,
в субботу с 9 до 16 часов без перерыва на обед.
Заходите и на наш сайт <http://www.isuct.ru/book/>.

УЧЕБА

Скажите, Вам когда-нибудь хотелось узнать, что случится с Вами в будущем? Не сомневаюсь, что да! Так и я – обычный первокурсник, тоже хотел узнать, что приготовила мне судьба. И недавно мне удалось, в некотором смысле, приоткрыть для себя завесу тайны будущего.

К нам на занятие по компьютерной графике пришел выпускник нашей кафедры информационных технологий – Сергей Комиссаров. Сначала он мне показался студентом, надеющимся передать успешно сваленный экзамен – было в нем что-то студенческое, не запятнанное высокомерием и житейскими заботами. И совершенно внезапно выясняется, что он – уже состоявшийся человек. Лишь потом, когда он начал рассказывать нам историю своего становления, стало понятно – просто ему нравится его работа. Но я забегал вперед. Позвольте мне начать с самого начала.

Еще со школьной скамьи он подрабатывал в трудовом отряде и помогал делать наш город чище и красивее. Его первой наградой был диплом

Приоткрыть для себя завесу тайны будущего

за победу в конкурсе, где Сергей представил на суд жюри дерево, сделанное из пластиковых бутылок. В то же время он начал увлекаться компьютерной графикой. Сначала это были грубые рисунки новичка – пробы пера, если можно так сказать. В конце 11-го класса он создаёт дизайн сайта для своей родной школы, который занимает первое место в областном конкурсе школьных сайтов. Также выпускает свой диск с работами, советами, уроками и полезными программами.

Только вот, казалось бы, зачем он поступил не на дизайнера, а на IT-шника? Ответ прост – хотелось получить специальность, наиболее близкую к его хобби. Но только вот программистом себя он вообще не видел. Да и физика была для него «тёмным лесом».

Даже в университете он не забывает про своё хобби. Именно благодаря ему, Сергей с 1-го курса начинает работать во множестве арт-студий. Как

версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе 236 по химии. В e-Library можно выйти, зарегистрировавшись в локальной сети университета или с сайта РФФИ (для обладателей грантов).

Обращаем внимание, что в свободном доступе на e-Library находится Обзорный журнал по химии, который издается с 2011 года одновременно на русском и английском языках. Журнал охватывает все аспекты современных исследований в области химии и смежных наук.

С сайта ИЦ ИГХТУ доступны также архивы Oxford Journals и Cambridge Journals. Без регистрации можно ознакомиться с текстами статей более чем 70 физических журналов (Institute of Physics).

В информационном центре можно осуществлять поиск нужной книги по электронному каталогу, воспользоваться базами данных «Труды преподавателей ИГХТУ», «Высшая школа», «Экология», «Персоналии» и др.

На сайте ИЦ размещен также сводный каталог экономической и научно-технической литературы вузовских библиотек Ярославской, Вологодской, Костромской, Ивановской и Владимирской областей. Это инновационный проект Международной академии бизнеса и новых технологий в сотрудничестве с Государственной публичной научно-технической библиотекой России и региональными библиотеками.

Приглашаем всех в информационный центр!

И. Горшенина,
зав. отделом
информационного центра

он сказал, «видимо увидели во мне какой-то талант». Таким образом, хобби начинает перерастать в полноценную работу. Также он принимает участие во множестве различных конкурсов, причём весьма успешно: всероссийский конкурс flash-роликов; губернаторский (а потом и президентский) конкурс

Наша студентка в передаче «Самый умный»

Студентка 2 курса ИГХТУ Елизавета Покровская приняла участие в интеллектуальной игре «Самый умный» на телеканале СТС. Передача выйдет в эфир 2 декабря – смотрите!

Студентку из группы 2/29 факультета органической химии и технологии Лизу Покровскую знают многие: всего за год обучения в ИГХТУ она успела «засветиться» во многих проектах студенческого правительства, именно Лиза была особенно активной на встрече ректора с первокурсниками-отличниками по итогам первой сессии, задав ему несколько каверзных и неожиданных вопросов; в День химика участвовала в конкурсе кулинарных изделий, приготовленных студентами кафедры технологии пищевых продуктов и биотехнологии, – «Пир на весь Хим»; в мае в составе команды факультета участвовала (и весьма успешно) в интеллектуальной игре «Листья времени страницы», организованной кафедрой истории и культурологии. А еще до поступления в ИГХТУ Лизу Покровскую уже узнали на кафедре неорганической химии как участницу Летней школы и конкурса юных химиков.

Так энергия и неуемная активность этой девушки привели её... на один из центральных телеканалов, в передачу Тины Канделаки «Самый умный». 10 ноября в телецентре на Соколе, где размещается телекомпания СТС, прошли съемки очередной игры, участницей которой стала наша студентка.

Вот что она сама рассказала об этом в редакции «Химика».

– Я очень давно, еще со школы, смотрю передачу «Самый умный». По-моему, это одна из самых по-настоящему захватывающих

и демократичных игр, где свои интеллектуальные способности может проявить любой участник, причем сообразать надо не только правильно, но и очень быстро, ведь в скорости с Тиной Канделаки не может соперничать никто!

Я всегда мечтала поучаствовать в этой игре, но как-то не хватало смелости. А в этом году на одной из весенних передач (кажется, в марте) мама увидела бегущую строку с приглашением к участию и предложила – давай попробуем! Попробовала, заполнила анкету на сайте программы и, как обычно, забыла об этом. И вдруг, в конце мая, мне позвонили на мобильный телефон из Москвы и предложили ответить на несколько вопросов. Причем звонок был, когда шла лекция! Я, конечно, вышла из аудитории и стала отвечать на телефонные вопросы. Отвечала минут 40, уже и лекция-то закончилась! Вопросы были из самых разных тем – история, музыка, литература, география... Мне сказали, что отвечала я очень хорошо, ждите вызова на игру...

Сначала ждала, ждала, потом и ждать перестала, вдруг сентябре снова позвонили, сказали, что я прошла на отборочную игру «Золотой лиги» и надо приехать на съемки. Поехали с мамой – как же без группы поддержки! Нас поселили в гостинице, где жили все участники (а это были не только ребята из России, но и Украины, Белоруссии, Казахстана). В день съемки, 10 октября, привезли на студию, сначала гримирова-



ли, потом провели небольшую репетицию игры и – началось!

Вопросы первого тура были достаточно сложными (например: кто из музыкантов был автографщиком?), на самые разнообразные темы. В первом туре я поделила первое место с Станиславом Шипачевым, студентом Высшей школы экономики, который уже участвовал в 20 играх и в 11 стал победителем! Во втором туре, где нужно было отвечать «на скорость», я играла за третьим пультом, что означало, что я вошла в тройку сильнейших, правильно ответила на 8 вопросов по теме «история» и на 11 – по теме «кино». Но для выхода в финал мне не хватило всего двух баллов... Правда все – и координаторы, и участники – сказали, что дебют был отличным!

P.S. от редакции. К сожалению, так не посчитали преподаватели, которые «не простили» Лизе трех дней отсутствия на занятиях. Обидно... Вот она, ложка дегтя в бочке меда. Бедная Лиза...

дло ему преодолеть путь от простого студента, увлечённого любимым занятием, до преуспевающего, известного дизайнера.

Мне кажется, что подобные встречи должны проводиться как можно чаще. Столь непринуждённое общение всегда располагает к доверию, открытости. Сергей смог ответить на все интересующие нас вопросы. Тот прилив сил, который я испытал, пообщавшись с ним, невозможно описать словами. Его выступление смогло зацепить те струнки в душах, которые заставили нас задуматься о том, к чему приведёт дорога, которую мы выбрали.

Быть может, кто-то скажет: «Но ведь ты ничего не узнал! Ты – не он!» Да, это так. Я не Сергей, да и хрустального шара, что пророчит нам будущее, у него с собой не оказалось. Но он смог заставить меня пересмотреть свои взгляды на жизнь. Надеюсь, что и вы, уважаемые читатели, встретите того человека, который заставит вас посмотреть на жизнь под новым углом.

Е. Кузьмин, студ. гр. 1/42

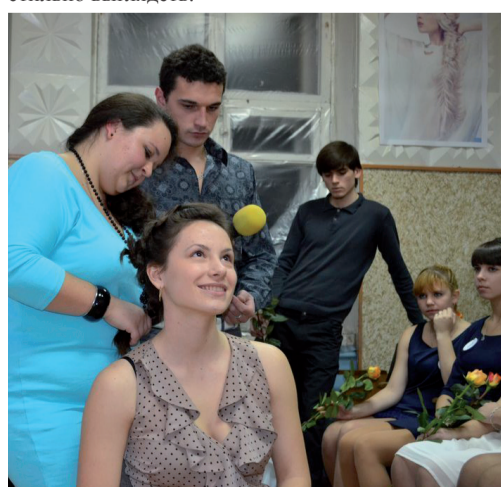


ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Праздник красоты

Необычный праздник – праздник красоты – устроили студенты 3-го общежития.

Скучно ведь – просто сидеть вечерами в общежитии и только учить, учить, учить... Можно хотя бы иногда устроить себе праздник! Можно, – сказали некоторые, инициативные и креативные. И придумали конкурс «Коса – девичья краса». Такими инициативными и креативными оказались студентка группы 4/31 Татьяна Смирнова и ее команда единомышленников, которые не побоялись выступить в роли парикмахеров-стилистов и моделей. Сама Татьяна не так давно закончила специальные курсы и успешно пробует себя в новом статусе, а вот девушек пришлось немного поучить, как красиво и правильно плести разнообразные косы, укладывать причёску, стильно выглядеть.



Труды не пропали даром: шесть мастеров и десять моделей постарались так, что зрители были просто в восторге! (А зрителей благодаря рекламе и личным контактам собралось множество). Модели, как и произведения мастеров, были прекрасны! Буквально каждую девушку, выходящую на импровизированный подиум, встречали овациями. И каждой доставались цветы и подарки от студсовета.

Но конкурс есть конкурс, и все зрители приняли участие в голосовании за наиболее понравившуюся причёску. Лучшей признана работа Елены Ивашовой (гр. 5/25) (модель – Ирина Пшеборская, гр. 5/25). Победительница получила подарочный купон в салон «Рив Гош» и аплодисменты зрителей!

Но просто показом различных причёсок дело не ограничилось – участницы здесь же провели мастер-класс, показав, как за считанные минуты можно сделать красивую причёску, быть аккуратной, современной, стильной и модной. Мастер-класс провели Елена Ивашова (гр. 5/25), Заира Асхабова (гр. 2/16), Татьяна Смирнова (гр. 4/31) со своими моделями. Всё оказалось совсем не трудно, а интересно и увлекательно! Оказывается, и в однообразной повседневной жизни общежития есть место празднику!

Соб. инф.

Подводим итоги исторической викторины, вопросы которой были опубликованы в предыдущем номере.

Победитель викторины – Дмитрий Роценко (1/30) дал правильные и развернутые ответы на все вопросы. И, главное, сделал это быстрее многих! Его ждет замечательный приз – книга, посвящённая истории России.

Ответив правильно на четыре вопроса из пяти, близки к победе оказались: Шурина Татьяна (2/29), Бараников Михаил (5/125), Солодухин Павел (5/50), Попов Даниил (1/1), Шахов Алексей (1/2), Худяков Семён (1/2), Новожилов Дмитрий (1/2), Куимов Артем (1/2). Спасибо всем, кто принял участие в викторине!

Для тех, кто хочет проверить себя, приводим правильные ответы.

1. Наполеон.
2. Александр I. По его указу 19 октября 1811 г. был основан Императорский Царско-сельский лицей для разностороннего обучения и воспитания дворянских детей. В нём прошла юность А.С. Пушкина. 31 марта 1814 г. Александр во главе армии союзников торжественно вступил в Париж, положив конец Наполеоновским войнам.
3. Потсдамская конференция (17 июля – 2 августа 1945 г.) – третья и последняя встреча «большой тройки». На предыдущих двух встречах (в Тегеране и Ялте) США представлял президент Франклин Рузвельт. В Потсдаме – уже новый президент: Гарри Трумэн. Он и изображен на фотографии (в центре).
4. На карикатуре изображено противостояние СССР (Н. Хрущев) и США (Дж. Кеннеди) во время т.н. «Карибского» или «Ракетного кризиса» 1962 года, когда мир был поставлен на грань новой мировой войны с применением ядерного оружия.
5. Фильм С. Эйзенштейна стал жертвой резко изменившегося внешнеполитического курса СССР. В 1933 году, когда к власти в Германии пришли национал-социалисты во главе с Гитлером, не скрывавшим агрессивные намерения в отношении нашей страны, Германия стала главным врагом СССР. Однако в августе 1939 года Сталин, пытаясь «переиграть» Гитлера, а также Францию и Англию в европейской «шахматной игре», пошёл на сближение с Германией. 23 августа был подписан Пакт о ненападении с прилагавшимся к нему «Секретным протоколом» о разделе сфер влияния в Европе. Фильм С. Эйзенштейна оказался крайне несвоевременным. Его время настало 22 июня 1941 года.