



Иркутский Государственный Технический Университет

№ 27 (1522) Понедельник, 7 декабря 2009 г. (распространяется бесплатно)

Зеркало



Какие проекты ИргТУ получают поддержку РОСНАНО?

ВРЕМЯ, ВПЕРЁД!

Генеральный директор Российской корпорации нанотехнологий (РОСНАНО) Анатолий Чубайс и губернатор Иркутской области Дмитрий Мезенцев посетили Байкальский центр нанотехнологий Иркутского государственного технического университета. Как сообщалось в пресс-релизе областного правительства, делегация РОСНАНО во главе с А. Чубайсом приезжала в Иркутск с официальным визитом по приглашению губернатора знакомиться с проектами предприятий и организаций Иркутской области в сфере наноиндустрии.

Делегации РОСНАНО представили 16 проектов – разработки в сфере производства медицинского оборудования, медикаментов, энергосберегающих нагревательных приборов и систем микроклимата, мультикремния и пластин для солнечной энергетики, антикорро-

зионных веществ и сверхпрочных материалов. Авторство восьми из 16 проектов принадлежит ученым и изобретателям ИргТУ. Губернатор и глава госкорпорации в течение почти трех часов получали подробную информацию об особенностях каждого проекта.

Анатолий Борисович оживлённо беседовал с авторами проектов, явно предпочитая получать информацию из первых уст. При необходимости, призывал к разговору своих экспертов. Не всякий ученый, свободно владеющий законами

Продолжение на стр. 2

ВРЕМЯ, ВПЕРЁД!



наномира, способен переложить свои знания на популярный язык.

Главу РОСНАНО откровенно заинтересовал проект ИрГТУ по производству энергосберегающих нагревательных приборов и систем микроклимата на основе наноструктурированных планарных нагревательных элементов. Эти приборы очень экономичны и дешёвы в производстве. Игорь Шелехов, кандидат технических наук, генеральный директор опытного завода, рассказал, что проект уже отправлен в РОСНАНО и прошёл там серьёзную проверку, по результатам которой принято решение о выделении инвестиций – 200 млн. рублей.

Также подробно А.Б.Чубайс расспрашивал представителя ООО «Силитех» Александра Непомнящих о технологии получения материалов для солнечной энергетики. Было видно, что глава РОСНАНО ориентируется в теме и хорошо знает тех, кто уже работает в этой сфере. Однако авторы проекта заметили, что и норвежцы, и канадцы не смогли довести процесс до той фазы, которой достигли иркутяне. В штате «Силитеха» 28 сотрудников, пятеро из них – доктора наук, 6 человек имеют кандидатскую степень. Сам Александр Иосифович – доктор наук, заместитель директора

института геохимии им. А.Виноградова СО РАН. «Силитех» уже имеет инвесторов и надеется на поддержку РОСНАНО, как и другие участники выставки проектов.

Учёные ИрГТУ представили высокой делегации лазер для терапии онкозаболеваний, асфальтовязующие вещества с наночастицами углерода и многое другое. Представители РОСНАНО говорили о своей заинтересованности в том, чтобы проекты нашли своё коммерче-

ское воплощение в виде продукции, которая востребована в России и в мире. Корпорация РОСНАНО хочет придать дополнительный импульс развитию нанотехнологий в регионе – так определяется цель визита в нашу область главы РОСНАНО Анатолия Чубайса. Технический университет недаром выбран в качестве площадки для выставки проектов. Здесь идёт серьёзная работа в сфере высоких технологий.

Галина МАРКИНА

P.S. На заседании правительства, которое состоялось по итогам визита в Иркутскую область делегации РОСНАНО, обсуждался вопрос о перспективах развития нанотехнологий в регионе. Как сообщают региональные СМИ, оценивая итоги визита, Анатолий Чубайс отметил, что строительство инновационной экономики в России – в большей степени региональная задача, и есть только 15-20 субъектов РФ, способных взять ее на себя. Иркутская область в том числе и может занять ведущее место среди других регионов России. К этому есть уникальные, по его оценке, предпосылки. Это большой научный и вузовский потенциал, высокий уровень промышленности и инженерной культуры региона. Важнейшим ресурсом для развития инноваций в Приангарье являются вузы, – пишет «Областная газета», цитируя выступление Анатолия Чубайса. Но при условии, что они научатся преобразовывать фундаментальные знания в работающие бизнес-идеи.

По окончании визита Анатолий Чубайс и Дмитрий Мезенцев подписали протокол о сотрудничестве.

КОНКУРС ЗАВЕРШЁН – РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Финал ежегодного университетского смотра-конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и преподавателей состоялся 18 ноября в ИргТУ

Медали, дипломы, кубки получали и седовласые профессора, и юные студенты. Награды – всего лишь отражение больших и серьёзных дел огромного вуза, его 14 факультетов, десятков кафедр, научных обществ, творческих объединений. Проекты, представленные на конкурс, разнообразны: научные труды, выросшие из курсовых и дипломных работ, традиционные и электронные учебники для студентов и школьников. Это фильмы и мультимедийные проекты архитекторов и дизайнеров, будущих лингвистов и кибернетиков, социологов и разработчиков нанотехнологий.

Победителей приветствовал проректор по научной работе Александр Афанасьев. Он отметил, что студентам очень важно пробовать свои силы в научной деятельности, самоутверждаться и искать свой путь. Новые формы финансирования науки – через федеральные программы открывают широкие возможности и перспективы для молодых людей с научным потенциалом.

«Наш девиз – единство образования, науки и производства», – сказала Светлана Дьячкова, декан химико-металлургического факультета, доктор химических наук, профессор.

Факультет в этом году отличился – получил главную награду по результатам научной деятельности – переходящий кубок.

Эта победа сложилась из первенства преподавателей в научно-исследовательской работе, и благодаря вторым местам, занятым студентами и аспирантами факультета по техническому направлению.

«Кроме того в этом году семь наших работ стали дипломантами Открытого конкурса научных работ студентов, который проводит Министерство образования и науки РФ – рассказывает Светлана Георгиевна. – Много внимания уделяется прикладному направлению, благодаря чему на факультете большой объем хозяйственных работ. А фундаментальные исследования преподавателей поддерживаются грантами и программами самого высокого уровня. Вот лишь некоторые направления: повышение глубины переработки сырьевых ресурсов области, совершенствование существующих и разработка новых технологий, охрана окружающей среды, автоматизация производственных процессов обогащения, нефтехимии. Факультет активно сотрудничает с крупнейшими промышленными предприятиями региона. Студенты нередко выполняют по их заявкам дипломные проекты, что помогает им быть востребованными и конкурентоспособными».

32 награды получили представители факультета архитектуры и дизайна. «Наш факультет уникален тем, что многие преподаватели успешно работают в практической архитектуре, – отметил заведующий кафедрой архитектуры Евгений Хохрин. – У нас много членов творческих союзов». Отмечены наградами Марк Меерович, профессор, член-корреспондент Академии архитектуры, доктор исторических наук, член Союза архитекторов и дизайнеров; заслуженный художник России Сергей Элюян за оформление книжной серии «Этим летом в Иркутске». Будущие архитекторы принимают активное участие в проектировании реставрационных работ в исторической части Иркутска. Город готовится отметить своё 350-летие, есть надежда,



что удастся сохранить хотя бы часть деревянной застройки – того, что представляет нашу самобытность.

Каждый год на факультете проходит «Зимний Университет», который собирает молодых архитекторов разных стран для совместной работы. Открылся «Осенний университет». Первое его дело вместе с французскими коллегами – реставрация амбаров возле дома-музея Трубецких. Стартовал интересный проект – «Академколлайдер». Это своеобразный архитектурный марафон для ускорения подготовки работ по реставрации исторической части Иркутска.

На смотре-конкурсе замечены и оценены усилия отдельных личностей, как например, работа Насти Тверикиной, студентки факультета права, социологии и СМИ «Социализация детей-сирот в обществе». Впрочем, у Насти тоже есть проект – для её родного посёлка Кутулик, где она организовала праздник «Кольцо дружбы». В нем участвовало около 300 детей – обычные домашние и дети-сироты. Студентка сумела вовлечь в свою затею местный Дом культуры. И даже нашла спонсоров.

Преподаватель факультета Ольга Бельская получила диплом второй степени за документальный фильм «Зелёные привычки, или как жить устойчиво», а её студенты заняли 1 место в номинации «Творчество». Будущие специалисты по пиару готовятся стать настоящими профессионалами.

Масштабная и интересная творческая жизнь идёт в стенах крупнейшего иркутского вуза – ИргТУ. Это показал ежегодный университетский смотр-конкурс научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и преподавателей.

ВЫБОРЫ КАК ЗЕРКАЛО СОЦИАЛ

В ИрГТУ прошла межвузовская научно-практическая конференция «Общество и выборы. Молодежь современной России».

Ее организаторами стали: Иркутский государственный технический университет, Избирательная комиссия Иркутской области, Институт законодательства и правовой информации имени М.М. Сперанского, Иркутская областная дума, Иркутская областная государственная администрация, Иркутская областная прокуратура, Иркутская областная инспекция по выборам, Иркутская областная избирательная комиссия, Иркутская областная палата депутатов, Иркутская областная палата судей, Иркутская областная палата адвокатов, Иркутская областная палата нотариусов, Иркутская областная палата оценщиков, Иркутская областная палата регистраторов, Иркутская областная палата риэлторов, Иркутская областная палата оценщиков, Иркутская областная палата регистраторов, Иркутская областная палата риэлторов.

Цель конференции – обсуждение вопросов комплексного развития избирательного права и избирательного процесса в Российской Федерации, выработка научных и практических рекомендаций по отработке вопросов и проблемам избирательного права и избирательного процесса, обсуждение возможных методов повышения электорально-правовой культуры и электоральной активности молодых избирателей.

О том, что это событие не относилось к числу рядовых, свидетельствовал тот факт, что участникам конференции прислали свои приветствия лица, занимающие ключевые посты в нашем государстве: Миронов С.М., председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ. Грызлов Б.В., председатель Государственной Думы РФ. Чуров В.Е. председатель Центральной избирательной комиссии РФ. Велихов Е.П., секретарь Общественной палаты РФ.

В связи с отъездом письменное обращение к участникам конференции направил и губернатор области Дмитрий Мезенцев.

На открытие конференции в ИрГТУ приехали Л. И. Шавенкова, председатель Избирательной комиссии Иркутской области, В. Б. Шуба, депутат, первый заместитель председателя Комитета по бюджету Государственной Думы Федерального Собрания РФ, Т. Г. Воронова, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ, А.К. Ханхалаев, заместитель председателя Думы г. Иркутска, Н.И. Дикун, председатель комитета по законодательству о государственном строительстве области и местного самоуправления Законодательного собрания Иркутской области.

После пленарного заседания работа конференции продолжалась в пяти тематических секциях.



Что мы знаем про избирательный бюллетень? Кто финансирует выборы? Как манипулируют молодежью на выборах?

Сегодняшний день характеризуется пассивностью молодежи во время выборов, ее незаинтересованностью политической жизнью. Это что - безразличие к судьбе страны? Почему? Почему происходит деградация политического мировоззрения молодежи?

Все эти вопросы обсуждались в бурной дискуссии на первой межвузовской научно-практической конференции «Общество и выборы. Молодежь в реалиях современной России», которая прошла 27 ноября в стенах ИрГТУ. В ней приняли участие более трехсот человек – ученых, препода-

вателей, аспирантов, студентов, активистов молодежных движений, а также политиков и государственных управленцев. В числе приглашенных лиц были представители разных городов России: Красноярска, Новосибирска, Оренбурга, Читы и других.

Конференция стартовала под звуки гимна России. После приветственных слов на пленарном заседании были подняты вопросы о молодежном электоральном абсентеизме (уклонении от выборов), о содержании принципа всеобщего избирательного права. Это стало своего рода подготовкой участников конференции к работе в формате тематических секций.

В час дня все участники проследова-

ли к местам работы секций, где развернулись настоящие дебаты. Дискуссии прошли в пяти секциях, тематика самая разнообразная.

«Актуальные вопросы правового регулирования избирательного процесса в РФ» – это первая секция, задача которой – анализ проблем правоприменительной практики. Например, обсуждалась тема: «Гражданско-правовая и финансово-правовая ответственность за нарушение избирательного законодательства».

Вторая и самая жаркая тема – «Роль местных и региональных СМИ в избирательном процессе, в том числе в информировании избирателей и предвыборной агитации». В обсуждении этой темы копия, что называется, сошлись,

ведь СМИ в избирательном процессе играют немалую роль. Участники дискуссии высказали свой счет свои мнения, а горячо отстаивали свои позиции.

Третья секция – «Правовая культура избирателя: предпочтения избирателей к политическим аспектам информации в ходе предвыборной кампании». Данная тема была по своей значимости предыдущей и в вопросе политической рекламы обсуждалась с самых щепетильных сторон, а проблема созда-



Интервью у председателя Избирательной комиссии Иркутской области Л. И. Шавенковой

БНОЙ АКТИВНОСТИ МОЛОДЕЖИ

дежь в реа-

я комиссия
го при под-

бирательно-
дельным
ных форм,
збирателей.
икам конфе-

дседатель

Иркутской

комиссии
гу и налогам
умы Феде-
сарова, зам.
ом само-

ательном процессе
роль и у каждого
ии были на этот
убеждения, кото-
вались.

Электорально-пра-
и электоральные
рателей. Психоло-
восприятия инфор-
едвыборной агита-
ничуть не уступа-



После открытия первой межвузовской конференции «Общество и выборы. Молодежь в реалиях современной России»

ния образа политического лидера вызвала настоящее столкновение мнений.

Историки и краеведы рассказали любопытные факты, связанные с выборами в Сибири, в ходе четвертой секции под названием: «История выборов в органы государства и местного управления в Сибири». Здесь были представлены и архивные материалы, и новые находки докладчиков, сделанные ими в ходе своих исследований. На мой взгляд, эта секция получилась самой информативной среди всех остальных, поскольку здесь были изложены только факты и убедительные аргументы, а не только предположения.

Пятая секция «Молодежь и выборы: реалии современной России» вызвала не менее яростную полемику. Эта тема напрямую переклика-

лась с заявленной темой конференции и по праву могла считаться ведущей секцией всего мероприятия. Здесь рассматривался широкий спектр вопросов: от участия молодежи в выборах до проблем преподавания в учебных заведениях политологии и гражданского права.

Были выдвинуты необычные предложения по повышению электоральной активности будущего поколения.

И заседание оказалось самым многочисленным, по сравнению с остальными – собралось почти 80 человек. Провокационные задачи ставились не только перед теми, кто готовил свои выступления, но и перед находящимися при исполнении должностными лицами, депутатами Государственной Думы. Ограниченность времени не давала развернуться дебатам в полную силу, хотя, надо признать, модераторы секции успешно регулировали бурный процесс, чтобы все прошло без сучка и задоринки.

После окончания работы секций каждому участнику конференции вручили сборник научных статей и тезисов «Общество и выборы. Молодежь в реалиях современной России» и именные сертификаты.

Завершало программу конференции итоговое пленарное заседание, на котором модераторы секций отметили плюсы и минусы прошедшей работы. Председатель Избирательной комиссии Иркутской области Людмила Шавенкова подвела итоги конференции и вручила членам организационного комитета благодарственные письма.

Было решено, что мероприятие станет ежегодным, и будет целенаправленно решать задачи повышения правовой культуры и электоральной активности нашей молодежи. Ведь молодежь уже сегодня формирует образ будущего и несет в себе функцию социального воспроизводства, преемственности развития государства и общества.

Анна ИГУМНОВА.

окома Иркут-
(слева).

ШАГ В БУДУЩЕЕ

- Есть такая идея - самому сделать лазер, - говорит Дима Ташлыков, - я уже два дисковода спалил. Вот не могу достать диод, очень нужен. Лазер зачем? Интересно! Им много чего можно делать!

Дима учится в лицее № 3 г. Иркутска. Он один из участников XII региональной научной и инженерной выставки «Шаг в будущее». 6-7 ноября в Иркутском государственном техническом университете собрались школьники и студенты младших курсов вузов со всей области. Димина работа называется «Квантовый генератор». Он уже решил, что хочет заниматься наукой и будет в следующем году поступать в физико-технический институт ИрГТУ на факультет «Наноматериалы».

– Ещё в 90-е годы участие школьников в научной работе было нонсенсом, – говорит Юрий Николаевич Рябов, руководитель координационного центра Всероссийской научно-социальной программы для молодёжи и школьников «Шаг в будущее» по Иркутской области, заслуженный учитель России, – сегодня в выставке участвует более 200 ребят. Их могло быть больше – не все приехали. Непросто добираться до областного центра ребятам из отдалённых северных

территорий. И всё же представлены почти все районы и города: Зима, Черемхово, Братск, Усть-Илимск, Тайшет, Нижнеудинск, Шелехов, Ангарск, Усолье-Сибирское.

Иркутский центр детского технического творчества знакомит гостей выставки и экспертов с работой «Искусственный интеллект в компьютерных играх класса «action». Авторы работы Олег Глушков и Даниил Козлов занимаются в объединении «Юный программист»: «У нас была глобальная цель: понять, могут ли машины мыслить. И более конкретная – разработать стратегию компьютерной программы, которая играла бы подобно человеку».

– Конечно, мы немножко изобретаем велосипед, – улыбается руководитель Григорий Борисович Рейнгольд, – но ведь интересно же!

Василий Петрушин тоже прошёл через этот Центр. Он приглашён на выставку уже в качестве эксперта. Василий – аспирант физфака ИГУ. Шёл, рассматривал стенды, увидел знакомые лица – и сразу завязался профессиональный разговор. Василию понравилась работа Даниила Апановича, которую тот будет защищать, и он посчитал нужным помочь будущему коллеге точнее сформулировать мысли. По мнению аспиранта, этот опыт для ребят очень важен: они не только занимаются настоящей исследовательской деятельностью, но и учатся внятно излагать свои идеи, отстаивать позиции в научном споре. Вася считает, что сейчас время реализовывать свои возможности в науке.

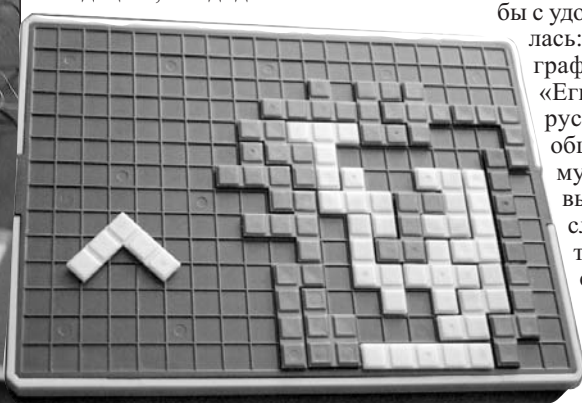
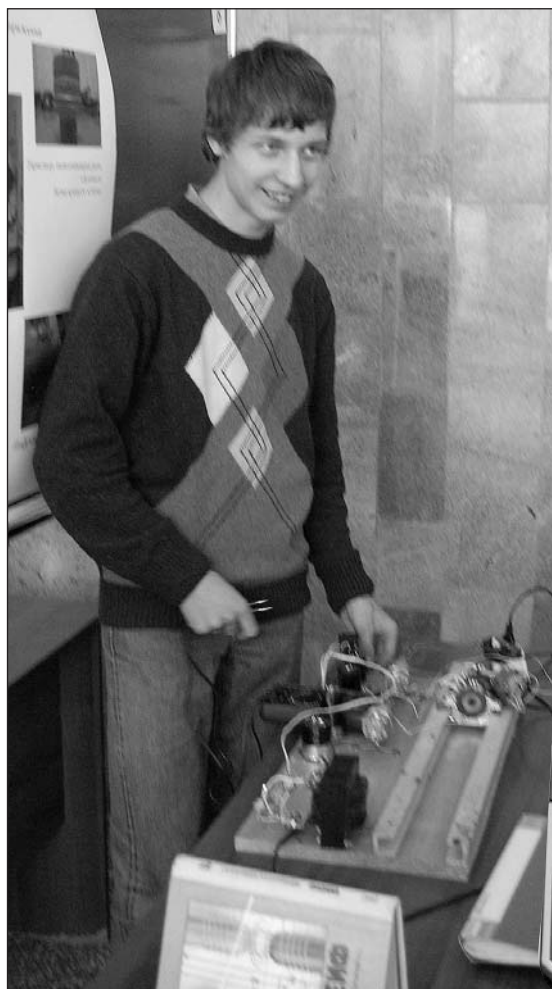
Гимназии г. Шелехов повезло: у них преподаёт Александр Александрович Кошкин, доцент, кандидат техниче-

ских наук. При гимназии работает математическая школа. Выпускники этой школы нисколько не боятся ЕГЭ, легко побеждают на всевозможных олимпиадах и поступают в престижные вузы. В школе увлекаются решением круговых задач пентамино. Звучит загадочно, выглядит очень скромно. Пентамино – такие пластмассовые прямоугольники разной конфигурации. Но задачи для них создают математики с мировыми именами. И решить их могут только «шибкие умники». Эти задачи развивают комбинаторное мышление, – говорит Александр Кошкин. – Наша школа является в России лидером по их решению.

Кошкин много лет проработал в ИрГТУ на кафедре самолётостроения. Потом дела так сложились, что ушёл в гимназию – и втянулся. Общение с детьми оказалось делом творческим. На этой выставке его ученики Алексей Гончаров и Андрей Хомич представили свою научную работу, а Маша Ицкович подготовила доклад. Коллеги с кафедры зовут Кошкина вернуться, но он отшучивается: лучше я вам кадры буду поставлять. Андрей Хомич, например, в 2006 году участвовал в НПК «Шаг в будущее – юниор» в Москве и стал абсолютным победителем. Такому студенту будет рад любой вуз. Иркутский государственный технический университет тоже «глаз положил» на способных ребят. Недаром открылась выставка показом презентационного фильма об ИрГТУ. Кстати, ректор технического университета профессор Иван Головных возглавляет группу вузовских преподавателей, которые курируют программу «Шаг в будущее». А всего в области более 3000 школьников старших классов вовлечены при содействии координационного Центра в научную, исследовательскую и поисковую деятельность.

В Иркутске филиал Центра работает на базе гимназии № 3, её ученики всегда активно участвуют в программе «Шаг в будущее».

В эти же дни в гимназии № 3 Иркутска проходила научно-практическая конференция младших школьников. К науке приобщились даже третьеклассники! А какие интересные темы выбрали ребята! Честное слово, со многими работами я бы с удовольствием познакомилась: «Современный формат графических образов», «Египетские саркофаги и русская матрёшка. Что общего?», «Наши добрые мультфильмы», «Стилевые приёмы рекламного слогана», «Почему растут свалки у нашего села?». Будущее нашей науки может быть блестящим. Дело за взрослыми.



ВИВАТ, ОЛИМПИАДА!

**Они это сделали!
Они победили! Победили
и в командном, и в личном
первенстве Всероссийской
студенческой олимпиады
«Экология и безопасность
жизнедеятельности - 2009»**

Семь команд, 35 участников, строгое жюри. В его составе представители семи вузов – участников олимпиады: Восточно-Сибирской Академии образования, Иркутского государственного технического университета, Иркутской Академии сельского хозяйства, Новокузнецкого филиала-института Кемеровского государственного университета, Кузбасской педагогической Академии, Томского государственного университета, Томского института геологии и нефтегазового дела. Олимпиада проходила в Иркутском государственном техническом университете 28-29 октября.

День первый

Сначала – командное первенство. Ответственность коллективная – три головы не одна. Команды задают друг другу вопросы. Здесь труднее, чем в игре «Кто хочет стать миллионером?». Там можно угадать методом «тыка»: выбрать из четырех вариантов. Здесь этот номер не проходит. Нужно либо знать (а знать всё, как известно, невозможно), либо уметь мыслить.

Почему дерево «гилия», растущее в Центральной Америке, меняет окраску в зависимости от времени года? Зачем гончары добавляли в глину семена одуванчиков? Что отличает стратегию выживания пипы суринамской от стратегии жабы-повитухи? Слабо ответить? И мне слабо. Хотя, если подумать... Они тоже думали и отвечали. Зачастую – правильно.

Примерно час спустя в зале повисла сосредоточенная тишина – началось личное первенство. Ребята получили листочки с вопросами, рисунками и графиками. Из десятка вопросов я смогла ответить на два: помню дату Чернобыльской катастрофы и название чеховской пьесы, в которой один из героев размышляет об охране лесов. Ах, да! Я ещё знаю, что котельные работают на мазуте. Боюсь, что этого было бы маловато для победы. «Техногенные катастрофы» – так называлась тема домашнего задания. Тема острая, актуальная для нашей страны. «В раскрытии темы ребята проявили не только профессиональные знания, но и гражданскую позицию», – отметило жюри.

После обеда участники отправились в «Центр медицины катастроф». Многие впервые были в таком серьёзном учреждении. Специалисты Центра провели



конкурс по оказанию первой помощи пострадавшим. «Теорию-то мы знали, и алгоритм действий учили, а вот в конкретной ситуации сказались отсутствие практики. Да и волнение ощущалось», – рассказывают студенты. Они бросались оказывать первую помощь, порой забывая, что сначала нужно вызвать «Скорую». Но, в общем, справились – показали на тренажёре, как нужно делать сердечно-лёгочную реанимацию. Наложили шины, забинтовали головы, отправили пострадавших куда положено. Первый день подошёл к концу.

День второй

С утра жюри огласило итоги конкурсов. Победили хозяева – команда ИрГТУ. В личном первенстве тоже отличилась студентка технического университета. Четверокурсница горного факультета Дарья Перминова знала и про пипу суринамскую, и про американскую гилию, и многое другое. Получилось слегка негостеприимно, но – справедливо же!

Поездка на Байкал утешила тех, кто не попал на пьедестал: день стоял чудесный. Сначала заехали в Музей «Тальцы». Оказалось, что даже не все местные ребята здесь бывали. А уж приезжие – те с удовольствием прошлись по деревенским улочкам, заглянули в сибирские избы.

По дороге в Листвянку заехали на базу Байкальского поисково-спасательного отряда МЧС близ деревни Никола. Здесь к приезду студентов отнеслись серьёзно. Специалисты отряда показали им современную технику. Восторг ребят вызвал комплекс «Тайга» – этакий «сибирский дирижёр», способный идти по тайге, срезая стволы деревьев. Впечатлил и «Белый орёл» – эта машина обеспечивает автономное выживание в любой экстремальной ситуации. Она может, например, глухой ночью осветить территорию радиусом в сто метров – будет

светло, как днём! А быстроходные катера за короткий отрезок времени способны прийти на помощь терпящим бедствие в акватории Байкала. Студенты побывали в залах, где тренируются водолазы, наблюдали за подготовкой альпинистов. Но самым интересным в этой поездке ребята посчитали возможность поговорить со спасателями. Многие из них работали на ликвидации последствий аварии на Саяно-Шушенской ГЭС. И сразу тема техногенных катастроф со страниц учебников перешла в реальность. А в реальности такой выбор «или ты, рискуя здоровьем и жизнью, выполняешь свой долг, или ты перестаёшь быть спасателем – другого не дано».

А потом был Байкал. Сама возможность увидеть это чудо – достаточный повод принять участие в олимпиаде. А ещё были призы и подарки. Второе место в личном первенстве тоже у иркутянки – Зои Бутенко, студентки 4 курса естественно-географического факультета Академии образования. Третье место заняла томичка Анна Поспелова.

Олимпиаду готовили сотрудники кафедры промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности ИрГТУ. Она проходит ежегодно и в 2010 году отметит свой юбилей. Студенты в десятый раз соберутся помериться силами.

– Организация олимпиады – дело интересное, но хлопотное, – говорит доцент кафедры Светлана Владимировна Иванова. – Много сил этому отдадут заведующая кафедрой Светлана Семёнова Тимофеева и профессор Медведева Светлана Алексеевна. Олимпиада – это праздник, который учит. Мы делаем выводы, видим узкие места – нам есть, над чем работать. А для ребят это, в первую очередь, интересный опыт. Я думаю, из своей студенческой жизни они такие вот события потом и будут вспоминать.

Галина МАРКИНА

Управляйте или управляемы будете!



Этот посыл современных методологов студентам факультета бизнеса и управления ИрГТУ явно близок, точнее, первая его часть. Об этом можно судить по тому, что они приложили все силы, чтобы отличиться во втором туре Всероссийской олимпиады по менеджменту–2009, который состоялся на базе кафедры экономики и управления производством Сибирского государственного индустриального университета г. Новокузнецка. Конкурентами студентов нашего университета были команды Кузбасского и Новосибирского государственного технического университета, Сибирского Федерального Университета, Новокузнецкого филиала-института ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» и Сибирского государственного индустриального университета.

Команду ИрГТУ представляли студенты группы ЭУП–05–1 Роман Бол-

даков, Игорь Мороз и Елена Перетокина и студенты группы ЭУП–05–3 Ирина Паскевич и Евгения Савельева. Возглавляла команду старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента Елена Васильевна Носкова. Все четыре этапа олимпиады: эссе по современным проблемам менеджмента; компьютерное тестирование, блиц-турнир «Я – менеджер» и компьютерная деловая ролевая игра (Бизнес-курс: Корпорация плюс) были с успехом пройдены. Наши студенты показали, что они хорошо разбираются в самых разнообразных вопросах управления, включая управление конфликтами, и умеют творчески применять свои знания. В итоге – третье командное место совместно с Новокузнецким филиалом-институтом ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет».

В блиц-турнире «Я – менеджер» третье место занял Роман Болдаков.

Иркутский Государственный Технический Университет объявляет

ВЫБОРЫ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- ▶ электропривода и электрического транспорта,
- ▶ монументально-декоративной живописи.

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:

- ▶ ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР: электроснабжения и электротехники, общеобразовательных дисциплин ЗВФ.
- ▶ ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: мехатроники, истории архитектуры и основ проектирования, химии, органической химии и пищевой технологии, физической культуры, электроснабжения и электротехники, мировой экономики, государственно-правовых дисциплин.
- ▶ СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР: экономической теории, автомобильного транспорта.
- ▶ АССИСТЕНТОВ КАФЕДР: истории архитектуры и основ проектирования.

Документы высылать на имя ректора технического университета в течение месяца со дня опубликования по адресу: 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ИрГТУ.

Защита диссертаций

18 декабря 2009 года, в конференц-зале ИрГТУ состоится заседание диссертационного совета Д 212.073.07.

В 10.00 состоится защита кандидатской диссертации **Кадеровым Михаилом Юрьевичем** «Обоснование технологии комбинированной разработки месторождений мрамора в суровых климатических условиях» по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

В 12.00 состоится защита кандидатской диссертации **Никитиным Андреем Викторовичем** «Обоснование технологий управления водонасыщением» по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)».

Считать недействительными следующие документы:

- Студенческий билет на имя Фурманова Д.В. АС-06-2
- Студенческий билет на имя Ноева М.М. ГРу-08-1
- Студенческий билет на имя Кижнерова А.В. ДИ-06-1
- Студенческий билет на имя Борисова Д.В. РЕК-09-01
- Студенческий билет на имя Калашникова В.А. ЭКу-09-1
- Студенческий билет на имя Лихова Г.Р. АКУ-06-1
- Студенческий билет на имя Данилова А.А. НБ-08-2
- Студенческий билет на имя Ковалевой Е.А. ФК-06-4
- Студенческий билет на имя Ивановой Е.А. ПТ-09-1
- Студенческий билет на имя Макарова В.Д. АС-08-2
- Студенческий билет и зачетную книжку на имя Бонкина Н.В. ЭВМ-06-1
- Студенческий билет и зачетную книжку на имя Орловой Н.С. гСОу-08-1
- Зачетную книжку на имя Нефедьева А.Н. ММу-06-1
- Зачетную книжку на имя Савченко А.В. НЭ-07-3
- Зачетную книжку на имя Башковой В.В. А-08-1
- Металлическую печать № 550 начальника 1 смены охраны Харченко В.В.