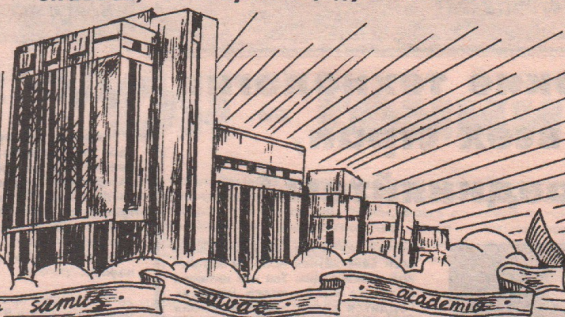


ЗАВ НАУКУ



Газета Алтайского госуниверситета № 32 (702) 26 октября 2000 г. Цена 50 копеек

Бразды Правления

Деньги счет любят

На заседании правления был заслушан проректор по экономике и финансам проф. В.В. Мищенко по вопросу о проекте сметы внебюджетных средств на 2001 год. Докладчик проинформировал о том, что начато формирование сметы внебюджетных средств на будущий год. При этом расходы от целевого набора планируются в размере 1/15 от суммы доходов. Исходные параметры для расчета цен по целевому набору определяются исходя из предполагаемых коэффициентов инфляции, озвученных правительством. И если в 2000 году коэффициент инфляции составит 20%, то в 2001 году, как объявлено, он планируется на уровне 14%. Что касается таких животрепещущих вопросов как финансовые санкции, покупка жилья сотрудникам и расходы на материальную помощь и премии, то их нельзя включать в состав прямых расходов. Они могут оплачиваться только из прибыли. При обсуждении вопроса выступил первый проректор Н.Н. Михайлов, декан МФ Г.В. Лаврентьев и завкафедрой информатики А.В. Максимов. Последний, являясь также заместителем директора Интернет-центра, напомнил членам правления, что весной будущего года Сорос прекращает финансирование университетских интернет-центров, в связи с чем предложил в смете на 2001 год запланировать не менее 4 миллионов рублей на оплату использования телекоммуникаций

и содержание Интернет-центра АГУ. Правление поручило деканам факультетов и руководителям подразделений в срок до 15 ноября подготовить и представить проекты смет в ПЭО.

Воспитывать по концепции

Правление также заслушало доклад проректора по учебно-воспитательной работе В.А. Новожинова о концепции воспитания и развития личности студентов в современных условиях. Правление рекомендовало Ученому совету данную концепцию принять.

На ключевом направлении

Университет, судя по непрерывно растущему числу кафедр, факультетов, студентов, продолжает бурно развиваться. Тому очередное свидетельство - рассмотрение вопроса о делении кафедры экономического факультета «Финансы, кредит и статистика» на две: «Финансы и кредит» и «Налоги и налогообложение». Делается это под специальность с соответствующим названием, которую факультет планирует открыть в скором времени. Да и как не открыть, если налоги и налогообложение становится в деятельности органов управления государством одним из ключевых направлений, а соответствующих специалистов у нас пока не хватает.

Владимир Клименко

Спутник в зените - работа кипит

На прошлой неделе в АГУ из Японского космического агентства пришли 30 компакт-дисков. Это первая партия снимков с японских природо-ресурсных спутников, заказанные Лабораторией по обработке изображений и космоса ФТФ АГУ в рамках проекта «Глобальный мониторинг лесов и SAR интерферометрия». Всего в течение года лаборатория, возглавляемая А.В. Евтюшкиным, должна получить 105 снимков. Или чуть меньше, потому что следом за посылкой пришел факс, в котором японские коллеги извинились за то, что не могут пока отыскать в архивах 3 снимка за 25.07.1997. Это несколько огорчило наших ученых - именно там был запечатлен участок лесных гарей всего через месяц после знаменитых пожаров ленточного бора недалеко от Барнаула. Тем не менее, материал для анализа получен прекрасный, так что - за работу, коллеги!

"Лица необщим выраженьем..."

Министр Филиппов награждает

На днях из Министерства образования РФ поступили поздравительные телеграммы в адрес трех сотрудников АГУ:

Уважаемая Юлия Николаевна Гавло!

Министерство образования Российской Федерации поздравляет Вас с присвоением почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» за заслуги в научно-педагогической деятельности и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. Желаем Вам доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

Уважаемая Любовь Алексеевна Коцей!

Министерство образования Российской Федерации поздравляет Вас с присвоением почетного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» за заслуги в научно-педагогической деятельности и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. Желаем Вам доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

Уважаемый Вениамином Константиновичем Гавло!

Министерство образования Российской Федерации поздравляет Вас с награждением орденом Почета за заслуги перед государством и многолетний добросовестный труд. Желаем Вам доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

Министр В. Филиппов

Корки

Это Победа!

В этом году на Алтае собран небывалый урожай - около 5 миллионов тонн зерновых (Всего по России в этом году собрано 65 млн. тонн). Вместе с Краснодарским краем Алтай стал рекордсменом «блужды за урожай»-2000. Примерно такие же показатели были в 1972 году, когда в Барнаул приехал Генеральный секретарь ЦК КПСС Л.И. Брежнев, который в знак благодарности помог открыть здесь Алтайский государственный университет. Но тогда вся страна помогала алтайским хлеборобам в уборке - людьми, техникой, ГСМ. Ныне крестьянам помогать было некому. Они убирали урожай на старых развалюхах-комбайнах, на фоне постоянного удорожания ГСМ. И победили!

Все будет хорошо?

Короля, как известно, играет свита. У нас это - административно-управленческий аппарат, который замер в ожидании переезда в новые апартаменты. По нашим данным, не все сотрудники в восторге от предстоящей новизны. Некоторые службы опасаются «уплотнения», т.е. ухудшения своих «жилищных», простите, рабочих условий. Впрочем, может, напрасно паникуют, может, все обойдется?

Рубцовск зовет все громче

Напомним нашим читателям, 9-10 ноября в Рубцовске состоится II краевая научно-практическая конференция «Молодежь на пороге XXI века». Заявки на участие в этом грандиозном и, обратите внимание, последнем в этом столетии научном форуме принимаются в Лиге студентов АГУ (ауд. 411 «Д») до 1 ноября. Спешите!

А воры все ближе

Все ближе к святой святых алтайской науки - нашему родному университету - подбираются расхиители цветного металла. Надпись неизвестные злоумышленники умыкнули табличку с одного из бюстов перед корпусом «Д», предположив, что она изготовлена из цветмета. Отныне первокурсники пребывают во тьме неведения по поводу того, где же изображение красуется у входа в главный корпус АГУ. Так вот, уважаемые, это известный русский ученый с немного нерусской фамилией - Семенов-Тянь-Шанский.

На нем погони золотые...

На прошлой неделе сотрудникам доблестной охраны АГУ была выдана специально сшитая новая единая форма. По слухам, мундиры агущих стражей будут темного цвета, а погони отделаны золотом.

Анекдот

Стоит студент и держит в руках бумеранг. К нему подходит другой и спрашивает:
- А что это у тебя?
- Черт его знает.
- А для чего это?
- Понятия не имею.
- Так выкинь!
- На, сам выкидывай!

Быть здоровым - быть независимым

Алтайский краевой детско-юношеский центр объявляет набор студентов в краевую очно-заочную школу волонтеров-просветителей здорового образа жизни, тех, кто хочет прийти на помощь своим сверстникам, попавшим в такую-либо зависимость (наркотическую, алкогольную или иную). На занятиях каждый получит возможность изменить себя, свои отношения с другими людьми и миром, овладеть приемами боевого искусства, здоровьесбережения, научиться постоянно проектировать свои дальнейшие действия.

Занятия проходят по пятницам, субботам, воскресеньям. Стоимость занятия 30 рублей в месяц. Справки по телефону: 24-05-59, 38-14-52.



Победить и поступить

Физико-технический факультет начал активную подготовку к проведению городской олимпиады по физике. В отличие от краевой олимпиады, которая делается «сверху» в рамках реализации общероссийских образовательных программ, эта - от начала и до конца - плод энтузиазма преподавателей физфака АГУ. Уже не первый год совместно с городской администрацией организуется интеллектуальный турнир, на котором школьники Барнаула имеют возможность блеснуть своими знаниями и способностями. Не секрет также, что на таких олимпиадах вузам ведется настоящая «охота» за потенциальными студентами. Оргкомитет возглавляет К.В. Саломатин, ему же, видимо, выпадет честь раздавать призы. Какие - скоро узнаете.

Компьютер на стыке с математикой

В начале 2001 года в подмосковном Пущино состоится Восьмая международная конференция «Математика, компьютер, образование». Гости будут принимать Институт теоретической и экспериментальной биофизики и Институт биофизики клетки. Самым примечательным в данной конференции является то, что в числе ее организаторов наиболее активно проявляет себя Ассоциация «Женщины в науке и образовании», чей бессменный лидер д.ф.-м.н., профессор МГУ Галина Юрьевна Ризниченко возглавляет оргкомитет конференции. Тем, кто желает опубликовать тезисы своего доклада, следует поторопиться - материалы принимаются до 1 ноября. Более подробно можете почитать на <http://www.biophys.msu.ru/awse>.

Марафон смеха

11 ноября в ДК Моторостроителя состоится фестиваль команда КВН «Марафон смеха». В нем примут участие более десятка команд из Барнаула и Рубцовска. К настоящему моменту подано 13 заявок: «Явка обязательная», «Прямой эфир» и «Regla Negra» (АГУ), «Jack Pot» (Рубцовский филиал АГУ), «Миг» (АПИК), «Экспресс» (БГПУ), «Фитиль» (БЭЭК), «Нескучные ребята» (Медицинский колледж), «Крик» (82-я школа), «Лидер» (126-я школа) и еще две рубцовские команды.

Фестиваль для многих из них будет своеобразной визитной карточкой, заявкой о себе на городском уровне.

Своего рода скандалом стал отказ некоторых широко известных в узких кругах кавээшников от участия в фестивале. Они, видимо, не считали это мероприятие недостойным своего внимания. По словам одного из организаторов марафона А. Некрасова, они просто заболели звездной болезнью. А всех болельщиков вышеназванных команд приглашаем поболеть за своих.

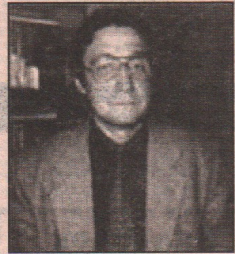
РЕПЕРТУАР

театра Драммы на ноябрь

- 3 ноября: Шутки в глухомани (фарс). Начало в 18.30
- 4 ноября: Тартоф (комедия). Начало в 17.30
- 5 ноября: Горе бояться - счастья не видать (сказка для детей). Начало в 11.00
- 10 ноября: Три сестры (драма в 2-х действиях). Начало в 18.30
- 11 ноября: Пока она умирала (лирическая комедия). Начало в 17.30
- 12 ноября: Деревья умирают стоя (комедия в 2-х действиях). Начало в 17.30
- 17 ноября: ПРЕМЬЕРА!
Лисица в развалинах (трагифарс). Начало в 18.30
- 18 ноября: Лисица в развалинах (трагифарс). Начало в 18.30
- 19 ноября: Странная мисс Савидж (пьеса в 2-х действиях). Начало в 17.30

Информация о репертуаре по тел.: 33-33-33.

Высокие технологии всех стран, соединяйтесь!



С 11 по 13 октября в Пекине состоялась первая международная конференция по инженерным и технологическим наукам (ICETS-2000). На форуме присутствовали около двух тысяч специалистов из более чем тридцати стран мира. Доклады заслушивались и обсуждались на восьми симпозиумах. Их тематика охватывала практически все аспекты высоких технологий на пороге нового века, начиная от сферы космоса и глобальных информационных телекоммуникаций, заканчивая сферой микробиологии, наноструктур и ядерной энергетики. О высшем приоритете этого форума говорит тот факт, что торжественное его открытие проводилось во Дворце Народных Собраний в огромном парадном зале и открывал его докладом инженер в прошлом, а ныне президент КНР - Дзян Дзямин. К слову сказать, накануне в этом зале он награждал олимпийцев КНР, а днем ранее завершил работу закрытый съезд коммунистической партии Китая.

Самым представительным был симпозиум, посвященный материалам будущего (Advanced Materials), который был дополнительно разделен на секции «новых структур материалов» и «новых функциональных материалов». К началу симпозиума заранее были изданы два тома полных изложений научных докладов на английском языке. В труды конференции вошло около пятисот статей. На симпозиуме в течение трех рабочих дней было сделано 130 лекций-докладов. Китайцами были приглашены десять лекторов из США, Японии, Великобритании, Германии, Италии. Советскую научную школу здесь как-то не жаловали. Остальные делились на две неравные группы: около двадцати лекторов - «гостей» и остальные сто лекторов были отобраны программным комитетом в статусе «прошлые докладчики». Я оказался в качестве «гостя». Мне была предложена возможность получить от организаторов грант на пребывание в Китае в размере 500 американских долларов. Надо сказать, что этой суммы мне в руки, конечно, не дали, но зато многие услуги для меня были бесплатными. И это было хорошо, потому что дорога в Китай была для меня на редкость «не очень».

Из-за оговоренных условиями РФФИ двухнедельных сроков получения информации о выделении мне гранта моя поездка в КНР началась 1 октября. Как раз, начиная с 1 октября, Китайская Народная Республика празднует свой день рождения. В этом году он был 51 по счету. Все консульства «поднебесной» ушли на неделю в отпуск, и наступил «мертвый сезон» для получения визы. Такое роковое стечение обстоятельств мне стало известно только в Москве. Отступать было уже некуда. Тем более что все равно надо было поработать в «недрах» нашего министерства по вопросам získания средств для поддержки системы открытого образования и института дистанционного образования АГУ. Этим я и занимался в течение недели.

Надо сразу сказать, что в этом году празднования сконцентрировались вокруг дня рождения великого мыслителя и государственного деятеля Китая - Конфуция. В первую декаду октября весь мир отметил 2500-летний юбилей этого самого знаме-

нитого мудреца на протяжении всей 5000-летней истории китайской цивилизации. Так как китайцы похуже «избранного народа» гордятся своей «поднебесной» историей, то отдыхали они от души и каникулы в посольстве КНР заканчивались только в воскресенье 8 октября. Как мне удалось получить визу за один день, 9 октября, я запомню надолго. Достаточно сказать, что это не удалось сделать Марко Милошевичу. Он не был допущен в Китай 11 октября из-за отсутствия визы и вернулся в Москву.

Однако вернемся к сути происходившего в центре столицы Китая. Надо сказать, что китайцы неспроста выступили инициаторами этого форума по инженерным и технологическим наукам на рубеже тысячелетий. Во-первых, у них есть давние исторические традиции - они изобрели многое в инженерном деле, например, бумагу, компас, порох, многопалубные морские парусники. Во-вторых, они, наконец-то, за последние несколько столетий вышли на передние рубежи современных технологий. В третьих, их очень много (более 1,2 миллиарда) для того, чтобы везде успеть и опередить все развитые страны в 21 веке. Они стремятся восстановить свой статус «поднебесной империи» на рынке с помощью приоритетного государственного финансирования более чем десятиллионного ордера своих разработок по всему миру и в самом Китае высококлассных специалистов - инженеров и технологов. Нам бы так!

В связи с вышеизложенным, коммунистический Китай не жалеет сейчас средств для улавливания всех мало-мальских «рыбков» и тем более прорывов в области высоких технологий. Их делегация была самой многочисленной в Страсбурге на международном форуме по электронным материалам летом этого года (я об этом рассказывал ранее). Следующий такой форум будет в 2002 году в Пекине. То же я видел и на данном симпозиуме по материалам будущего. Они не стесняются приглашать к своим молодым специалистам для обучения ведущих ученых других стран. В частности, меня пригласили как специалиста в области теории нанотехнологических процессов, как того, кто умеет выполнять компьютерный эксперимент с наноструктурами из «первых принципов».

Здесь же находился с лекцией в этой научной области приглашенный профессор из Японии И. Кавазон. На протяжении всех дней меня окружали молодые в возрасте от двадцати до тридцати лет исследователи из университетов и академий инженерных наук Китая. Их интересы также распространялись на получение необходимой информации и знаний через сервер нашего института дистанционного образования АГУ в будущем. Для этих целей в Китае создана при министерствах специальная государственная инновационная фирма, имеющая сервер для дистанционных проектов, выполняемых через сеть Интернет. С ней нашему ИДО АГУ следует поработать на взаимовыгодной основе.

Российская наука о материалах вновь высоко котируется в научном мире. Об этом говорит и присужденная в среду, 11 октября, Нобелевская премия академику Ж. Алферову за открытия и разработки в области гетероструктур микроэлектроники. Китайцы живо реагировали на этот результат выборов лауреатов. В том числе и потому, что узнали, что академик Ж. Алферов является членом КИРФ, а также потому, что он известен своими намерениями развивать далее исследования в области гетероструктур на наноэлектронике. Китайцы явно уже настроились получить Нобелевскую премию в области нанотехнологий. Посмотрим, что будет через несколько лет. А пока лучше, чтобы нанотехнологии и нанотехнологии всех стран объединились: пока не поздно.

С.А. Безносик, завкафедрой физической и коллоидной химии, профессор, д.ф.-м.н.

Десять девушекек на канате

Рубцовск встретил нас отличной погодой. Теплый и ясный день опроверг утверждение о том, что пятница 13 - это только мрачный и полный неприятных неожиданностей день... В этот день делегация АГУ прибыла на праздник «День Здоровья» и посвящение первокурсников Рубцовского филиала АГУ в студенты. Состав делегации был следующим: первый проректор АГУ Н.Н. Михайлов, Председатель Лиги студентов АГУ В.С. Чутчев, Ответственный секретарь Лиги Студентов В.Н. Шайдуров, главы студенческих факультетов Оксана Васильева (ХФ), Татьяна Адаева (ЮФ), Алексей Рязанцев (ЭФ) и ваш покорный слуга - корреспондент газеты «За науку».

Спортивный праздник «День Здоровья» начался в 9 часов на стадионе «Торпедо». Проходил он под чутким руководством преподавателя физкультуры В.Ю. Дреман. В этот день все занятия в филиале были отменены!



ны и студенты заполнили трибуны стадиона.

Началось все с эстафеты 4 по 100. Первыми в двух забегах стартовали девушки. Победу одержала сборная 1 курса. Соревнования в этом виде спорта у юшей проходили в три этапа, так как было выставлено большое количество команд, в том числе и бегуны от преподавателей. Победила сборная 2 курса.

Следующим видом спорта стал бег ухе на длинные дистанции: 1 км для девушекек и 2 км для мужчин. Кросс - испытание на выносливость. Самыми выносливыми среди девушекек оказались Шобровская, С. Челуштанова и О. Шербакова. Среди юношей первые три места заняли А. Лобов, А. Загурский, А. Турко. Помимо сладкого приза им досталось почетное право защищать честь филиала на соревнованиях в Барнауле. Владимир Юрвичев Дреман высказал уверенность в том, что его студенты на соревнованиях в крае обязательно одержат победу.

Сразу после кросса в спортивном зале стадиона «Торпедо» начались соревнования по баскетболу среди девушекек, а на запасном поле - турнир по футболу среди юношей. Признаться, выбрать что-то одно для того, чтобы поболеть, было невероятно трудно. Наквал страстей на баскетбольной площадке и на футбольном поле был одинаков.

В ходе упорной борьбы среди девушекек победу одержали баскетболистки 1 курса. В финальной игре среди мужчин встретились сборные команды 4-5 курсов и 2 курса. Мастерству и профессионализму одних противостоял сплоченный и хорошо сыгранный коллектив. В итоге победу одержали старшестурники. И даже сильная травма, которую получили на финальных минутах матча один из игроков во время падения, не смогла скрыть радость победы.

Последним видом спорта, в котором соревновались рубцовские студенты, стало перетягивание каната. Здесь организаторы не учли один момент, что десятка девушекек на канате - это не сила против десятиков парней. Среди последних, однако, нашлись и джентльмены, которые включились в борьбу на стороне прекрасной половины человечества. Само соревнование проходило в три этапа с участием четырех команд. В первом поединке встретились преподаватели и девушки. Победили, разумеется, девушки. Во втором поединке померились силами команды юношей. Больше сил оказалось у 2 курса. К тому же в их числе был настоящий русский богатырь, который и один бы мог удержать как на привязи команду противника.

Итог финального поединка, казалось, был предreshen. Что могли поделать хрупкие девушки 1 курса против широкоплечих и мускулистых пар-

ней! Подмога пришла, откуда не ждали. Когда был дан старт, и парни, не особо напрягаясь, как бы играючи, потянули канат на себя, и остались буквально считанные сантиметры до победы, бесстрашный председатель Лиги студентов АГУ Вадим Чутчев бросился на помощь девушкам. Сколько страсти было в его порыве! Сам Александр Матросов поздравил бы Вадиму. Вслед за профсоюзным боссом и канату бросились и другие мужичины. В итоге совместными усилиями они вырвали-таки победу у парней 2 курса.

После спортивных страстей прошло финальное награждение, которое проводил первый проректор АГУ Н.Н. Михайлов, директор филиала АГУ в Рубцовске В.И. Машуков и Председатель Лиги студентов В.С. Чутчев. Победителям вручались торты, газировка и, как уже отменялось, право участвовать в соревнованиях в Барнауле.

Счастливые рубцовские студентство забрелось по городу, готовясь к посвящению, которое должно было начаться в 18 часов в ДК АТЗ. А тем временем для старост групп филиала была организована встреча с В.С. Чутчевым и главами студенческих факультетов. В ходе довольно живого общения старосты познакомились со студенческой администрацией университета, узнали о направлениях и итогах работы Лиги студентов. В свою очередь рубцовчан рассказали о себе, о своих проблемах, задали немало вопросов барнаульцам.

Наконец наступил вечер, и самый большой зал города Рубцовска - ДК Алтайского тракторного завода наполнился до отказа студентами и преподавателями АГУ. Да здравствует посвящение «Пятница 13»!

Перекладывая все представление бессмысленно. Это надо видеть. Признаться, что такого шоу мне за пять лет учебы в АГУ еще не приходилось видеть - настолько все было четко подбодовлено, отрежесировано. В итоге, получившись все довольно зрелищно и интересно. Чувствовалась школа КВН и Александра Маслякова. Один из «птенцов» которого - Артем Ушатин и вел представление.

После ослепительного гаца, который исполнил ансамбль «Серпантин», Артем представил будущим экономистам и психологам ВВП, который не



замедлил выйти на сцену и поздравил первокурсников. Думаю, не надо напоминать, что после президентских выборов аббревиатура ВВП получила иное смысловое значение. В последнее время я показываю пародию на Владимира Владимировича Путина на словах «необходимым условием» стало развлекательных мероприятий. Но, Путин - не Ельцин, показывать сложнее. Однако, у рубцовчан получилось и довольно неплохо.

Следом за президентом, присутствующих поздравил Н.Н. Михайлов, Н.С. Островская - методист отдела по работе с молодежью администрации города, директор филиала Владимир Иванович Машуков. Итого прошедшей утром спартакиады подвел и наградил победителей «легию университетского спорта» В.Ю. Дреман.

Их поздравления чередовались с выступлением первокурсников, конкурсами для старост и удачными старомосковскими номерами, которые показывали ребята из «Jek Pot» а. Буквально бурно смея в зале вызвало подве-

дение итогов конкурса объяснительных, о котором рассказала начальник методического отдела филиала - Т.В. Лунева. Как вы думаете, что может написать студент, объясняя причины пропуска занятий? Что угодно! Но только не рубцовские студенты. Они пишут, в основном, правду, причем, облекая ее в такие словесные формы, что эти объяснительные можно по праву считать шедеврами!

Однако не скажу больше не слова. Прочувствуйте сами эти документы:

3 место заняла следующая объяснительная:

Начальнику методотдела Луновой Т.В.
от студента 3 курса группы 1284 Чуйкова П.В.
Объяснительная
По поводу пропусков занятий именного Шейкина О.В. могу сказать, что это просто случайное стечение обстоятельств и к ее предмету у меня нет никаких претензий! Обещаю исправиться. Заранее благодарен!

С уважением Чуйков П.В.

12.09.2000
2 место:
Начальнику методотдела Луновой Т.В.
от студента 3 курса группы 1284 Чуйкова П.В.
Объяснительная

Я, Чуйков Павел Викторович, не буду присутствовать на занятиях 08.09.2000, т.е. в пятницу, в связи с выкапыванием из земли картофеля, посеянного труда весной. Можно сказать, святое дело. Заранее благодарен.

Чуйков Павел.

07.09.2000
1 место:
Начальнику методотдела Луновой Т.В.

от студента 3 курса группы 1284 Красносельская П.В.
Объяснительная
Я отсутствовал на занятиях 05.09, 06.09, 08.09, 11.09, 13.09, 14.09, 18.09, 21.09, 22.09, 25.09, 29.09 по причине адаптации к учебному процессу.

04.10.2000.

Стоит отметить, что и выступления преподавателей было ярким и запоминающимся. Бурно овацией сорвали преподаватели, показывая финал конкурса красоты. После этого на сцену поднялся с поздравлениями Вадим Чутчев. Он поздравил рубцовчан и со словами «будь мобильными» вручил руководителю филиала Лиги студентов АГУ в Рубцовске В.И. Машукову текстовый пейджер.

Финальные аккорды представления. Выступили преподаватели со оценкой о поступлении абитуриента в университет и о том как этот студент объяснил своим родителям, что его отчислили.

Веселье не окончилось, оно продолжилось на дискотеке, которая проходила здесь же - в ДК АТЗ.

А на десерт - некоторые шутки с некоррекциями:

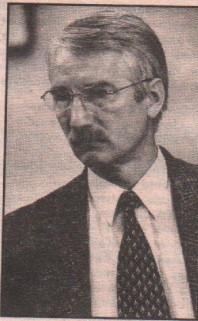
1. - Знаете, а я вчера себе на улице собаку подобрал.
2. - Да, а на какую кличку отзывается?
3. - Не знаю, я ее на проезжей части подобрал.
4. - Угу. Фантастика, это то, что мне нужно.
5. - Новинка, возьми, пригодится.
6. - Не надо, пора действовать. Знаешь, что мне сейчас нужно?
7. - Освежить дыхание!
8. - Нет, долейте, бутылочку не выкидывайте.
9. - Попробуйте новый «Чибо». Это кофе состоит из лучших зерен, тщательно отобранных у негров.
10. - В большой семье щелкунчику не выжить.
11. - А знаете, какое время самое лучшее для студента?
12. - Какое?
13. - Лето.
14. - Да, хорошо летом. Бывало, выйдем на пляж и пойдём в одних плавках.
15. - Думаешь, в один влезем...
16. - Татьяна Владимировна, что у вас с лицом?
17. - Милочка, вы еще мои ноги не видели.

С.А. Безносик

На снимках Владимира Шайдурова: Первый проректор Н.Н. Михайлов награждает победителей, председатель ЛС Вадим Чутчев тянет на себя

Съезд географов в Архангельске

В конце августа - начале сентября в городе Архангельске прошел очередной, XI по счету, съезд Русского Географического Общества (РГО). В его работе приняли участие многие ученые-географы нашей страны, а также их зарубежные коллеги. Географическую науку от Алтая на этом съезде представляли Ю.И. Винокуров - председатель Алтайского отделения РГО, д.т.н., проф. Ю.С. Ревякин, д.г.н., проф. В.В. Рудский, к.г.н., доцент Н.Н. Михайлов, к.г.н., доцент З.В. Лысенкова, к.г.н. И.Н. Ротанова и декан ФА АГУ к. педагог. Н.С. Шахова. О ходе этого крупнейшего научного форума и его результатах нашему корреспонденту рассказали один из делегатов - завкафедрой физической географии и геоинформационных систем, первый проректор АГУ Н.Н. Михайлов:



Российской Академии наук, Минобороны, Роскосмоса, научной фирмы «Геотраком», внебюджетного государственного экологического фонда Архангельской области, Государственного комитета по охране окружающей среды Архангельской области, мэрии Архангельска. Были и частные спонсоры, например, действительный член РГО В.А. Соловьев в форме проведения съезда несколько тыс. долларов.

На съезде подведены итоги работы РГО за прошедшие пять лет и намечены пути развития географической науки. Приятно, что присутствовало много делегатов из системы образования, представители вузов, учителя школ, то есть не только академическая наука. Участники делились опытом развития географической науки в своих регионах: Томске, Иркутске, Красноярске, Алтае и др.

Параллельно работе съезда проходили выставки, выставочный зал, где географическая литература и новинки картографии. Отдельно от картографической продукции высокого качества в продаже уже давно не было. А потребность в ней ощущается большая. Поэтому представляются на выставку новые прекрасные выполненные атласы мира, России, российских регионов - меняют в лучшую сторону положение в этой сфере.

Беседавал Иван Назаров

«Съезд РГО проходил в г. Архангельске с 27 августа по 3 сентября на базе администрации Архангельской области. Программа работы Съезда была очень насыщена. В его первый день состоялись торжественные открытия, на которых с приветствием к участникам Съезда обратился Глава Администрации Архангельской области А.А. Ефремов, мэр Архангельска П.Н. Балашихин и другие руководители областных и городских организаций.

Всего в работе съезда приняли участие более 200 человек. Это не только ученые из России, но и из-за рубежа. В частности, известный путешественник Тур Хейердал.

После открытия началось пленарное заседание, на котором были подведены итоги деятельности РГО за прошедшие пять лет и избран новый Президент. Находящийся на этой должности профессор Санкт-Петербургского университета С.Б. Лавров скончался незадолго до Съезда. Новым Президентом РГО избран д.г.н., профессор Санкт-Петербургского университета Ю.П. Селюков (бывший вице-президент РГО), который сотрудничает с нашим университетом. Впервые в структуре РГО после долгого перерыва была восстановлена должность Почетного Президента РГО. Им стал директор института Географии РАН, академик РАН В.М. Котляков.

С 30 августа началось заседание по секциям. Всего работало 8 секций, назову некоторые из них: география на рубеже столетий; наука и образование; география мирового океана; географические проблемы севера европейской Рос-

сии; природа, население, экономика, экология и перспективы; новые методы географических исследований, картография и ГИС; географическое познание окружающего мира; трансформация географической среды - природа, общество, политика и другие секции. Несколько слов нужно сказать о последней из названных секций, где рассматривались, на мой взгляд, наиболее важные проблемы географии. Задать вопросы к докладчикам коллеги из нашего университета. И.Н. Ротанова совместно с Ю.И. Винокуровым и И.А. Хлебвиным представили доклад «Экологический статус территории, его структура и анализ». Свой доклад представила и З.В. Лысенкова, его тема звучала так: «Географические исследования психологии Урла в Юго-Востокем Алтае».

Кроме того, мы с В.В. Рудским присутствовали на заседании семинара «Интернет и география». Виктор Валентинович рассказал коллегам о достижениях АГУ в этой области.

Для участников съезда были организованы две экскурсии по городу и Архангельской области. Первого сентября мы посетили музей деревянного зодчества «Матвеевская слобода», куда съезжали деревянные постройки - шедевры деревянного зодчества со всего русского Севера. А на следующий день мы поехали на теплоходе на руднику М.В. Ломоносова в село Ломоносово Холмогорского района. Там находится дом-музей и памятник великого русского ученого, куда Президент РГО и делегаты возложили цветы.

Проведение съезда РГО на должном уровне стало возможным благодаря поддержке администрации Архангельской области,

Он - гений?

Запоминайте: его зовут Эрнесто Санчес. 18 октября он был в Барнауле и давал единственный показ в нашем городе сеанс по решению интегральных уравнений. Пообщавшись с преподавателями математического факультета АГУ, вечерним поездом уехал домой в Рубцовск. Уехал вместе с мамой, потому что одного так далеко 9-летнего Эрнесто еще не отпускают.

Этим летом во время проведения всероссийских экзаменов в Рубцовской филиал АГУ к Алексею Мещеряку привели мальчика и попросили дать ему какую-нибудь книжку. «Какую?» - удивился Алексей, потому что художественную литературу на работу обычно не держат. «По интегральным уравнениям», - был ответ. Пришлось доставать Фихтенгольца.

Вообще, интегральные уравнения обычно считаются такой вещью, к которой еще не каждый студент-математик подступится. А тут такое дело.

Эрнесто проходил тестирование в БПТУ, есть различные тесты отныне о нем. Он талантлив, умен, где-то даже гениален. Он очень серьезный парень, редко улыбается. Мне кажется, сейчас стоит бурное приращение его еще немурного развития, чтобы математика ему не навредила. Он ребенок, обыкновенный ребенок. Мне кажется и чтение этих умных книжек для него - игра. Кто-то играет в машинки, ему интересно играть в математику, жить по ее законам. Он поставил себе какую-то цель и постоянно идет к ней, решает уравнения. Был бы козырь, решатель, может писал бы программы. Пока я могу констатировать, что в своей узкой сфере он продвинулся очень прилично.

Встрече в университете выяснили, что Эрнесто хорошо оперирует терминами, понимает о чем рассказывает, хорошо решает интегральные уравнения. Но общей математической базы ему все-таки не хватает. О многих фундаментальных вещах, на которых стоит математика, он просто не знает. Нельзя с него требовать зря знаний, утверждать, что он чего-то не понимает. Просто не имея возможности или, скорее, не имея доплатиться до мелочей, он просто принял на веру

некоторые положения в математике, которые ему были в тот момент нужны.

Да, фантастика, на самом деле это фантастика. Я впервые в таком столетии. Ребенок решает такие уравнения, какие не как-нибудь преподаватель откажется дать студентам-старшекурсникам, при этом понимает их и задает осмысленные вопросы. Столб решает производные и называет результаты простейших интегралов Думано, физматшкола НГУ для Эрнесто была бы хорошим выходом.

Н.Я. Медведев, д.ф.-м.н., профессор:

«Я с ним поговорил и вот что для себя выяснил. Он же там один в Рубцовске такой. Поговорил, обсудить это не с кем. Он все понимает как-то по-своему. Общее впечатление такое: Эрнесто очень развит, причем не только в области математики. В свои 9 лет он учился уже в 5 классе. Это при том, что после переезда из Кубы в нормальную российскую школу он проучился немногим более года. Он очень грамотно говорит по-русски, знает испанский и, видимо, в какой-то степени английский. Да, он решает довольно сложные уравнения, но ему сейчас не в коем случае нельзя оставаться одному. Математика нельзя постигать в одиночку. Нужен партнер, собеседник, учитель, нужен человек, который смог бы объяснить.

Рубцовские математики просто не знали, что с ним делать. Они впервые встретили такого маленького человека, который живет в каком-то своем мире, в который органично вписаны интегральные уравнения... Понятно дело, они приехали сюда, чтобы посоветоваться. Родители осознали, что происходит что-то необычное, и с этим надо что-то делать.

К сожалению, в Рубцовске с этим ребенком работать некому.

Эрнесто, конечно, молодец. Я спросил, какие книги он читал, и оказалось, что его список практически полностью совпадает с моим. Жаль, что он их изучает в одиночку. Некоторые из них могут повредить. Но дело в том, что у него еще есть 5-летняя сестра. Я спрашиваю: вы с сестрой играете? Он говорит: да, играем - задачки решаем. Тишина пробоя на кафедре. Возможно, что сестра окажется еще более интересным феноменом.

Алексей Кокорин

Как зарываются таланты

Талантливые дети нуждаются в особом внимании. Чтобы они чувствовали себя комфортно, мало дать им задачу и проверить решение. Как их стимулировать, одними математическими (музыкальными, шахматными и т.п.) способностями человек не исчерпывается. Обращают ли на это внимание? Хорошо, если да. Но чаще, увы, нам встречаются противоположные примеры.

Что мы имеем, например, в Барнауле - богатейшей своей историей физматклассы в школе-интернате № 3. Съезжаются дети из городов и деревень края, иногда даже из соседних областей. Как человек, пронашивший там 2 года, могу рассказать, не особо утруждая себя подбором терминов: казарма. В начале 90-х школа стала называться специализированная классы, где преподают университетские ученые, «лицейскими», кроме физмата открылись еще несколько направлений (биология, химия и т.д.). Но суть осталась. Там созданы едва ли не идеальные условия для учебы и абсолютно никаких - для развития личности.

В 15 лет жизнь по жесткому расписанию под неусыпным контролем взрослых дядек и теток (особенно если это воспитатели) вообще отбивает всякую охоту жить. День начинается с коллективного построения на зарядку в 7.00, а заканчивается неумолимым отбоем и установлением гробовой тишины в 22.00. Свободное время у одаренных школьников есть - 2 часа перед сном. Но если собрался погулять по городу дядя добродушная, поставив в известность воспитателя о своем столь странном самостоятельном решении. И, не дай Бог, задержившись где-то в кино.

Зато учеба поставлена на поток. Расписание дня, составленное еще в 70-х, построено так,

что человек круглые сутки учится. С перерывом на сон и еду. В 1992-м это было так прощались, сделали зарядочку, умылись, позавтракали, побегали в школу, вернулись на обед, час поболтали по коридорам жилого корпуса, снова в школу - на самоподготовку, долготрудный ужин, за которым следуют 2 часа свободного времени, отбой. И никого не интересует - сделал ты уроки или не сделал, жалеешь ли ты заниматься ими вечером или успеешь все на перемене писать - садись в классе за парту и занимайся «самоподготовкой». Чтобы одноклассники неваряком не спугнули светлую мысль, за порядком и тишиной наблюдает строгая воспитательница. Что ни говори, для учебы условия созданы прекрасные. Но ведь не учебной одной...

В процессе подготовки материала я беседовал со многими преподавателями, которые так или иначе сталкивались с юными талантами. Самым ярким примером из своей практики привел физик П.М. Зацепин:

«Разговариваешь со школьником и понимаешь, что уровень его интеллектуального развития практически такой же, как у тебя. Мы можем беседовать о чем угодно: о науке, политике - и чувствуешь, что голова работает в одном направлении. Склад ума у человека такой же. Я так побеседовав с одним молодым человеком, через 3 минут захожу в школьный туалет и застаю картину: мой собеседник по огромной чистой белой стене размышляет черт ни... И я не могу его за это ругать. У человека в его возрасте должно быть время на общение со сверстниками, на то, чтобы немножко похулиганить - просто пошляться по улице.

Алексей Калинин

Если в душе ты романтик...

Молодежь выбирает стройотряд

2000-й год... Кажется, вместе с СССР наveni канули в прошлое и времена «строительной» романтики. Но нет, не перевелись еще энтузиасты на земле русской. Среди студентов алтайских вузов нашлись такие, кто решил совместить летний отдых с заработком денег. Они стали бойцами линейных студенческих строительных отрядов (ЛССО). Воскресло само забытое слово «боек ССО»...

Как все начиналось? В далеком 1965 году 89 студентов-инстафа, физмата и иняза Барнаульского пединститута выехали в Краснооктябрьский район, где работали на строительстве жилых домов, пекарни, котельной. Кроме выполнения производственных функций, ребята осуществляли культурно-просветительскую миссию. А в Горный Алтай тогда направлялись 350 бойцов ССО из политеха, где их усилиями было возведено семь объектов животноводства, жилые дома, два магазина и другие объекты. Вспомогательные бойцы ССО немало потрудились на стройке переноса черной металлургии на Алтай...

Нынешнему стройотрядовскому движению по масштабам пока еще далеко до ССО 70-80-х годов. На сегодня на Алтае насчитывается около тридцати ЛССО, в каждом из которых в среднем насчитывается по 12-18 человек. У каждого отряда - своя форма, знамя, песня. Но то, что мы видим сегодня - только начало.

Возможность встретиться и побрататься ребята получили на прошедшем фестивале ЛССО «А стройотряды уходят вдали...», который проходил 5-6 августа в городе Заринске. Вот что был фестиваль: парад стройотря-

дов, различные соревнования, концерт художественной самодеятельности, костер и ночная дискотека! Эти дни надо-го запомнились бойцам стройотрядов (и не только им). Были и праздники: посвящение в бойцы стройотряда-2000, бравание и многое другое. Но главное, конечно, это работа. Этим летом ребята трудились в Тальменке, Быiske, Новоалтайске, на федеральной дороге Алтай-Кузбасс. Бойцы ССО работали на возведении объектов 5-й коковой батареи в Заринске, возводили заринский Дом культуры и отдыха. Средний заработок бойца ССО составлял суммой около полутора тысяч рублей.

Боец ССО это молодой человек, который готов работать по 10-12 часов в сутки, не гнушаясь никакой самой черновой работой, а потом еще целую ночь сидеть у костра, смотреть, как таинственно танцуют блики на лицах друзей, слушать гитарные аккорды. Вот она, истинно русская душа!

Меня заинтересовал вопрос: что привлекает ребят в стройотряд - возможность заработать деньги или романтика, о которой с такой теплотой рассказывают наши родители? С этим вопросом я обратился к бойцам ССО «Пирамиды» и

«Смена», с которыми я быстро подружился.

Светлана, комиссар «Смений»:

«Вначале почти всех ребят привлекает возможность заработать. Но вскоре ребята понимают романтику такой жизни и потому нередко собираются в стройотряд во второй раз.

Борис, боец «Смений»:

«И то, и другое. Хорошо сидеть с друзьями у костра после трудового рабочего дня, попеть песни, просто поговорить». Приятно и зарабатывать деньги.

Владимир, боец «Пирамиды»:

«Как и многие другие студенты, я твердо решил летом подработать. Стройотряд дал реальный шанс осуществить свой план. Кроме того, это еще и возможность завести новых друзей, приобрести жизненный опыт, набраться впечатлений.

Юра, комиссар «Пирамиды»:

«Конечно же, романтика! Любое дело становится легче и интереснее, если оно делается дружно и с песней. И вообще, бойцы ССО - это прежде всего верные друзья.

Нет, не прошло время романтики и высоких идеалов, зря кричат пессимисты, что в нашем мире властвуют сила и деньги. Поэтому, если в душе вы истинный романтик, то ваше место в стройотряде.

Светлана Русина

Уж чего-чего, а грамотеев в АГУ хватает. Иногда даже захочешь на Бестолочь Какую-нибудь посмотреть а Нету!..



Елена Степанова:

Учиться мне интересно

Стипендии бывают разные. Большинство из студентов довольствуется базовой стипендией, отличия получают по-высшему. Отдельные выдающиеся личности становятся именными стипендиатами Ученого совета (об одной такой личности - Анне Сидоровой с филфака мы писали в N 29). Но стипендия УС - не предел. Есть в нашем университете и те, кто получает именную стипендию самого Президента РФ. Одна из таких стипендиаток, Елена Степанова, учится на факультете политических наук...

- Елена, почему ты поступила именно на политологию?
- Я училась в 86-й школе, в классе с историко-политологическим уклоном. Занятия по специальным курсам (политология, история политических учений, человек и общество) у нас вели преподаватели тогда еще кафедры политологии ИФ АГУ Е.В. Принчина, А.Н. Демидов, Я.Ю. Шашкова. Мне эти предметы показались наиболее интересными.

Кроме того, у меня с нулевого класса проявились лидерские и организаторские способности: я была председателем октябрьского отряда, председателем совета пионерского отряда, участвовала в работе совета старшеклассников. И я решила, что смогу реализовать свой потенциал в области политики.

- Также учиться в университете!
- Зная, на самом деле учиться мне интересно и, наверное, поэтому трудно. В общем-то это случайно так получилось, что я хорошо учусь. Просто все предметы мне легко даются. А когда я дала первые две сессии на «отлично» и узнала о Президентской стипендии, тогда повлиять стимул, своего рода спортивный интерес для дальнейшей учебы.

- И что нужно для того, чтобы получить Президентскую стипендию?
- Для этого нужно шесть семестров учиться только на «отлично», занимать призовые места на научных конференциях общероссийского и международного уровня, иметь научные публикации. Вот и все. На самом деле это не так труд-

организации могут выполнять множество полезных функций, решать множество молодежных проблем, помогать молодежи ориентироваться в современных политических условиях. Реальность же такова, что если человек добивается каких-то значительных результатов в политике, он уже выходит из молодежного возраста.

Что тебя интересует помимо учебы?

- Разумеется, я занимаюсь не только наукой. Живу нормальной полноценной жизнью, всегда в курсе событий. Много читаю - от сказок до детективов и научной фантастики. Люблю русскую классику: Толстого, Куприна, Чехова. В свое время я закончила художественную школу, подумывала даже о карьере архитектора. Из музыки нравятся русский рок и блюз, сама играю на фортепиано (Елена также принимала участие в конкурсе «АКАДЕМИЯ-2000» - Прим. «ЗН»).

Поделись своими планами на будущее.

- Я обязательно продолжу обучение в аспирантуре. Уже сейчас мне поступило несколько предложений из разных вузов страны, над которыми я думаю. Но пока еще не определилась.

Беседовал Владимир Антропов

но.
- А что представляет из себя Президентская стипендия?

- Всего выходит порядка 6 МРОТ в месяц. По сравнению с базовой стипендией не так уж и мало.

Как ты узнала о том, что стала именной стипендиаткой Президента Российской Федерации?

- В один прекрасный день ректор в торжественной обстановке на заседании Ученого совета вручил мне белоснежные корочки Президентского стипендиата.

Какова сфера твоих научных интересов?

- Я занимаюсь изучением молодежных политических организаций Алтайского края. Эти организации находятся сейчас почти что в кризисном состоянии, потому что ими никто все-таки не занимается, не финансирует. О них вспоминают, как правило, накануне очередных выборов. А ведь молодежные



Владимир Антропов

Праздник Чести

85-я школа-гимназия - одно из тех учебных заведений, с которыми АГУ активно сотрудничает в рамках довузовской подготовки абитуриентов. 18 октября в ДК АМЗ состоялся большой и красивый Праздник Чести гимназии N 85, посвященный 25-летию школы и 10-летию со дня присвоения ей статуса гимназии. Нарядный и торжественный зал наполнили сотни шумных и солидных гимназистов, а также ветераны педагогического труда, работники гимназии, преподаватели вузов, высокие гости из администрации города и Ленинского района.

На неброско, но символично оформленной сцене центральное место занимал герб гимназии, авторы которого - выпускники гимназии 2000 года Яна Румянцева, Яна Светлова и Анастасия Старикова (последняя, кстати, поступила в АГУ и учится на соцфаке). «Как у любого уважающего себя государства» (по меткому выражению председателя комитета по образованию Г. Барнаула Б.А. Черниченко), у гимназии есть и герб, и гимн. Последний - на слова учителя истории А.Н. Долмашова. Надо было видеть зал и прожектные лица ребят, когда они пели: «Alma Mater любимую будем помнить всегда...».

Присутствующие на празднике гости могли убедиться в том, что гимназия N 85 сильна и славна творчеством - и учащихся, и педагогов. Большинство исполненных песен были авторскими. Это и вальс «Вечер школьных друзей» (сп. директора гимназии Т.А. Щербаковой и учителя русского языка Л.А.

Шабалдиной) в исполнении учительницы английского языка С.Е. Снетковой в сопровождении вальсирующих пар брата и сестры Симоновых, и «Птица-любовь» (сп. ученицы 11 кл. Натальи Мильковой, муз. руководителя студии гитаристов «Кремона» О.К. Водольной), и песня «Гимназия родная» (сп. и муз. А.А. Кустова - руководителя студии детской песни), вдохновенно исполненной всем залом, и песня, посвященная 20-летию клуба «Шахматная сказка» (бессменный руководитель Ю.Б. Елькин, многократный чемпион зоны Сибири, края, города).

Исполненная выпускниками гимназии Владимиром Овчинниковым, и традиционная песня выпускников «Память школьных стен» (авторы - А.Н. Долмашов и команда КВН «Выпуск-95»).

Особые слова благодарности первый директор школы В.С. Гулимов выразил учителям-ветеранам, 12 из которых работают в школе с первого дня. А во время исполнения танца «Дети неба» (танцевальный коллектив «Авторгаз» - худ-

рук-ль О.В. Смагина), посвященного памяти Г.А. Глазковой, бывшего директора гимназии, мудрого и доброго человека, замечательного педагога, огромный зал замер.

За годы существования школы окончили около 2 тысяч человек. Из них более 500 привели учеников в родную школу своих детей. 25 выпускников награждены золотыми медалями и 58 - серебряными. Причем, только выпуск-2000 подарил гимназии 8 золотых и 4 серебряных. В школе работают 24 педагога. Среди них 2 заслуженных учителя России, 12 отличников народного просвещения, 6 советских учителей, 4 учителя высшей категории. Замечательный праздник сопровождался показом видеоматериалов из жизни гимназии, а подготовили его Л.И. Логачева, организатор воспитательной работы, Г.Я. Ковалева, преподаватель музыки, С.В. Таланова и Л.И. Борисенко - руководители детских творческих объединений, Л.А. Шабалдина и мн. др. увлеченные творческие личности под руководством директора гимназии Т.А. Щербаковой. Так держать, гимназия-85! Новых тебе творческих взлетов, побед, добра, мира, процветания.

Олеся Говорова

Помнишь развеселые дни...

А над сценой гордо реял флаг юрфака

18 октября в ДК Котельщиков состоялся объединенный праздник - День юрста, плавно перетекающий в посвящение в студенты первокурсников юридического факультета. Наряду во дворце собрались не меньше, чем на посвящении экономистов. Видимо, не перевелись еще юристы в наших селеньях. Само оформление зала напоминало о том, что здесь сегодня гуляют юристы: на стене красовалось изображение Феанды, строго глядевшей на присутствующий из-под своей повязки, а над сценой гордо реял флаг юридического факультета - фиолетовое полотнище с изображением щита, букв «ЮФ» и двух перекрещенных бивней (впрочем, некоторые эксперты полагают, что это все-таки были мечи).

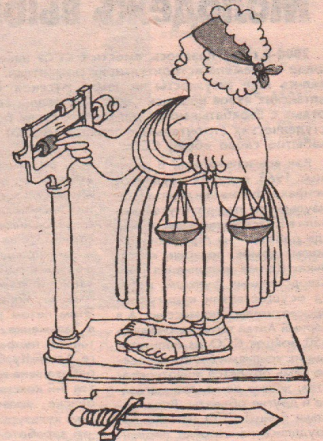
Торжественную часть открыли декан ЮФ В.Я. Музюкин и проректор по воспитательной работе В.А. Новоженко. Они говорили много теплых слов и приводили много интересных фактов. Например, вы знаете, сколько человек набрали нынче на первый курс ЮФ? 187, не больше и не меньше. Подводились и итоги своеобразной олимпиады (или социального опроса) в ходе которого преподавателю юрфака вручались почетные звания по различным номинациям. Так, профессор В.В. Невинский удостоился звания «Крестный отец конституции», доцент Т.А. Филиппова получила титул «Железная леди», ст. преподаватель Н.И. Дивеева стала «Крышей студента». А «Самым большим человеком факультета» стал доцент В.В. Сорочкин.

Официальная часть завершилась исполнением гимна юридического факультета, слова которого были написаны выпускником этой 1980 г. Светланой Тарасовой. А после этого началась менее официальная, но не менее интересная часть. Перечислять все не имеет смысла, да и слишком много места это займет. Поэтому ограничимся лишь некоторыми зарисовками. Экспертам «ЗН» очень понравилась девушка в роли «типа зачетки», пытавшаяся убедить присутствующих в том, что она типа «маленькая лошадка». От души посмеялись они и

над пародией на В.В. Путина (гр. 306) и над песенкой про Г.Ф. Шулкина. Как всегда оригинальна была команда КВН ЮФ с ироничными названиями «Perla Negra», отрывающимися в географии (Джомолунгма - это же женщина, на которую тысячу лет никто не задался). Очень старались и другие участники шоу, включая развеселую русско-народную делегацию от деканата.

Все было очень здорово - и представление, и дискотека. А что касается пролитой крови и выбитых зубов, так какой же праздник без этого!

Иван и Вован, отдел независимых экспертиз «ЗН»



Повелители и судьбы

В пристройке главного корпуса АГУ выставляется экспозиция музея восковых фигур «Повелители и судьбы» из города Санкт-Петербурга. Название этой выставки говорит само за себя. Здесь можно увидеть фигуры великих и знаменитых людей, таких как Иван Грозный, Екатерина II, Сталин, Гитлер, Сальвадор Дали. Всего выставлено 34 фигуры.

С менеджером этой выставки Нателлой Михайловной Лалашвили мне удалось побеседовать.

Ваша поездка в Барнаул случайно не связана с юбилеем нашего города?

- Нет, у нас заранее намеченный план. Наши выставки постоянно в поездках. Дальше мы едем в Заринск, а в конце ноября отправляемся в Бийск. Под новый год мы должны поставить выставку в Томске, у нас есть договор с томским музеем.

Как был создан ваш музей, и сколько времени он существует?

- Музею уже 20 лет, а появился он по инициативе энтузиастов по прообразу музея «Мадам Тоссо».

Выставка «Повелители и

судьбы», насколько мне известно, не единственная, фигуры каких еще знаменитостей находятся вашей коллекции?

- Нашим музеем создано более 1000 фигур. Они разбиты на 40 тематических выставок. Это «Люди-звезды», «Мифы», греческая, детская тематика и многие другие. Мы сами изготавливаем фигуры, у нас работает более 100 человек - это скульпторы, гонимеры, искусствоведы.

Расскажите об особенностях и свойствах воска.

- Когда наш музей только организовывался, мы обратились к работникам «Мадам

Тоссо» с просьбой предоставить нам рецептуру воска. Они нам отказали, тогда наши специалисты в течение двух лет сами разрабатывали рецепт воска, и надо сказать, мы достигли больших результатов, чем специалисты «Мадам Тоссо». Потом уже они просили поделиться с ними рецептом, но мы в свою очередь тоже отказали.

Действительно ли глаза ваших персонажей изготавливаются в клинике Святослава Федорова?

- Да, это так. Глаза обрабатываются специальными лучами света, чтобы придать им живой блеск.

С чем связано место проведения выставки?

- Мы сами решили развернуть выставку в АГУ, правда, здесь тоже не очень удачный зал, тем не менее, выставка идет неплохо. А в музеем просто очень высокая арендная плата.

Для студентов АГУ у вас существуют скидки, наверное, именно они являются вашими основными посетителями?

- Нет, у нас самый разнообразный контингент: школьники, взрослые люди, много приходит и пенсионеров.

Собираетесь ли вы вновь посетить наш город?

- Конечно, но уже в следующем году. Коллекция будет другая, но такая же интересная.

Беседу вела

Ольга Лымарь
На снимке: автор этих строк с Государыней Екатериной Второй



Учредитель:
Ученый Совет
Алтайского
государственного
университета

Состав редакции:
Владимир КЛИМЕНКО -
главный редактор
Алексей Кокорин -
зав. отделом
публицистики

Владимир Антропов -
редактор молодежного
отдела
Иван Назаров -
летписец отдела информации
Константин Семенов -
инженер-художник

Мнения отдельных авторов не всегда совпадают с точкой зрения редакции. Редакция оставляет за собой право публиковать такие материалы в порядке обсуждения.

При перепечатке ссылка на «ЗН» обязательна. Набор и верстка выполнены в компьютерном центре редакции. Отпечатано в ГИПТ «Алтай»

Заказ Тираж 800
Наш адрес: 656099,
г. Барнаул, ул. Димитрова, 66,
ауд. 206
E-mail: red@publish.dcn-asu.ru
Телефон 22-14-37