



З А У Н А У К У

Газета Алтайского госуниверситета № 15 (1045) 27 марта 2008 г.

Президент РФ - ученым АлтГУ

Конкурсная комиссия по предоставлению грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и выделению средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации подвела итоги своей работы. Среди победителей есть и представители Алтайского государственного университета. Победителем конкурса ведущих научных школ 2008 года стала школа профессора Юрия Федоровича Кирушина с темой «Создание концепции этнокультурного взаимодействия на Алтае в древности и средневековье». В конкурсе молодых российских ученых-докторов наук 2008 года победила Светлана Геннадьевна Максимова («Образ старости в социальных представлениях населения современной России», факультет социологии). Победителями конкурса молодых российских ученых-кандидатов наук 2008 года стали Юлия Ивановна Гамаюнова («Комплексное исследование наименований эмоций в русском

языке: динамический аспект», филологический факультет), Петр Константинович Дашковский («Формирование и эволюция мировоззренческих систем в контексте культурно-исторических и этнополитических аспектов развития кочевников Южной Сибири в эпоху поздней древности и раннего средневековья», факультет политических наук), Анна Геннадьевна Сидорова («Современная русская проза в системе социальной коммуникации», филологический факультет), Олег Васильевич Останин («Дендроиндикация динамики природных процессов в высокогорьях», географический факультет).

Кроме того, Лидия Михайловна Дмитриева, доктор филологических наук, удостоена гранта фонда «Русский мир». Поздравляем победителей и желаем дальнейших успехов во благо российской науки и Алтайского государственного университета!

Ректорат

Где чистота и уют - там филологов приют!

14 марта филологическим факультетом проведен конкурс на лучшую общежитскую комнату (общ. № 2). Комиссия в составе заместителя декана по внеучебной и воспитательной работе И.Н. Шадринной и куратора 875 группы Е.А. Савочкиной была тепло встречена студентами. В каждой комнате преподавателям предлагали посидеть за чашкой чая. Студенты достойно подготовились к конкурсу, и комиссии было достаточно сложно принять решение. Практически в каждой комнате филологов было чисто и уютно. В результате комната № 36 была признана самой чистой, № 37 - самой оригинально оформленной, № 40 - самой уютной. Все победители получили призы. Подобный конкурс на факультете проводится уже второй год и хочется верить, что он станет доброй традицией, поскольку никого не оставляет равнодушными.

Ирина Шадрина

Поздравляем победителей

Подведены итоги финала Всероссийского конкурса молодых ученых и студентов «Образование и культура: социальные силы коренных народов России начала XXI века», который проходил по трем номинациям: социальные, гуманитарные, комплексные науки. Среди призеров конкурса студенты и аспиранты факультета социологии АлтГУ.

В номинации «Социальные исследования» среди студентов первое место присуждено Екатерине Терешкиной, студентке факультета социологии (научный руководитель А.В. Ковалева).

В номинации «Комплексные социогуманитарные исследования» среди молодых ученых первое место присуждено В.Г. Зубковой, аспирантке кафедры социальной работы факультета социологии (научный руководитель Л.Г. Гуслякова). Среди студентов третье место присуждено Ксении Перлиной, студентке факультета социологии (научный руководитель О.А. Логинова).

Специальными призами были отмечены работы следующих участников конкурса: Юлии Луниной, аспирантки кафедры социальной работы факультета социологии (научный руководитель Л.Г. Гуслякова); Натальи Соломахи, студентки факультета социологии (научный руководитель Л.М. Ануфриева); Ксении Беляевой, магистрантки кафедры социальной работы факультета социологии (научный руководитель Л.Г. Гуслякова); Алены Григорьевой, студентке факультета социологии (научный руководитель Л.М. Ануфриева); Динары Неваевой, студентке факультета (научный руководитель С.В. Миронова); Евгения Аушева, магистранта кафедры социальной работы факультета социологии (научный руководитель Л.Г. Гуслякова).

Ю.В. Лунина, секретарь всероссийского конкурса



Спортивное табло

Было

21-22 марта (пятница - суббота)

Зимний полиатлон

Полиатлонисты АГУ в завершение сезона приняли участие в первом открытом чемпионате края по зимнему полиатлону (личное первенство). Лучшие результаты из наших спортсменов показали П.Д. Готовчиков, занявший 2 место в своей возрастной категории, и Елена Бояркина - 3 место. Поздравляем!

23 марта (воскресенье)

Футбол

Чемпионат города АГУ: Юркад - 20:2
Отличились Виталий Иванов (ЭФ) и Александр Хохлов (ЭФ)

Сейчас

Волейбол

Спартакиада «Бодрость и здоровье»
Игры проходят в СОКе с 17

часов.

Баскетбол (девушки)

Чемпионат АГУ
Игры проходят с 18 часов на Соц. проспекте. Приглашаются болельщики!

Футбол

Первенство города среди студенческих команд
Сборная АГУ играет
27 марта (четверг) в 17.30 - с АГТУ

28 марта (пятница) в 17.00 - с БГУ-2
Приглашаются болельщики в СОК БПУ!

Скоро

Спартакиада студентов

9 апреля (среда)

Волейбол (девушки)

Игры будут проходить в СОКе.

Волейбол (юноши)

14 апреля (понедельник)

Игры будут проходить в СОКе

Многая лета!..

...В.И. Маньковской

У В.И. Маньковской, кандидата юридических наук, доцента кафедры конституционного и международного права юридического факультета - юбилей.

Вот уже более 30 лет судьба Веры Ивановны тесно связана с Алтайским гос. университетом. Ее высокий профес-

сиональный уровень в преподавании, работоспособность и демократичность, корректность и требовательность помогают в совершенствовании учебного, научно-исследовательского процесса на факультете, находят живой отклик и заслуженное уважение у коллег, студентов и учеников.

Сегодня Вера Ивановна - известный специалист в области самоуправления и избирательного права. Результаты ее исследований успешно используются в подготовке специалистов. Она принимает активное участие в общественной жизни края, в течение четырнадцати лет являлась председателем Барнаульской городской избирательной комиссии.

Желаем Вам, Вера Ивановна, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и оптимизма, благополучия и долгих лет жизни!

Ректорат Профком



26 марта - славный юбилей у к.ю.н. доцента кафедры конституционного и международного права юридического факультета В.И. Маньковской.

Вера Ивановна работает в АлтГУ с 1976 г. - с перерывом на годы обучения в очной аспирантуре ТГУ и краткосрочной преподавательской деятельности в этом университете в 1990-е гг. В стенах нашего университета она известна как высококвалифицированный педагог, опытный методист, самозабвенно вкладывающий свою энергию, профессиональные знания в подготовку юридических кадров. Эрuditованность, знание практических проблем, инициативность снискали ей уважительное отношение обучающихся. Это особенно проявляется в проводимых ею занятиях студенческого кружка и в выпускных квалификационных работах студентов. Особенно ее способности организатора и методиста проявились в должности руководителя ФПК (при юридическом факультете).

В рамках научно-педагогических интересов (конституционное и муниципальное право) Вера Ивановна имеет свыше шестидесяти публикаций, в т. ч. три учебных пособия.

Она принимает активное участие в общественной жизни края. В течение последних четырнадцати лет Вера Ивановна являлась председателем Барнаульской городской избирательной комиссии. Неоднократно участвовала в разработке проектов нормативных правовых актов. Член краевой комиссии по аттестации государственных служащих. Известный в среде практических работников местного самоуправления в крае специалист в области самоуправления и избирательного права.

За добросовестный труд и активную общественную деятельность неоднократно поощрялась администрацией университета, органами местного самоуправления и государственной власти края.

Коллеги, студенты поздравляют Веру Ивановну с замечательным юбилеем. Желают ей новых творческих успехов, здоровья, благополучия и счастья!

Деканат юридического факультета АлтГУ

"Лица необщим выраженьем..."

Татьяна Денисова - лауреат стипендии им. В.И. Вернадского

Двум студентам из Алтайского края с марта по декабрь 2008 г. включительно назначены стипендии имени В.И. Вернадского размером 3000 рублей в месяц.

Как сообщает 24 марта сайт «Содружество молодых ученых Алтая», стипендиатами стали студентка АлтГУ Татьяна Денисова и студентка АлтГУ им. И.И.Ползунова Алена Фогель.

Конкурс на присуждение именных стипендий ежегодно проводится Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского.

КАЛЕНДАРЬ

ближайших конференций и текущих конкурсов научных работ для молодых ученых КОНФЕРЕНЦИИ

1. Международная научно-практическая конференция «Наука и практика организации производства и управления» (Организация-2008). г. Барнаул, 23-25 апреля 2008 г. (Научное направление: наука организации производства и управления; состояние и перспективы; практика организации производства и управления; обобщение и оценка положительного опыта в условиях социально-экономических реформ; развитие образования в области организации и управления). Окончание приема заявок: 1 апреля 2008 г.

КОНКУРСЫ

1. II Всероссийская Олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии - прорыв в будущее!». Учредитель конкурса: МГУ им. М.В.Ломоносова. Научное направление конкурса: нанонаука. Крайний срок подачи заявки: 5 апреля 2008 г.

2. Всероссийский конкурс научных работ студентов в области радиоэлектроники и связи за 2008 год. Учредители конкурса: Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова и журналы «Радиотехника» и «Электросвязь». Научное направление конкурса: радиотехника и электроника. Крайний срок подачи заявки: 1 апреля 2008 г.

С подробной информацией о перечисленных конференциях и конкурсах научных работ можно ознакомиться на сайте «Содружество молодых ученых» (<http://www.altmu.metroland.ru>) или у помощника проректора по НР и МС Е.С. Попова (каб. 105 М (главный корпус, 1 этаж), тел. 363-120, (popov@mc.asu.ru).

Памяти товарища

Скорбим по поводу безвременной кончины Аркадия Лебедева, выпускника филологического факультета АГУ, 45 лет, ушедшего из жизни в результате тяжелой продолжительной болезни, и выражают соболезнование сокурсникам, родным и близким покойного.

Коллектив ФФ АГУ

Корки

Да будут абитуриенты!

23 марта прошел Второй День открытых дверей в университете. Радует, что он получился весьма торжественным и людным. Ведь это означает, что АлтГУ по-прежнему престижен, и не переводятся в нем студенты!

Почем Windowz для вуза?

24 марта в АлтГУ совместно с Microsoft Rus LLC (г.Москва) и Soffline (Новосибирск) прошел семинар «Использование программного обеспечения в учебном заведении: особенности, проблемы и решения». На мероприятии обсудили правовые аспекты использования ПО и академические инициативы: Microsoft, Corel, Mathsoft, Лаборатория Касперского. Материалы докладов будут опубликованы на сайте АлтГУ. Подробности в следующем номере.

«Струны» переехали

Клуб «Струны сердца» теперь находится в Лиге студентов. С вопросами, предложениями, идеями обращайтесь по тел. 8-903-910-55-84 к Ирине Николаевне Журавлевой.

Дар поэта - ласкать и карябать

Отдел ВиВР и клуб «Струны сердца» в очередной раз организует ежегодный конкурс для начинающих поэтов. Прием стихотворений на «Поэтический дебют-2008», финал которого состоится 15 апреля, продолжается. Заявки принимаются до 31 марта. Лучшие стихотворения будут опубликованы в сборнике и представлены на сайте АлтГУ. Обращаться в кабинет 707 корпуса «М». Тел 666-539.

Бойся мертвой хватки клеща!

В кабинете 809 корпуса М (пр. Ленина, 61 тел. 24-88-23) организовано страхование от клещевого энцефалита для преподавателей, сотрудников и членов их семей. Стоимость полиса: для взрослых весом до 95 кг - 195 руб., вес которых выше 95 кг. - 250 руб., ветеранам войны труда полис обойдется подешевле - 190 руб., детям до 12 лет - 100 руб., после 12 лет - 195 руб. часы работы (кроме субботы и воскресенья) с 10.00 до 12.00, с 13.00 до 15.00 (в пятницу до 14.00).

Цитата

...консерватизму сродни политический строй, при котором не могут происходить резкие смены курса, и есть достаточно времени на проведение нужных реформ постепенно. В этом смысле консерватизму близки идеи либо монархии, либо однопартийной системы. Нечто в этом роде мы до сих пор наблюдаем в Японии, где многолетняя стабильность и высокий уровень жизни обеспечиваются пребыванием у власти одной и той же партии - либерально-демократической. Хотя существует и оппозиция, и сильные профсоюзы, но даже серьезные экономические спады не смогли повлиять на политическую обстановку в стране. От такой однопартийности выигывают все. Ее основа - здравый смысл и умеренность. То, чего так не хватает избалованным европейцам и американцам, у которых происходят постоянные смены правящих партий, а легче от этого не становится.

Владимир Ошеров

О русском и западном консерватизме

Анекдот

Воскрес Сталин в нашу эпоху, приходит на заседание Думы. Все онемели, молчат. Он и говорит:

- Так, всех демократов расстрелять, а мавзолеей перекрасить в зеленый цвет!

С задних рядов кто-то робко спрашивает:

- Товарищ Сталин, а почему именно в зеленый?

Сталин:

- Я так и думал, что по первому вопросу дискуссий не возникнет.

А.В.: - Всего в этом году на салоне было 363 участника, которые представляли самые различные организации: вузы, отраслевые институты и институты Российской Академии наук, малые наукоемкие предприятия и крупные иностранные компании, а также целые страны, как, например делегации из США, Болгарии, Венгрии и других стран. По сравнению с первыми салонами и салоном 2006 г., число участников выросло более чем в 2 раза. Заметно возросло и число посетителей выставки.

В.Ф.: - Чем объясняется такой рост интереса к достижениям российской и международной науки и техники?

А.В.: - Во-первых, весь салон в этом году проходил под знаком приоритетных направлений развития науки и техники, поэтому здесь не только отчитывались предприятия-разработчики, но и представлялись самые передовые результаты исследований и разработок. Во-вторых, салон - это единственное мероприятие в России, которое сразу позволяет его посетителю узнать все то новое, что появилось в стране и даже мире за год, что создается организациями, занимающимися как научными и прикладными исследованиями, так и созданием реальных разработок и продукции, которые могут принести пользу человеку, коммерческую выгоду и т.д. В-третьих, здесь не только показываются новейшие достижения и вручаются заслуженные награды, но и заключаются реальные коммерческие соглашения.

О масштабе мероприятия говорят следующие цифры: общая площадь экспозиции 563 кв.м., в т.ч. РАН - 139 кв.м., половина всех площадей выставки была отдана зарубежным участникам. Сам 69-й павильон ВВЦ, где все это происходило, оборудован по всем современным международным требованиям, имеет большие двери и удобные подъезды для доставки техники, экспонатов, необходимую инфраструктуру и т.д. И тем не менее этого мало, сейчас рядом строится еще один гигантский павильон, который будет в несколько раз больше этого.

В.Ф.: - Расскажите подробнее о приоритетных направлениях, заявленных организаторами на салоне и нашей экспозиции.

А.В.: - Основные приоритетные направления 8 Международного салона это: 1). Индустрия наноструктур и материалов - всего было представлено 17 организаций-участников (включая и нас); 2). Живые системы - 27 организаций (включая АлтГУ);

3). Энергетика и энергосбережение - 12; 4). Рациональное природопользование - 16 (включая АлтГУ); 5). Информационно-телекоммуникационные системы - 7 (также включая наши разработки).

Таким образом, мы принимали участие в 4 из 5 заявленных направлений выставки. Интересно отметить, что традиционно на этой выставке участвуют целые регионы, а не только экспозиции отдельных фирм и вузов. Так в этом году участвовало 22 региона России, однако наш край не участвовал. Можно сказать, что университет своими разработками спасал научную честь Алтая.

Тут в разговор вмешался начальник Управления информации и инновационного развития АлтГУ к.х.н., доцент Б.П. Шипунов. Он заострил внимание на том, как шла подготовка к выставке: **Б.П.:** - Мы начали готовиться к салону почти за полгода и, как оказалось, это уже поздно! Слишком большая нагрузка ложится на отдел инновационного развития, слишком много разносторонней информации приходится обрабатывать и представлять в одном ключе, много и чисто технических проблем. Вот почему в приоритетных управлениях на следующий год нами записано создание целой системы участия в подобных мероприяти-



ях. Ведь выставки и салоны не только делают честь вузу, но и дают так называемое общественное признание разработок и их авторов, без которого сейчас ни гранта не получишь, ни с нормальным инвестором не поговоришь. Чтобы университету достойно быть представленным на таких выставках и красиво выглядеть, товар должен подаваться профессионально, с привлечением хорошей рекламы. Во многих вузах и в коммерческих организациях подобной работой занимаются дизайнеры - специалисты высочайшей квалификации, которые стоят дорого, но ведь и результат того стоит. А для этого нужны ресурсы, специалисты и, самое главное, заинтересованность самих авторов. Ведь нам приходилось порой из них клещами вытягивать материал, а в некоторых случаях вытянуть так и не удалось! Нельзя делать одолжение университету. Техническая подготовка программы полностью лежала на Алексее Владимировиче, и ему все нужно было сделать красиво и технически грамотно! Подготовка - это 95% работы, которая называется «Участие в выставке», 5% - это не потерять, а развить потенциал уже во время выставки. Как показали результаты - это удалось. Теперь нам не надо чураться и серьезных, чисто международных выставок в Лейпциге, Женеве, Брюсселе... Как показал салон - качество наших разработок вполне соответствует международному уровню, а признание разработок на таких выставках дорогого стоит...

Кстати, в этом году на ВВЦ мы ничего старого не возили - только новые разработки, в отличие от некоторых участников. Так, на этом, 8-м салоне, были экспонаты, которые фигурировали еще на первом салоне в 2001 году! Например, автомобиль «Жигули» на спирту. И только в этом году они выиграли медаль (вся Бразилия давно уже ездит на спирту, но почему-то не трубит об этом на весь мир).

Продолжил А.В. Ишков:

- Теперь о нашей экспозиции. Мы не просто показывали и рассказывали о новых разработках, были представлены реально действующие приборы, комплексы или технологии, а не просто красивые научные идеи, которых, кстати, тоже было немало. Некоторые из гостей, посетивших наш павильон, даже говорили, что кроме нашей экспозиции можно было больше ничего и не смотреть. Учитывая то, что на подобных мероприятиях среди посетителей вы запросто можете встре-

тить ведущего специалиста по определенному научному направлению, директора профильного академического института, редактора ВАК-овского журнала или просто всем известного ученого, по книгам которого вы сами учились (и такие гости были на нашей экспозиции), это высокая оценка труда наших ученых и изобретателей. У нас были представлены и такие разработки, которые приводили московских специалистов в восторг или просто вызывали шок... (в хорошем смысле). Объективно отмечу, что все наши экспонаты получили либо медали, либо дипломы салона, либо то и другое.

В.Ф.: - Вы интригуете наших читателей!.. Но нельзя ли поконкретнее?

А.В.: - Вот, например, разработка, представленная нами по разделу индустрия наноструктур и материалов - Измеритель-трансформер, который может одновременно определить электропроводности и напряженности магнитного поля у металлических, композиционных и наноматериалов (разработчики С.Ф. Дмитриев и А.В. Ишков) - отмечен Дипломом салона. Этот уникальный прибор не просто измеряет физические характеристики частиц, размер которых лежит в так модной сейчас наноразмерной области, но и делает это бесконтактным способом, не нарушая структуры и свойств крохотного кусочка материи. А это очень важно, ведь порой на создание таких частиц и материалов тратится столько средств и усилий, что редкий исследователь согласится поместить его

во вполне приемлемые по уровню - это «эриксоны» и «мотороллы». Хотя были и «мотороллы», которые в режиме молчания в 8 раз превышают предельно-допустимые нормы.

В.Ф.: - А как мой «сименс»?

А.В.: - Почти у всех «сименсов» прекрасные характеристики, особенно если телефон ваш был выпущен и попал в Россию до 2002-2003 г., тогда к нам завозили в основном аппараты «белой» сборки. Вообще у «сименсов», «флаев» и «алкателей» самые низкие уровни излучения, ведь «Сименс» - это классика. Именно эта фирма начала первой выпускать сотовые телефоны и старалась выдерживать марку, не выходя за уровень предельно-допустимых норм. Они так и не вышли.

С этим прибором у нас связана и история разоблачения «чудодейственного» шунгита, пластинки из которого прямо на салоне одна из нижегородских фирм предлагала (и совсем не безвозмездно!) как панацею от вредного воздействия электромагнитных полей телефонов. Как оказалось, шунгитовые пластинки (а иногда нам попадались и совсем не шунгитовые - пластмассовые) не только не ослабляют напряженности поля, но иногда даже наоборот - увеличивают его и работают как резонаторы, давая в спектре излучения наиболее вредные для человека низкочастотные гармоники. Надо сказать, что «бледный вид» имели потом в глазах посетителей салона эти инноваторы.

А.В.: - Эти приборы роднит не только то, что в их основе лежит один физический метод и одна

Знай наших!

А.В. Ишков: Наши разработки потрясли москвичей

В Москве с 3 по 6 марта на Всероссийском выставочном центре (ВВЦ) проходил 8-й традиционный Международный салон инноваций и инвестиций. Это выставка, которая теперь по уровню представляемых разработок, масштабу, охвату различных областей деятельности человека и представительности практически полностью заменяет собой ВДНХ советских времен (даже медали салона выглядят почти также, как медали ВДНХ СССР). Это одно из самых серьезных выставочных мероприятий в России на сегодня. Сюда также приезжают участники и гости из стран ближнего и дальнего зарубежья. АлтГУ участвует в этой выставке уже второй раз. Первый «пробный камень» был брошен в 2006 г. на 6-м салоне, тогда, хотя все для нас было впервые, получилось нормально, в этот же раз и сама подготовка, и экспозиция салона, и экспертиза представленных разработок были гораздо серьезнее. Все представленные университетом работы прошли очень серьезную «обкатку» на других подобных мероприятиях. Так, например, часть разработок была представлена на Российско-Казахстанском форуме приграничных территорий в Новосибирске (осенью 2007 г.), и были получены дипломы этого мероприятия, другие - прошли экспертизу в профильных организациях и Администрации Алтайского края, третьи - высоко оценены даже зарубежными специалистами. И, как итог такой подготовительной работы, - высокие награды Салона. Традиционно одним из организаторов мероприятия выступает правительство Москвы, но в этом году салон проходил под знаком приоритетных направлений развития науки, техники и технологий РФ, поэтому его главным организатором выступили Министерство образования и науки и Министерство экономического развития и торговли. А, учитывая слова, сказанные президентом В.В. Путиным на расширенном заседании Государственного совета 8 февраля 2008 года о формировании национальной инновационной системы, которая должна базироваться на всей совокупности государственных и частных институтов, поддерживающих инновации, значимость этого мероприятия только возрастает. Нашу экспозицию в этом году представляли к.х.н., д.т.н., профессор А.В. Ишков, начальник отдела инновационного развития АлтГУ, и один из авторов-разработчиков к.т.н., доцент С.Ф. Дмитриев. Об участии университета в работе салона нам рассказал Алексей Владимирович:

даже под иглу туннельного микроскопа, особенно если это не просто наночастица, а целое наноразмерное устройство, или пленка толщиной несколько десятков атомов или молекул. Некоторые из участников салона, представлявшие такие материалы, подходили к ним, пробовали наш прибор, определяли характеристики наноматериалов и остались довольны. А какой восторг вызывал автоматический переход измерителя от измерения электропроводности к измерению напряженности магнитного поля, когда его датчик зависал над смесью мельчайших частиц различных ферромагнитных металлов и сплавов и железа! Он не только измеряет характеристики отдельных частиц, но и различает их в смеси!

Другая наша разработка, представленная в этом же направлении - Программно-аппаратный комплекс для контроля полупроводниковых материалов, топологии интегральных микросхем и элементной базы радиоэлектронной аппаратуры (разработчики С.Ф. Дмитриев и А.В. Ишков) - получила Бронзовую медаль салона. Принцип действия этого комплекса тот же - вихретоковой, и оформленные то же - максимально виртуализированный при-



бор, в котором все операции по измерению и обработке сигнала выполняет программа - реальный у него только датчик-зонд, в котором одновременно размещаются сверхминиатюрный вихретоковый преобразователь и высокочастотный гетеродин. Здесь на высокую локальность измерений работает не только прибор, но и природа самого вещества - полупроводника, возбуждать вихревые токи в котором удается только локально - в том месте, где на поверхность материала падает магнитное пятно, сфокусированное датчиком.

Еще одна наша разработка с Сергеем Федоровичем - это Измеритель напряженности переменного магнитного поля. И хотя этот прибор и не был нами заявлен как официальный экспонат, он больше всех привлек внимание к нашей экспозиции и также был отмечен Дипломом. Прибор позволяет измерять, например, уровень излучения от сотовых телефонов, экранов мониторов, линий электропередач, в общем, те переменные магнитные поля, которые постоянно окружают человека и которые являются самым опасным компонентом электромагнитного излучения. Когда посетители узнали о существовании такого прибора, к нам в павильон, площадью 4 кв. м. выстроилась гигантская очередь. Мы проверили более 800 сотовых телефонов. Самыми плохими оказались «самсунги» и «нокии» и особенно, различные «смартфоны» - у них наиболее высокий уровень излучения и опасен даже ЖК-монитор. Средние,

идеология построения измерительного прибора. Это готовые измерительные приборы, которые внешне выглядят в виде компактного датчика, соединяемого кабелем с компьютером и CD-диском, на котором записана соответствующая программа. Подсоединяешь датчик к компьютеру, причем, как правило, через входы встроенной звуковой платы, загружаешь программу и можно измерять напряженность поля, электропроводность материала, исследовать спектр излучения и т.п. То, что раньше выглядело в виде ящика, электронной схемы, сейчас превращено в компьютерную программу, автомат, делающий то, что раньше делал человек или большой прибор - проводит измерения, стат. обработку, накапливает результат. Реальным остается только один датчик.

Родит эти приборы и то, что в их создании активное участие принимали и наши студенты, причем второкурсники ФТФ! Ведь в их конструкции использованы сверхминиатюрные датчики-трансформаторы, которые нашими взрослыми руками просто так не намотаешь, а сердечники к ним и еще меньше! Работают они под руководством доцента кафедры экспериментальной физики С.Ф. Дмитриева.

Сейчас в университете растет достойная смена и настоящие помощники нашим исследователям. У молодежи, выбравшей в качестве своего жизненного пути естественно-научное направление, сформированы правильные приоритеты и мировоззрение - это те самые будущие физики, химики и биологи, которые думают, ставят и решают проблемы, как это должен делать человек, занимающийся соответствующей наукой, им сейчас нужно лишь помочь, поддержать и передать наши знания и опыт.

В.Ф.: - Расскажите и о других наших разработках!

А.В.: - По направлению рационального природопользования нами была представлена - Технология переработки растительного сырья для получения биоэтанола, которая получила Золотую медаль салона (авторы Б.П. Шипунов, А.В. Ишков), а в разделе «Информационно-телекоммуникационные системы» - Комплекс программного обеспечения для исследования документированных средств хранения и передачи информации (автор О.В. Голован). Об этой разработке хотелось бы сказать отдельно. Она специально предназначена для журналистов, психологов, социологов, филологов, для масс-медиа, в общем всех тех, кто сталкивается, формирует и изучает процесс восприятия человеком информации в письменной форме. В комплексе три программы: одна из них позволяет исследовать частотные характеристики текста, другая дает возможность исследовать уровень восприятия текста, третья - это база данных, которая позволяет обслуживать две первых программы.

К примеру, можно взять тексты произведений М.А. Шолохова и ввести их в первую программу для частотного анализа. Потом можно взять текст, который приписывают Михаилу Александровичу, и также подвергнуть его частотному анализу.

Машина на 98% подтвердит авторство писателя, причем абсолютно объективно. Ведь письменная речь писателя, как и его картина мира индивидуальна, а все индивидуальные признаки эта программа отслеживает. В манере Л.Н. Толстого вы написать сможете, но машина докажет, что на 95% это писал не Толстой. А автор разработки - к.ф.н., доцент О.В. Голован, специалист по социолонгистике - уже не первый раз подтверждает, что и гуманитарии могут делать настоящие изобретения. Но эта разработка может решать и более серьезные задачи - переводить устную речь в электронный текст и т.д. Эта разработка получила диплом, но возможности у нее огромны, они открываются не сразу - надо с ней работать и



дальше. Чем больше в ней работаешь, тем более раскрываешь ее возможности. Кстати, этой разработкой уже пользуются в Томске, Москве. Надо иметь в виду, что математическая лингвистика - это не только чистая наука, с ней тесно связано такое прикладное направление, как нейро-лингвистическое программирование, но может она применяться и в журналистике.

Так, на «Русском радио» в Барнауле с ее помощью проверяют обычный журналистский текст на предмет того, насколько его частотные характеристики отвечают современному русскому языку.

Проверяли с помощью этой программы текст «Алтайской правды»... На первом месте такие слова как «на», «во», «ну», «да» и лишь где-то к середине идут какие-то смысловые и содержательные вещи. А вот у нашего Президента с речью все в порядке.

В.Ф.: - Вы говорили, что университет был представлен и в разделе живых систем?

А.В.: - Да, по направлению «Индустрия живых систем» нами демонстрировалась технология производства посадочного материала элитных сортов картофеля (разработчики: Н.А. Вечернина и О.К. Таварикадзе). Она позволяет быстро, в течение короткого времени либо оздоровить существующий сорт, либо даже получить новый. Обычно процесс выведения нового сорта длительный. Но эта разработка позволяет пройти путь селекции и получения посадочного материала в течение нескольких месяцев. Скорость ввода овощных культур сокращается в 2-3 раза, а плодовых деревьев - в 10-15 раз! Эта биотехнология позволяет получить абсолютно безвирусный материал, так как до последних стадий роста растения находятся в стерильных, гидропонных условиях. А безвирусная картошка практически ничем не болеет и дает максимально возможный урожай. С одного куста можно сразу собрать ведро-полтора картошки! Эта разработка была отмечена дипломом салона, а также отдельной Хрустальной медалью и дипломом Международного фонда биотехнологий им. академика И.Н. Блохиной.

Такой же медалью была отмечена и технология получения биоэтанола, о которой я уже говорил ранее, хотя она и относилась к направлению «Рациональное использование природных ресурсов». Это говорит не только о возросшем внимании ученых к биологическим объектам, но и о том, насколько важно не нарушать организацию живой материи и ее связи с другими живыми и неживыми системами, с той средой, в которой находится сам человек.

Технология позволяет с небольшими затратами энергии и максимально эффективно, с химической точки зрения, получать промежуточное сырье для получения биоэтанола - проводить гидролиз растительного сырья и растительных остатков. Причем, в отличие от обычных установок, где этот процесс идет от 2-3 часов до суток, мы это можем сделать за 10-20 минут. И хотя само брожение, как обычно, длится несколько суток, предварительная стадия сокращается, а также коренным образом изменяется аппаратное оформление процесса. Растет и производительность гидролиза - за одну минуту в установке может переработаться до 80 кг сырья. И все это становится возможным за счет использования специального аппарата - кавитатора. Эта разработка создана в тесном партнерстве с иностранными инвесторами, что позволило довести ее до уровня действующей промышленной технологии за 1,5 года.

К разговору опять подключается Б.П. Шипунов:

- При использовании данной технологии не увеличивается количество диоксида углерода в атмосфере, так как биоэтанола, который затем так или иначе сгорает, выделяя энергию, воду и углекислый газ, получается из растений, которые в свою очередь выросли, синтезируя свои клеточные стенки из того же углекислого газа и той же воды. Таким образом, мы автоматически работаем в пределах той квоты, которая нам отпущена по киотскому протоколу.

А.В.: - Итак, итоги нашей поездки: 8 дипломов, 4 медали - Золотая, Бронзовая и две хрустальных медали. Кроме того, мы, как оказалось, были единственными участниками выставки, которым удалось заключить реальные коммерческие соглашения с заинтересованными потребителями нашей продукции. Общая сумма договоров на изготовление прототипов тех или иных измерительных устройств, представленных университетом на салоне, превышает 500 000 рублей. Сейчас мы работаем с заказчиками, получаем все необходимые документы, уточняем технические задания и другие рабочие моменты.

Но на этом нельзя успокаиваться! Теперь задача ученых университета и задача нашего отдела - готовить новые разработки, ведь нельзя же все время показывать одно и то же! Всем изобретателям и разработчикам университета надо серьезно готовиться к следующим выставкам, поддерживать честь университета, а, по сути, и всего Алтайского края!

Записал В.Ф. Клименко

В Томск. С научными целями!

С 12 по 13 марта в ТГУ при поддержке посольства Израиля в РФ проходила вторая Сибирская студенческая конференция «Ближний Восток в системе современных международных отношений». В ней приняла активное участие делегация АлтГУ, в составе которой были Александр Барабаш, Илья Классен, Ирина Рак и Иван Трушкин. Также в конференции приняли участие студенты Томска, Омска, Новосибирска, Кемерово и Тюмени.

Доброй традицией стали лекции ведущих специалистов по проблемам Ближнего Востока. Так, Е.Я. Сатановский - президент Института Ближнего Востока и Израиля, поделился своим видением палестино-израильского конфликта; а Л. Мацки, профессор Иерусалимского университета, рассказывая о теологической стороне проблемы, пригласил всех участников посетить Иерусалим.

Не менее интересными были и доклады участников. Путем демократического голосования участников все три первых места были отданы студентам АлтГУ. Иван Трушкин занял первое место, Илья Классен - второе и третье - Александр Барабаш. Как конференция, так и город Томск оставили наилучшие впечатления.

Организаторы надеются, что эта конференция не станет последней и любой студент, интересующийся проблемами Ближнего Востока, сможет принять в ней участие. Хотя уже в этом году планируются конференции по проблемам нераспространения и американистики. Информация об этом появится на сайте ТГУ.

Илья Классен

Код доступа - МЕДИАТЕКА

Согласно Части 4 Гражданского кодекса РФ, с 1 января 2008 года: «В случае, когда библиотека предоставляет экземпляры произведений, правомерно введенные в гражданский оборот, во временное безвозмездное пользование, такое пользование допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения. При этом выраженные в цифровой форме экземпляры произведений, предоставляемые библиотеками во временное безвозмездное пользование, в том числе в порядке взаимного использования библиотечных ресурсов, могут предоставляться только в помещениях библиотек при условии исключения возможности создать копии этих произведений в цифровой форме».

В связи с этим доступ к Электронной библиотеке диссертаций РГБ осуществляется только в

МЕДИАТЕКЕ НБ АлтГУ.

Обращаться: пр. Ленина 61, корп. «Л», ауд. 324. Часы работы: 8.30 - 17.00 (Пятница: 8.30 - 16.00). Технический перерыв: 12.00 - 13.00. Выходные дни: суббота, воскресенье. Санитарный день: последний четверг каждого месяца

Старые песни о главном

5 апреля 2008 года в 15.00 в Государственном музее истории литературы, искусства и культуры Алтая (ГМИЛИКА, Льва Толстого, 2) пройдет вечер классического пения: «О, любовь! Ты всемогуща и многолика...». В программе концерта - произведения из Notre Dame de Paris, русские романсы, композиции «O sole mio», Ф. Шуберт «Ave Maria», Г.-Ф. Гендель ария «Amen» и т.д. Поют - молодые исполнители, занимающиеся профессиональным вокалом: Артем Шеховцов - тенор, Ксения Старцева - сопрано. Мероприятие проводится в поддержку молодых талантов, исполняющих классические произведения, популяризирующих классическую музыку в Барнауле.

Очередное покорение столицы

Поздравляем студенток второго и третьего курсов специальности «Организация работы с молодежью» Зотову Кристину, Мельникову Валентину, Брусинскую Екатерину, Горяинову Тамару, Асееву Ксению, Кривчун Дарью с успешным прохождением конкурсного отбора для участия в Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2008», которая пройдет с 7 по 11 апреля в МГУ им. М.В. Ломоносова.

В 2008 году работа конференции будет проходить по 28 секциям и более чем 200 подсекциям, отражающим основные направления современной науки. Экспертные советы секций возглавляют ведущие ученые МГУ имени М.В. Ломоносова и РАН.

Четверо девушек (К. Зотова, В. Мельникова, Е. Брусинская и К. Асеева) поедут в Москву и примут участие в работе секций конференции, где они доложат о результатах проведенных ими прикладных исследований. Неоценимую помощь в организации поездки оказал деканат факультета социологии АлтГУ, а также Лига студентов, за что студенты и сотрудники кафедры психологии коммуникаций и психотехнологий выражают им искреннюю благодарность.

Пожелаем девушкам удачи и достойного выступления.

Сотрудники кафедры психологии коммуникаций и психотехнологий

Любовь в переводах

Кафедра иностранных языков для специального обучения филологического факультета к Дню влюбленных провела конкурс переводов романтических стихотворений английских и немецких поэтов. В конкурсе активно участвовали студенты 2 курса филологического факультета. По результатам конкурса доц. С.Ф.Савицкая, к.ф.н., доц. И.Н.Шадрин и к.ф.н., доц. В.Н. Карпухина выпустили стенгазету «С днем Святого Валентина».

Студенты 862 группы, изучающие немецкий язык, перевели стихотворения Г. Гейне и Э. М. Герер. Студентка 862 группы Н. Оплетаева предложила на конкурс 2 пе

* * *

Не знаю, слышишь ли меня,
Но продолжай тебе верить.
Боюсь, что спросишь ты - зачем,
Хочу без фальши я ответить.
Ведь сердце, если живо, бьется,
Оно не скажет - почему.
И мне тогда что остается:
Хочу я жить, и я дышу.

Пожалуйста, меня послушай -
Быть может, если я умолкну,
Ты ощутишь пустую тишину,
В которой не найдешь ты толку.

* * *

В любви не стоит ждать ответа,
Ведь может получиться так,
Что избранный тобой средь света
Сочтет: твоя любовь - пустяк.
Но знай, назло любить нельзя Того, кого впервые видишь.
Свое ведь сердце навсегда
Такой любовью ты обидишь.
История не нова в свете,
Но остается новой все.

Разбито сердце человека,
Который испытал ее.

Студентка 862 группы К. Акишина удачно перевела стихотворение Г. Гейне:

* * *

Прекрасной девушкой любовью
Несчастной оказалась.
Женился на другой и вновь
Совсем одна осталась.
Возненавидев целый свет,
Решила от отчаянья:
«Другой сотрет страданий след!» -
Свершен обряд венчания.
И не затмит историю годам,
Финал подскажет каждый человек:
Несчастной сердце бьется: пополам,
Рубитое навек.

Студенты 861-866 групп, изучающие английский язык, переводили лирику Данте Габриэля Россетти и Эмили Дикинсон. Лучшими были признаны следующие переводы стихотворений Россетти, сделанные К. Гайер (861 группа) и А. Пермяковым (861 группа):

Отдалившиеся

Различных два безмолвия
Могли бы слиться в нежный голос;
Могли бы взгляда два
торжествовать любовью, но увы,
Они как звезды,
скрытые среди темнеющей листвы;
Возможно было и прикосновение рук,
дающее покой;
И две груди
с горящими взаимностью сердцами
Могли б, в объятьях слившись,
стать единым целым;
Но мы - те две души,

два берега, насмешливой волной морей
Разлучены. О! Можно ль нам и вправду
Надежду сохранить на час, в который
Забрызжет свет опьять
в темнеющем ручье любви?
И долго час тот не настанет,
и быстро пролетит,
Как быстрый сон, как листья, что остались
От цветов опавшего букета увядать.

(К. Гайер)

Два молчанья

Мы два молчанья, чуждые друг другу,
Нас единит лишь зов любви.
Жжет душу мне костром в груди.
Не видим звезд сквозь жизненную вьюгу.
И лишь когда твою держу я руку,
Я нахожу, зачем мне стоит жить.
Но не смогу себя простить,
В глазах твоих предчувствуя разлуку.
Теперь надежды ржавый дым.
Начать все снова? И не снится!
Измята крайняя страница.
И я один, и ты одна,
Не сплит звезд седых стена.
Куда бежать, чтобы забыться?

(А. Пермяков)

Крылья небес

Как птица час, когда тебя нет рядом.
Так быстры крылья, мчащие вперед.
Их шестуя внемля, душа моя поет
Забывшуюся песню, где ты вновь рядом.
И в светлый миг, когда тебя увижу,
Шепну лишь слово я на древнем языке,
И мы сгорим друг в друге, как в огне:
Но голос твой в дожде пока лишь слышу.
Не птица то, а лишь осколок боли
И тяжесть крыльев, мокрых от воды.
Печаль без стрелок меряет часы,
В кровавых перьях чистые ладони.
Кто голубой мне шелк набросит на глаза,
Чтоб, вновь открывши их, увидеть небеса?

(А. Пермяков)

Стоит отметить, что А. Пермяков был признан самым активным участником конкурса, предложившим оригинальные переводы всех конкурсных стихотворений. Студентка 861 группы Е. Горчакова достаточно удачно перевела стихотворение Эмили Дикинсон:

* * *

Сердце! Нужно забыть его нам.
Сегодня ночью предаваться мечтам
О Нем. Ты забудь Его тепло,
А мне Его свет забыть нелегко!
Когда забудешь ты Его,
Прошу, скажи об этом мне.
И мне останется одно -
Начать свой путь сначала.
«Поторопись!» - ты мне сказала,
Но буду помнить я Его.
Кафедра искренне благодарит всех, кто принял участие в конкурсе!

Материал предоставлен кафедрой иностранных языков для специального обучения ФФ

На факультете социологии проведен факультетский межфакультетский научно-практический семинар «Проблемы и перспективы социогуманитарного и социологического образования в современном вузе», организаторами которого выступили деканат ФС (декан Колесникова О.Н.) и кафедра общей социологии (и.о. зав. кафедрой - Попов Е.А.). Вниманию собравшихся преподавателей, магистрантов и студентов были представлены теоретические сообщения, посвященные актуальным вопросам развития современного социологического образования: определению места и роли социологии как учебной дисциплины в воспитании социальной культуры студентов и выпускников вузов; выявлению основных направлений социологического образования в современной России; формированию образов современного социолога-

исследователя и социолога-педагога, а также обозначению перспектив развития социологического образования в условиях новой образовательной модели. С докладами выступили: к.п.н., доц. Черепанова М.И. профессионального призвания студенческой молодежи в условиях трансформации российского общества, к.ф.н., ст. преп. Домашев А.Н. «Особенности преподавания отечественной истории для социологических специальностей», к.с.н., доц. Нагайцев В.В. «Проблема преподавания конфликтологии для негуманитарных специальностей вузов», д.ф.-м.н., проф. Алгазин Г.И. «Магия цифр в специальном познании», к.с.н., доц. Колесникова О.Н. «Качество образования на факультете социологии (по материалам социологического исследования)», к.и.н., проф. Облянский Г.В. «Формирование

политической культуры студентов и магистрантов в процессе изучения курса социологии политики: методы и методики», к.с.н., доц. Прокопьева Н.В. «Место учебного курса «этносоциология» в системе профессиональной подготовки социолога», магистрант ФС Мартемьянов К. «Образ современного социолога-исследователя», д.с.н., проф. Коростелева О.Т. «Социологический реализм и номинализм как методологическая проблема преподавания социологии» и д.ф.н., проф. Попов Е.А. «Проблема определения границ качества социологического образования». Все выступления вызвали неподдельный интерес и стремление разобраться в проблемах и перспективах социологического образования в вузе в связи с переходом на двухуровневую систему высшего образования.

Кафедра общей социологии

Футбольная лихорадка

Они сражались за «ЗОЛОТО»

Футбольный турнир факультетов нашего университета завершен. Заглянем в раздевалку каждой из команд - а в этом году их было представлено 13 из 13 возможных - и узнаем, как для них сложился сезон.

13. БФ. Биологи - странные люди. Заявились, сыграли одну встречу с химиками (1:8), позвонили и отказались от дальнейшего участия. Причины? Вообще биологи грех жаловаться на проблемы с составом - футболисты никуда не делись, включая Николая Пашинина и Артема Воронца. Но, как говорят, Пашинин не захотел играть, а без Пашинина не захотели играть другие игроки. Против химиков вышли Воронец в воротах и первый-второй курс в поле. Теперь уже экс-спортсмен БФ Данил Штыфанов получил травму - и на этом, собственно, все. Жаль, биологи вполне могли рассчитывать на место не ниже прошлогоднего четвертого. Кстати, единственный гол химикам забил: Воронец! Который вратарь.

12. ФПиФ. Ребята - молодцы. Их мало, они одни, они никогда не участвовали в соревнованиях по футболу, но в этом сезоне что-то пошло не так, что-то надломилось, перевернулось, замкнуло и... они вышли на поле. В полном составе. Безусловно, велика заслуга в этом спорторга и футболиста Андрея Кузькина. Он всех собрал. Но важно вот еще что: ошибочно полагать, будто психологи и философы играли исключительно ради участия. Цель была на порядок выше - забивать голы! Ох, как они радовались, как они радовались этим голам!.. Всего на счету команды ФПиФ 8 голов: по три у Кузькина и Прокавитова, еще два - автоголы.

11. ФИ. Факультет, как и ФПиФ, в футбольные соревнования заявился впервые. Возможным это стало благодаря настойчивости спорторга Алены Воеводиной и активности младших курсов. Самой интересной игрой для ФИ оказался самый первый, дебютный поединок против ФЖ и ФФ. Соперник весь матч провел в меньшинстве, однако постоянно вел в счете. Прогривая 2:3, футболисты ФИ имели хороший шанс забить, но не получилось. Вскоре искусства уступили юристам 0:7, и после этого стали как-то неохотно собираться на игры, появилась некая безвольность на поле и нервозность за его пределами. Искусства, вы нужды чемпионату в следующем году!

10. СФ. Социологи традиционно несерьезно относятся к футболу. На первую игру с юристами решили, что можно не приходить - и не пришли. На вторую с физиками пришли, но не все. Итог: 0:24. С ФЖ и ФФ пришли трое! Соперник дал своего «в аренду», и играли в равных составах - не помогло: 1:8. С ФИ, наконец, настроились и довольно легко победили 3:0. У социологов есть перспективная связь нападения Ершов - Кардашевский, но последнему стоит почаще приходить на игры.

9. ГФ. Пятое место в подгруппе географов не устроило - и правильно. У ГФ крепкая команда и амбиции соответствующие. Волею календаря первые игры географы провели с рав-

ными себе по силам математиками и химиками и набрали в них только одно очко, что предопределило итоговый результат в таблице. Да, после были хорошие матчи с заведомо сильными историками и экономистами, где удалось пощекотать нервы фаворитам, но не более того - очков в копилку не прибавилось. Если коротко: ГФ в этом сезоне не повезло, подвела самоорганизация. К положительным моментам можно отнести приход первокурсника Анатолия Гусельникова, который сразу занял место в основном составе.

8. ХФ. Формально химики поднялись с девятого места на восьмое. Второй год подряд неудачен для ХФ жребий. Несмотря на это, химиками на хорошем уровне провели большинство матчей. Покуражившись над дезорганизованными биологами (8:1), они в бескомпромиссной борьбе одолели ГФ 1:0 благодаря мячу, забитому Константином Киселевым в падении через себя в девятку! После поражений от ИФ и ЭФ химиками могли рассчитывать только на третье место в подгруппе. Для этого достаточно было не проиграть МФ. Проиграли, причем по делу. Ненадежно в этом матче сыграли защита и вратарь. С самого начала чемпионата возникли проблемы с, скажем так, излишней темпераментностью некоторых игроков. Проблема эта не решена и отложена на следующий сезон, что не сулит ХФ высоких результатов.

7. ФЖ и ФФ. Для журналистов и филологов, которые с этого года выступают как одна команда, сезон получился интересным, и еще его можно назвать переходным. В состав вошла целая группа первокурсников, и в то же время лидеры сборной последних лет Сергей Кирилица и Алексей Кучерявых учатся уже на пятом курсе. Следовательно, в следующем году придется обходиться без них. Ну а пока сплав молодости и опыта дал приличный результат в виде седьмого места, в игре за которое были обыграны химиками 4:3. Лучшим бомбардиром команды с шестью мячами стал Кучерявых.

6. ФПН. Политологи повторили свой прошлогодний результат, но на этот раз остались крайне недовольны им. В магистратуру на ФПН поступил экономист Михаил Гатаулин, и на него были возложены полномочия главной атакующей силы. И уже в стартовом матче политологи сотворили мини-сенсацию, добившись почетной ничьей с ФТФ (2:2) и зародив интригу в группе. Впрочем, вскоре стало ясно, что благодаря лучшей разнице забитых и пропущенных мячей выше оказываются физики. Единственной возможностью выйти из подгруппы оставалась... игра с ЮФ. Юристы не оставили ФПН никаких шансов, учинив разгром. Потом возник риск опуститься аж на четвертое место,

но своевременно была поставлена на место команда ФЖ и ФФ (6:0). У политологов хорошая команда, со сформировавшимся костяком, но сильно влияет на результат излишняя эмоциональность, зачастую переходящая в нервозность.

5. МФ. Математики доказали, что, оказывается, достаточно иметь в команде одного игрока высокого уровня, поставить в оборону защитников-грандеров - и результат придет. И даже слабая игра вратаря тому не помеха. Честно и хвала таланту Михаила Авилова, неуступчивости всей команды в целом.

4. ИФ. В этом сезоне не стал играть за историков Александр Сковородников, и это, сколь странно бы ни звучало, позитивно отразилось на команде. Если еще год назад тактику ИФ можно было определить как «отдай мяч Сковородникову - он разберется», то сейчас в нападении сложился ударный тандем Александр Мочалов - Валентин Кубасов, наколотивший уже в подгруппе больше двадцати голов. Команда у историков «среднего» возраста (2-4 курс), сыгранна, демонстрирует привлекательный, быстрый футбол, поэтому в следующем сезоне историков следует рассматривать как претендентов на призовое место.

3. ФТФ. Физиков немного жаль. Нет, в игровом отношении у них все в порядке, дело в том, что почти вся команда дружно оканчивает университет. Остаются двое: Евгений Буряк и Николай Шипулин. Начинать придется практически с нуля. Напоследок физики горели желанием выиграть чемпионат. Конечно, превзойти ЭФ и ЮФ сложно, поэтому третье место - тоже успех. Спасибо Сергею Сальникову, Владимиру Цыганову, Анатолию Бортикову, Алексею Лузину, Николаю Чиняеву.

2. ЮФ. «Опять двойка» - это про юристов. Второй год подряд они вторые. Юристы прежде всего наладили организацию: отсеялись «посторонние» люди, стабилизировался состав. Настоящим лидером показал себя капитан команды Сергей Чигарев. Отметим также незаурядную игру первокурсника Ефима Семержякова. Юристы уверенно разобрались с соперниками по подгруппе, в финальной пульке переиграли историков и физиков и проиграли всего один матч. Но что это был за матч! Финал с экономистами. Счет 0:5 наверняка не даст ЮФ спокойно жить, пока извечный соперник не будет, наконец, бит. Но это уже только в следующем сезоне...

1. ЭФ. Экономисты умеют в жизни хорошо делать две вещи: считать деньги и играть в футбол. В последнее время складывается тенденция, что играть в футбол у них получается даже лучше, чем считать деньги. Экономистов могут не любить на других факультетах только за то, что они экономисты, но все признают: в футбол ребята рубятся отменно. С чемпионством вас, экономисты! Не теряйте мотивации.

Виталий Уланов

Владимир Данчук:

Главное - создать коллектив!

Спортивные организаторы факультетов зачастую остаются в тени других внеучебных событий, людей и явлений нашего университета. И даже имена подготавливаемых ими спортсменов на страницах «ЗН» мелькают, пожалуй, немного чаще. И это не совсем справедливо сразу по нескольким причинам: во-первых, такое понятие как «спорторг» встречается только в нашем университете, во-вторых, именно на них лежит большая роль в развитии спорта в АГУ и, в-третьих, в коллективе спортивных организаторов сплошь и рядом интересные личности (других туда попросту не берут). Выбор на нашего сегодняшнего героя - спорторга СФ Владимира Данчука - пал не случайно. Вова - самый старший ответственный за спорт и, соответственно, один из самых, что называется, заслуженных. С ним мы и побеседовали на разные спортивные темы.

- Здравствуй, Вова. Уже довольно времени прошло с тех пор, как ты стал спорторгом - сейчас ты помнишь, какими были первые шаги и как вообще ты оказался на этом посту?

- Формально меня утвердили в должности на втором курсе, в начале учебного года. С самого своего поступления я всячески активно участвовал в студенческой жизни - играл в КВН, выступал на всевозможных спортивных соревнованиях, помогал организовывать факультетские праздники. Так, например, на своем посвящении я играл царя, на втором курсе мне досталась роль Зевса, на третьем курсе вполне закономерно был ведущим всего мероприятия.

- На каких соревнованиях тебе впервые пришлось сыграть роль спортивного организатора?

- Вообще говоря, спортивный сезон в АГУ открывается легкоатлетическим кроссом. Но СФ по разным причинам провалил эти соревнования, и только после них глава САФС Лена Смирнова выдвинула и утвердила мою кандидатуру. К следующим соревнованиям - по ОФП - оказавшимся вторыми в сезоне и первыми для нашего факультета, команду уже готовил я. Причем сам участвовал в личном зачете, занял высокое третье место и получил поощрение в деканате. Так началось мое общение с факультетским начальством.

- Каким был тогда коллектив спорторгов?

- В то время спортиструктором АГУ и, соответственно, моим начальником был Максим Егер. Основу коллектива составляли Саша Финк (ХФ), Андрей Рейн и Саша Любин (ЭФ), Саша Моргунов (ЮФ), Женя Матвеева (ИФ), Кирилл Марширов (ФФ) и ФЖ). Коллектив был с одной стороны дружным, а с другой стороны, все понимали, что в турнирной таблице мы - прямые конкуренты. Вот и получалось, что вчера мы вместе ехали отдыхать на базу отдыха в Солонешное, сегодня мы писали отчет Максиму Егеру о проделанной работе и решали общие проблемы, а завтра противостояли друг другу на спортивной площадке. Дух конкуренции не ослабевал.

- Стандартный в таких вот интервью вопрос, но тем не менее, довольно интересный - с какими трудностями ты сталкивался во время работы на втором курсе?

- Поначалу приходилось тяжело - я практически не имел понятия о ресурсах факультета, кого и к каким соревнованиям можно привлечь. Пришлось собственноручно формировать определенную базу, формировать команду, общаться с людьми в поисках будущих спортсменов.

- Мож бы кого-нибудь выделить из людей, которые тебе помогли в этот период?

- Нельзя не отметить Антона Чинцова - он как то сразу «нашелся» и начал выступать сразу в нескольких видах, везде претендуя на высокие места. Большую помощь оказала преподаватель физкультуры Елена Михайловна Колпакова - она мне подсказывала, кого можно привлечь и помогала как-то стимулировать людей к участию в соревнованиях. Что тогда, что сейчас главная мотивация для участия в соревнованиях - «плюсик» по физкультуре. С первых же дней у меня сложились отличные отношения с главой САФС. Тогда это было важно - именно глава студадминистрации решал, кто будет спорторгом факультета. Теперь этот вопрос больше в моей компетенции.

- Можно предположить, что спортивные результаты в тот период не были впечатляющими...

- Первый год моей работы, оказался, так сказать, годом анализа и разочарований. В спартакиаде СФ занял низкое место и все надежды я связывал уже со следующим сезоном. И, судя по всему, работа не оказалась безрезультатной - в следующем году команда факультета верно поднималась в таблице спартакиады студентов. Успеха мы добились даже в традиционно «не наших» видах - легкой атлетике и плаванию.

- А за счет чего стал возможным подобный рост?

- Работа велась сразу по всем направлениям. Вместе с Диной Мигуновой - нынешней главой САФС - мы организовали первую в АГУ факультетскую группу поддержки. На всех соревнованиях присутствовала группа наших болельщиков. Я проводил анкетирование для выявления лучших спортсменов, осуществлялась информационное освещение деятельности - постоянно обновлялась доска объявлений, где мы размещали всю информацию о грядущих соревнованиях и успехах социологов на различных спортивных площадках. Также мы активно работали с деканатом по приобретению инвентаря и поощрению спорт-

сменов.

- Это что касается околоспортивной деятельности, но результата же добились сами спортсмены...

- И мы совместно организовывали их подготовку - это и регулярные тренировки различных команд, и внутрифакультетский отбор кандидатов в эти команды.

- На каждом факультете есть яркие личности, которые являются лидерами не только факультетского, но и университетского спорта. На СФ есть такие люди?

- Само собой. Антона Чинцова я уже называл, Катя Панченко - стабильно первая в плавании, капитан университетской сборной по баскетболу. Евгений Лысыков - мастер спорта по настольному теннису - вообще вне конкуренции, как, собственно, и вся факультетская команда по этому виду спорта (четыре года подряд занимает первое место).

- Все эти четыре года тебе приходится тесно общаться с деканатом. Для многих начинающих спорторгов это является серьезной проблемой. Можешь поделиться своим опытом?

- Да секрета особенного нет. У меня сразу сложились хорошие рабочие отношения с тогда еще замдекана, ныне деканом Ольгой Николаевной Колесниковой. Она всячески помогала и шла навстречу в решении разных материальных и организационных проблем. Вот сейчас, к примеру, мы приобретаем новые комплекты спортивной формы для факультетских команд. Я могу отметить, что деканат СФ понимает, что любая помощь идет в пользу развития спорта и на факультете, и во всем АГУ. По сравнению с другими факультетами ситуация на СФ в плане поддержки деканата на хорошем уровне.

- А как происходило взаимодействие со Спортклубом?

- СК организует и проводит Спартакиаду студентов: разрабатывает положения, решает проблему судейства. Без совместных действий нам не обойтись. И в этом взаимодействии само собой, есть и негативные, и положительные стороны. Негативный момент - возникали проблемы то с временем проведения соревнований, то с судейством, то с недочетами в положениях. Положительный момент - СК помогает студентам со спортивными стипендиями, продлением сессии, поощрением и наградами для лучших спортсменов - в общем, способствует развитию спорта в университете.

- С годами состав коллектива спортивных организаторов обновился очень сильно. Да вообще в студенческой жизни много перемен. Что, по-твоему, изменилось в спортивной жизни?

- Сейчас у всех больше опыта в проведении соревнований и вообще в организаторской деятельности. Когда я начинал, вся эта сфера только вставала на ноги - теперь мы работаем, как механизм. Все больше факультетов активно включаются в спортивную жизнь университета. Это не может не радовать.

- А сам коллектив как-нибудь поменялся? Можешь выделить кого-нибудь из своих коллег?

- Конечно - поменялись люди, поменялся и коллектив. Я бы выделил Максима Лушчика - с его появлением ФПН начал активно и быстро развиваться в спортивном плане. Женя Дроздов привел юрфак к первой за несколько лет победе в Спартакиаде. В целом же, я бы отметил, что атмосфера сейчас заметно изменилась. Прежней конкуренции - даже между ЭФ и ЮФ - теперь нет. Если раньше Рейн и Моргунов чуть ли не дрались на каждых соревнованиях, то сейчас в противостоянии их последователей такой живости нет.

- В этом году ты заканчиваешь университет. Как ты считаешь, твоя деятельность поможет тебе в твоей будущей профессии?

- Я приобрел полезный опыт в организации работы с людьми, управлении, коммуникации. Я сам обучаюсь по специальности «Менеджмент в рекламе», а потому эти знания будут мне как раз кстати.

- Если ты хочешь выразить кому-нибудь благодарность, то сейчас - самое время.

- Хотел бы прежде всего поблагодарить деканат СФ во главе с Ольгой Николаевной Колесниковой за всяческую поддержку в развитии спорта на факультете, всех спортсменов, болельщиков и всех студентов, которые участвуют в спортивной жизни СФ.

Беседовал Никита Петухов



В баскетбольных коллизиях АГУ показал себя достойно

На прошлой неделе с 17 по 21 марта проходило первенство Алтайского края среди вузов по баскетболу. От АлтГУ были заявлены мужская и женская команды. В составе мужской сборной играли Захар Ленков (ЮФ), Иван Зяблов (ЭФ), Александр Гузенко (ФС), Александр Куц (ГФ), Александр Кошнарков (ЭФ), Егор Банщиков (ЮФ), Роман Голиков (ЮФ), Александр Кайгородов (ФТФ), Владимир Останин (ФТФ), Анатолий Кривоулицкий (ИФ), Антон Ходоренко (ЮФ), Игорь Косяк (ХФ). К сожалению, не принял участие Алексей Беляев, т.к. был травмирован на факультетских соревнованиях.

Неприятная ситуация произошла в первый день: из-за дезинформации девушки пропустили принципиальную игру с

Бийским педом, и тем самым были лишены возможности бороться за призовое место. Мальчишкам «повезло»: они успели на игру, но команда была собрана за короткое время и пришлось играть без замен. Очень хорошо вошел в игру Игорь Косяк. «Старички» играли на высоком уровне, но в решающей игре за 3 место с АГАУ соперники оказались сильнее. Заметно было отсутствие Антона Ходоренко, который во встрече с АГАУ показал великолепную игру. Что касается девушек, то они боролись как могли. В последней игре с АГАУ, которую нужно было выиграть как минимум с разницей в 9 очков, девочки собрались, действовали командой и были вознаграждены победой более чем в 15 очков. Нужно отметить

игру тренера женской сборной АлтГУ Ирины Юрьевны Саньковой, которая опровергла высказывание: «Кто не умеет играть, тот учит!» Наши девочки отыграли отлично: капитан команды Екатерина Панченко (ФС), неофициально признанная лучшим снайпером турнира, Ирина Сметанникова (ФПФ), Ольга Овечкина (ЭФ), Александра Слухай (ИФ), Екатерина Синицына (ГФ), Дина Шепелева (ГФ), Анастасия Звягинцева (МФ), Анна Воронова (ФТФ), Анна Аляскина (ФС).

В итоге юноши заняли 4 место, повторив прошлогодний результат, но показав лучшую игру. А девушки поднялись на одну сточку выше и стали пятыми, хотя заслуженно претендовали на призовое место.

Екатерина Панченко

В «Снежном десанте» нет серых будней

Морозным утром куда-то вдаль вперед Мы уезжаем. Здравствуй, февраль! Раздастся голос, как грома раскат: «Вы кто!» Ответим дружно -

«Мы - снежный десант!»

С 1 по 10 февраля в очередной раз проходила патриотическая акция «Снежный десант». От всех вузов Алтая было представлено 13 отрядов. Также были гости со Ставропольского края, Кургана, Красноярска, Омска, Томска, Новосибирска, Бийска и других городов России. И вот в 8.30 на площади Победы собрались все 13 рвущихся

людей из других субъектов России.

Один день отряда «Горизонт»

Каждый наш день был распланирован по минутам и секундам. Для начала со школьниками 10-11 классов велась беседа по профориентации и здоровому образу жизни.

Трудовой десант - помощь нуждающимся ветеранам, очистка от снега территорий детских садов, школ, клубов, уборка памятников и пр. Так как мы все таки пропагандировали здоровый образ жизни, то в доказательство принимали активное участие в спортивных соревнованиях с местным населением: играли в баскетбол, футбол,



волейбол. Новшество этого года - наличие почти в каждом селе бильярдного стола.

В заключение дня - концерт! И вот она - внутриотрядная жизнь: свечка (все тайное становится явным), посвящение (знай не только теоретически все запоеди, но и умей их применить), свадьба.

В результате этих десяти дней мы все стали одним целым, дружным отрядом.

Новые мысли и добрые люди В драйв все вокруг превратят. И ты забудешь про серые будни, Вот что такое отряд!!!!

Айнур Исхандеров, студент 974 группы ГФ



в бой отрядов. Подготовка оказалась долгой и сложной.

1 февраля, 9.20. Торжественное построение всех отрядов. Напутственные слова, последние указания, интервью, вспышки фотокамер, по автобусам и в бой! А бой действительно предстал серьезный. Ведь впереди 8 населенных пунктов Немецкого района, 7 лыжных переходов.

Немного об отряде «Горизонт»

Год создания - 2008. Наш отряд был создан на базе АГМУ. Вы спросите почему? А потому что наш командир отряда, Юрий Шлегель, является основным создателем нашего «Горизонта» и студентом этого университета. В наши ряды вступило самое большое количество



Конкурсный отбор

Алтайский государственный университет объявляет конкурс для заключения трудового договора по должности:

- ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**
Преподавателей кафедр:
- уголовного права и криминологии - 0.5;
ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Доцентов кафедр:
- общей физики - 1.0;
ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ
Профессоров кафедр:
- языка массовых коммуникаций и редактирования - 1.0;
- иностранных языков гуманитарных факультетов - 1.0;
Доцентов кафедр:
- языка массовых коммуникаций и редактирования - 2.0;
Старших преподавателей кафедр:
- журналистики - 0.25;
Преподавателей кафедр:
- журналистики - 1.0;
ФАКУЛЬТЕТ СОЦИОЛОГИИ
Старших преподавателей кафедр:
- психологии коммуникаций и психотехнологий - 0.75;
Преподавателей кафедр:
- общей социологии - 0.4.
Прием документов на конкурс проводится в течение месяца после опубликования объявления.

Культпоход

«И сердцу дорог край родной»

П. Радимов

Картинная галерея «Кармин» впервые широко представляет в своих залах творчество художника из г. Камня-на-Оби А.Ф. Песоцкого, интересного живописца, педагога, члена Союза художников России. Его работы украшают коллекции музеев Алтайского края, России, находятся в частных собраниях Австрии, Германии, Франции. Александр Песоцкий поднимает глубокие нравственные проблемы: бережного сохранения памяти о погибших в годы Великой Отечественной войны, уважительного отношения к женщине-матери, к крестьянству, трудом которого кормится Россия («Возвращение», «Память», «Вдовы»). Эти темы волнуют художника, заставляют размышлять о роли художника в современном обществе, о его значимости, и он искренне, последовательно и убежденно в соответствии со своей мировоззренческой позицией и профессиональным мастерством создает интересные художественные образы.

На наш взгляд эта выставка значительно расширит картину развития профессионального изобразительного искусства Алтая и определит в ней достойное место каменискому художнику Александру Филимоновичу Песоцкому.

Л.Н. Шамина, искусствовед

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 ГИПП «Алтай» Заказ N 387 Тираж 492

Наш адрес: 656099, г. Барнаул, пр. Ленина, 61, ауд. 901
Телефон 669-569
red@mc.asu.ru
klim@mc.asu.ru
http://zn.asu.ru

Учредитель:
Ученый Совет
Алтайского государственного университета

Состав редакции:
Владимир Клименко - главный редактор
Марина Боровикова - редактор отдела науки
Никита Петухов - редактор молодежного отдела

Виктория Денисюк - редактор отдела культуры
Инна Кашкарева - фотодизайнер
Федор Клименко - web-редактор