

**Славься, Университет,
дух свободной воли!**

ЗАУ науку

Газета Алтайского госуниверситета № 50 (1128) 17 декабря 2009 г.

Творческая встреча с Т.М. Степанской

От пренебрежения - к знанию высот культуры России!

11 декабря вся культурная общественность города, края, Сибири и всей России поздравляла профессора, члена Союза художников России, основателя факультета искусств, заведующую кафедрой истории отечества и зарубежного искусства, почетного профессора АлтГУ с юбилеем.

В программу юбилея Тамары Михайловны вошли творческая встреча профессора со студентами, аспирантами, преподавателями и сотрудниками АлтГУ, а также торжественный вечер.

Творческая встреча состоялась



9 декабря. Стены галереи ФИ «Универсум» объединили в одном порыве благоговения преподавателей и сотрудников, выпускников и студентов факультета перед уникальной личностью и ведущим ученым в сибирском искусствоведении - Тамарой Михайловной Степановой.

(Окончание на 2 стр.)

Из закромов библиотеки

Выставка-просмотр учебной литературы «Драгоценный дар человечества» прошла на днях в читальном зале корпуса «Д». Познакомиться с трудами отечественных и зарубежных искусствоведов смогли все желающие - преподаватели и студенты.

Представленная на выставке литература из разделов «Искусство», «Живопись», «Архитектура», «Скульптура», «Декоративно-прикладное искусство» обновлялась в течение трех дней, приятно удивляя посетителей.

- Мы хотели познакомить наших читателей не только с книжными новинками, но и со старыми изданиями, не пользующимися особым спросом. Много хорошей литературы остается не востребованной, поскольку студенты в основном берут книги по программе, - комментирует библиотекарь АлтГУ Ольга Владимировна Котова. - Результаты проведенной работы налицо: представленные на выставке издания уже запрашиваются студентами и преподавателями.

Маргарита Стрикунова



Творчеством славить Родину!

10 декабря 2009 года в Государственной филармонии Алтайского края состоялся концерт «Величальная Алтаю», посвященный 60-летию со дня рождения композитора, заслуженного работника культуры РФ М.К. Апарнева. Михаил Константинович является учеником профессора, заведующего кафедрой инструментального исполнительства Н.А. Корниенко.

Программа концерта состояла из двух отделений. В каждом из них Филармоническим университетским русским оркестром (художественный руководитель профессор Н.А. Корниенко) и русским народным хором «Голоса Сибири» (художественный руководитель заслуженный работник культуры РФ В.В. Шпак) исполнялись произведения, композитором которых являлся Михаил Константинович. Слух ласкали «Концертная сюита», «Мой Алтай», «Старый патефон», «Без березы не мыслю Россию», «Играй гармонь звонко» и другие. Все произведения были проникнуты большой и чистой любовью к Алтаю и России. Само название концерта - «Величальная Алтаю» (в честь программного произведения М.К. Апарнева) - говорит о главной его идее - славить дорогую Родину.

Многолетнее содружество профессора, композитора и хора являлось залогом успеха концерта. Каждое произведение, исполненное музыкантами, производило большое впечатление на слушателей. Концертный сезон ФУРО в разгаре. Верные слушатели ждут новых встреч с музыкантами нашего вуза!

Александра Лихачева

С благодарностью...

Сердечно благодарю студентов, магистрантов, аспирантов, всех преподавателей, кафедры, деканов, профком и ректорат, всех сотрудников университета, вузы, издательства, библиотеки, галереи и музеи, творческие союзы, НПЦ «Наследие», администрацию города и края за внимание, добрые слова и пожелания, сказанные в мой адрес в день моего 70-летия.

С глубокой благодарностью и пожеланиями всем счастья, профессор Т.М. Степанская

Спортивное табло

Открытие зимнего сезона!

20 декабря на лыжной базе АлтГУ состоится открытие зимнего спортивного сезона в зале Спартакиады «Бодрость и здоровье». В программе соревнований лыжные гонки: мужчины - 3 км, женщины - 1,5 км. В зале идет 4 любых результата.

Новости волейбола

Закончился первый круг Первенства г. Барнаула по волейболу. Наши девушки в заключи-



тельной встрече выиграли у команды АГАУ, 6 человек из которых участвуют в Высшей лиге Чемпионата России по волейболу. Итог встречи - 3:1 в пользу сборной АлтГУ.

Баскетбол. Первенство АлтГУ (девушки)

1 место - МИЭМС, 2 место - ЮФ, 3 место - СФ.

Первенство г. Барнаула по мини-футболу

ФК «Университет» - «Холидей-Классик» 8:2. Следую-

щая игра пройдет 19.12.09 в 11.00 в СОКе АлтГПА.

Плавание. Первенство АлтГУ

1 место - ЮФ, 2 место - ИФ, 3 место - МИЭМС.

Подробнее о прошедших соревнованиях читайте в номере.

На снимке: сборная АлтГУ по волейболу с тренером - С.Н. Буравлевым.

Школьники знакомятся с университетом

с университетом

День знакомства с университетом для девятиклассников состоялся. 13 декабря для старшеклассников нашего города управление непрерывного образования совместно с факультетами провело интересное и познавательное мероприятие. Пришло более 150 человек школьников из 16 школ города. В мероприятии приняло участие 13 факультетов и отделение связей с общественностью. Программа включала различные презентации, танцевальные выступления, песни на иностранных языках. Студенты, преподаватели и аспиранты рассказывали о себе, о преимуществах обучения на своих факультетах, о молодежном досуге, о зарубежных поездках на стажировки в порядке обмена в Китай, Монголию, Канаду, Германию и другие европейские страны. Получилось настояще соревнование специальностей, а победителем стали зрители, которые могли посмотреть как живые лица, так и видеоролики о факультетах.

Следует отметить, что в этом году факультеты показали себя в самом лучшем виде, привнесли, по сравнению с прошлым годом, качественно новые краски. По мнению проректора по учебной работе Н.А. Яковлевой, даже преподаватели и сотрудники университета открыли много нового и интересного. Как всегда, оригинальными явили себя искусствоведы, продемонстрировав собравшимся новую созданную ими коллекцию одежды.

Кстати, 9 января 2010 года в 10-00 состоится День открытых дверей для 11-классников. Приходите, будет не менее интересно!

Управление непрерывного образования

"Лица необщим выражением..."

Надежда Шималина: Ярославна плакала не зря!

11 декабря в актовом зале Алтайской академии экономики и права состоялся районный фестиваль молодежного творчества «И вдохновение, и любовь». Участие в нем приняли творчески одаренные студенты всех вузов и училищ Центрального района.

Госуниверситет был представлен в двух номинациях: «Художественное слово» и «Авторская и бардовская песня». Участницы фестиваля - заведующая литературно-музыкального клуба «Струны сердца» - Мария Белopus (первый курс СФ), Надежда Шималина (второй курс ХФ) и Алены Приходько (первый курс ГФ) были отмечены членами жюри.

- Наш блок был не похож на прочие: все пели, танцевали, а мы читали стихотворения. И этим выделялись на общем фоне, - рассказывает Надежда Шималина, обладательница диплома третьей степени в номинации «Художественное слово». - Особенно мне понравилось стихотворение М. Белопус. Я выступала с «Плачем



Ярославны» в вольном пересказе Г. Панова. Это стихотворение запало мне в душу еще со школы, когда я занималась в театральной студии. Благодаря клубу «Струны сердца» и ее руководителю И.Н. Журавлевой я смогла реализовать свои способности и в университете. Чему очень рада.

Маргарита Стрикунова

ЛИГАинформ

«О поправках в Положение о СА

Главы внесли поправки в следующих пунктах: 1) Главы САФ избираются и утверждаются на один календарный год; 2) Старосты академических групп первого курса избираются по истечении не менее недели обучения; 3) Выбор старост производится большинством голосов, при кворуме - квалифицированном большинстве.

«О музкомедии»

20.12.09 г. в 11.00 - Алладин.

«О Молодежном театре Алтая (ТЮЗ)»

18.12.09 г. в 18.00 - В поисках радости

«О кинозале Премьера»

23.12.09 г. в 18.30 - Сумерки (первая часть); в 16.00 - Государыня и разбойник. Билеты для студентов бесплатно.

«О выборах в Молодежный парламент»

Выборы в Молодежный парламент будут проходить в форме тайного голосования старостами. Кандидатам будет предоставлено слово для озвучивания программы. Регламент - 7 минут. Сообщите заинтересованным лицам, для организации наблюдателей. От университета зарегистрировано 3 кандидата: Максим Юрьевич Варавин - гр. 261 «Б», Иван Владимирович Зорыкин - гр. 1471, Роман Владимирович Шамаров - гр. 661.

«Музыкальный Алтай»

29.12.09 г. в 19.00 в клубе Колизей состоится презентация альбома «Музыкальный Алтай», после презентации празднование Нового года. Стоимость билетов 200 рублей заранее или с флаером, 250 рублей на входе.

Пенсионный фонд сообщает

Правила обращения за набором социальных услуг для «чernobylцев» и «семипалатинцев» изменены

Согласно Постановлению Правительства РФ от 5 ноября 2009 г. N 900 изменены Правила обращения граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненных к ним лиц за предоставлением набора социальных услуг.

До этого постановления такие граждане, получающие одну ежемесячную денежную выплату, ежегодно должны были подтверждать свое желание пользоваться набором социальных услуг (НСУ), т.е. каждый год писать заявление о предоставлении НСУ или его части. В городе Барнауле к этой категории относятся 1926 человек.

Теперь же заявления, написанные до 1 октября 2009 года о предоставлении набора социальных услуг в 2010 году, будут действовать с января 2010 и по 31 декабря того года, в котором гражданин переменит свое решение и напишет заявление об отказе от НСУ. В этом году с заявлениями о предоставлении НСУ обратились 122 человека.

Управление ПФР в г. Барнауле

На снимке: Почтальон Печкин: "Не дайте себя обмануть!"



Читата

Русских европейцев Иван Солоневич жестко характеризовал как «подкинутое сословие». У него получалось, что они вроде кукушат, подброшенных в гнездо певчих птиц. Это сословие оказывалось в двойственном, очень неопределенном положении. Они не были европейцами, конечно, и в Европе их совершенно не ждали. А от родной почвы они тоже оторвались и судили о России с позиций иноземцев.

Владимир Мединский, д.полит.н., профессор МГИМО «О Русском пьянстве, лени и жестокости»

Мудрость

«...наиболее выдающийся из воителей расстраивает планы врага, следующий за ним разрушает вражеские союзы, предпоследний в мастерстве стремится атаковать военные силы, наименее искусный осаждает города...»

Сунь Цзы, китайский философ «Искусство войны»

Афоризм

Пока автор жив, мы оцениваем его способности по худшим книгам; и только когда он умер - по лучшим.

C. Джонсон

Аnekdot

Объявление: «Продам парашют. Почти новый, использовался всего один раз. Ни разу не открывался».

О пренебрежения - к знанию высот культуры России!

(Начало на 1 стр.)

панской.

Встреча включала лекцию «Прошлое должно служить современности!», вопросы и ответы, поэтическую страницу.

На днях Т.М. Степанская вернулась из командировки из Красноярска. Город недавно праздновал свой юбилей, и к этому событию была организована уникальная выставка из 900 произведений изобразительного искусства. Необычность выставки заключалась в том, - рассказывала Тамара Михайловна, - что выставленные произведения вот уже более 30 лет хранились в запасниках сибирских музеев и не показывались зрителю. И вот случился тот момент, когда живописные полотна и графические листы вновь зажили полноценной жизнью.

На выставке родился вопрос: где место ветеранам художественного творчества? Только ли в прошлом? Однако, - продолжает профессор, - отзывы зрителей развеяли все сомнения. Стало ясно, что художникам, работавшим несколько десятилетий назад, и их произведениям всегда найдется место в современности. Прошлое должно служить настоящему дню!

Еще одной серьезной темой разговора на встрече стало неумение России славить своих гениев. Тамара Михайловна подчеркнула существование следующего факта: имя Леонардо да Винчи широко известно во всем мире. Нет человека, который бы никогда не слышал об этом великом живописце, скульпторе, архитекторе, инженере, ученым. Теперь обратимся к русскому искусству. Василий Иванович Суриков - живописец от Бога, его исторические композиции поистине гениальны. Но знают ли в мире о нем? Должно ли ценят его произведения? Ответ очевиден... Эта проблема меня очень волнует, - призналась профессор, - и это пренебрежение к своей культуре и искусству должно уступить место знанию высот культуры России и чувству гордости. Искусствоведы должны знать пути применения своих знаний.

Недавно, - рассказывает Тамара Михайловна, - между мной и столичным искусствоведом А.И. Морозовым состоялся разговор. Собеседникставил вопросы о современном искусстве: нужно ли оно? Востребовано ли зрителем? А ведь искусство - это лицо, который человек вывел из духовного мира в материальный, сохранив при этом его основополагающую духовность. Современное искусство в опасности. Оно потеряло сердечность, историческую гордость, но приобрело сочиненность, агрессивность против духовного. Искусство подобно воздуху. Мы дышим им не задумываясь, но стоит только на три минуты остановиться без воздуха... То же самое происходит с человеком без искусства.

Круг слушателей лекции профессора составляли, конечно же, люди искусства. Затронутые Тамарой Михайловной проблемы не оставили их равнодушными. Присутствующие на встрече студенты, в частности, обучающиеся по специальности «Искусствоведение», ощутили свою важную роль в процессе понимания обществом современного искусства. Беседа оказалась полезной для всех.

От беседы об искусстве разговор плавно перешел к выдающейся личности, с которой мы имеем честь работать или учиться в одном университете - к Тамаре Михайловне Степанской. Воспитанники, коллеги прошлых лет и настоящего времени во главе с деканом факультета искусств Ларисой Ивановой Нехвядович хотели лично пообщаться с профессором, поздравить с юбилеем, в знак своей благодарности преподнести цветы и подарки.

Личность - это одаренный человек и яркая индивидуальность. Такое понятие характеризует Т.М. Степанскую. В заключение встречи гости открыли для себя новую грань личности профессора - поэтическую. Стихотворения о дороге, о жизни, о родине, которые так любит автор, стали близки и слушателям.

Встреча с Тамарой Михайловной проходила в уютной обстановке «Универсума», где при участии магистранта Н.А. Петрик студентами-искусствоведами специально к юбилею профессора были подготовлены несколько выставок. В частности, выставка научных и учебно-методических трудов профессора и итогов ее научно-педагогической школы; фотовыставка, рассказывающая о таких сторонах деятельности Т.М. Степанской, как ее работа в диссертационном совете, поддержка международных культурных связей на ФИ, организация творческих встреч и мастер-классов с художниками, кураторство над выставками в «Универсуме» и другие. В полукуражии галерее расположились дипломные проекты студентов факультета искусств, все без исключения выполненные под научным руководством Тамары Михайловны. На подиуме на манекенах демонстрировалась одежда, авторами которой являлись студенты-стилисты. Это тоже результат воплощения профессором в жизнь идеи открытия новой специальности - «Художественное проектирование костюма» - на факультете.

Встреча с профессором стала добром прелюдией к празднованию самого юбилея и показала насколько велика роль Тамары Михайловны в научной и культурной жизни нашего университета, города, края и региона.

Александра Лихачева

Служенье муз не терпит суety...

11 декабря в широко распахнувшем двери актовом зале состоялся торжественный вечер в честь юбилея почетного профессора Алтайского государственного университета, заведующей кафедрой истории отечества и зарубежного искусства, основателя факультета искусств Тамары Михайловны Степанской. Вечер был столь же теплый и красивый, как и человек, ради которого в зале собралось почти две сотни человек.

Т.М. Степанская - признанный общественный деятель с обширным горизонтом научной деятельности. Потом и гости, пришедшие поздравить ее с юбилеем, представили самые различные организации, являясь специалистами разных сфер.

Губернатор Алтайского края А.Б. Карлин приспал на имя Тамары Михайловны телеграмму, в которой сердечно поздравил ее с юбилеем и пожелал успешного воплощения в жизнь всего задуманного и всех благ.

Поздравительное слово было предоставлено **начальнику управления по культуре А.И. Ломакину**: «Значение работы Тамары Михайловны в сфере науки и искусства трудно переоценить. Сохранность и популяризация 4,5 тысячи памятников культурного наследия в нашем крае - полностью Ваша заслуга. Вас по праву можно считать символом нашего края, настолько велика роль Вашего труда. И по поручению губернатора Алтайского края позвольте вручить Вам медаль «За заслуги перед обществом!». Буря аплодисментов поддержала решение губернатора. Эта награда - знак признания Т.М. Степанской от всего края. Юбилей Тамары Михайловны совпал с годом Шукшина на Алтае. Анатолий Изотович преподнес профессору восьмитомник с произведениями нашего земляка, известного далеко за пределами родины.

Начальник отдела по социальной работе Администрации края Н.С. Ремнева присоединилась к высказанным ранее пожеланиям и добавила следующее: «Тамара Михайловна своим примером доказала, что женщина может все - быть и крупным ученым, и общественным деятелем, и организатором науки, и мудрой наставницей, и добной матерью...». Надежда Степанова пожелала профессору самых больших благ.

Для Тамары Михайловны пришел поздравительный адрес от **председателя АКЗС И.И. Лоара** и депутатов, в котором говорилось о том, что люди, как и искусство, не имеют возраста; о том, что праздник, как и юбилей, объединяет нас в прекрасном... Во всем этом, конечно же, есть только правда!

Почетная и приятная роль поздравить профессора с юбилеем досталась **начальнику отдела высшего и среднего профессионального образования С.Г. Щеглову**. Его поздравления были согреты сердечным теплом от воспоминаний о том, что в свое время он сначала слушал лекции Тамары Михайловны, а затем стал ее коллегой. До Тамары Михайловны на Алтае не было докторов искусствоведения. Сергей Георгиевич согласился с Анатолием Изотовичем в том, что Т.М. Степанская - символ нашего края.

Пришел поздравить Тамару Михайловну **представитель Барнаульской епархии, председатель епархиального отдела образования и катехизации иерей Константин Метельницкий**. С профессором он знаком более десяти лет и до сих пор сотрудничество продолжается. Т.М. Степанская является постоянным участником Кирилло-Мефодиевских чтений, в галерее «Универсум» совместно с епархией уже пятый год подряд устраивается краевая выставка «Рождество - семейный праздник». Отец Константин от имени Владыки Барна-



ульского и Алтайского Максима и от себя лично пожелал Тамаре Михайловне милости Божьей на многие лета!

На сцену для торжественного поздравления юбиляра были приглашены **заместитель главы города Б.А. Черниченко** и **председатель комитета по культуре г. Барнаула В.Г. Паршков**. От имени мэра Барнаула В.Н. Колганова они вручили профессору почетную грамоту и именные часы. Тамара Михайловна, - подчеркнули выступающие, - показала личным примером, как надо по-настоящему жить, сохраняя все самое светлое! Валерий Геннадьевич вручил профессору цветы, как настоящий кавалер, преклонив колени.

Председатель Барнаульской городской думы Л.Н. Зубович выразила в поздравительном адресе признательность профессору: «Вы энергичная, выдающаяся личность. Вами написаны сотни научных трудов, монографий, учебно-методической литературы. Вы один из самых известных российских консультантов в области отечественного искусства. Я признательна Вам и желаю новых творческих успехов!».

Поздравить Т.М. Степанскую с юбилеем пришла **директор НПЦ «Наследие» Л.А. Никитина**. От всего коллектива Любовь Александровна благодарила профессора «за то, что научила работать, видеть красоту в памятниках культурного наследия, сохранять ее». Как призналась директор, теперь на мир культуры прошлых веков она смотрит глазами Тамары Михайловны.

Практически после каждого поздравления специально в честь Тамары Михайловны исполнялась песня, танцевальный номер. В свое время Т.М. Степанская работала в детской школе искусств, где заложила добрую традицию проведения музыкальных вечеров. Дочь профессора Алла Георгиевна - в настоящее время являющаяся доцентом на факультете искусств, тоже принимала участие в таких вечерах. Выступив на юбилее мамы с музыкальным номером, Алла Георгиевна напомнила ей о бытом времени. Кроме того, на торжестве присутствовала директор той самой художественной школы Барнаула №1 Е.М. Соколова. Чувство ностальгии витало на протяжении всего торжественного вечера...

Поздравления Тамары Михайловны звучали на торжественном вечере не только от городских и краевых властей, но и от всероссийских организаций и музеев. Электронные поздравления пришли из Академии художеств им. И. Репина, выпускницей которой является профессор, из Союза художников России. На торжественном вечере члены Алтайского отделения СХ, писательской и архитектурной организаций поздравляли коллегу с юбилеем. К ним присоединились владельцы художественных галерей и выставочных залов Барнаула. Безусловно, много выставочных проектов реализовано их владельцами благодаря помощи Тамары Михайловны.

Т.М. Степанская - автор более 400 научных и учебно-методических трудов. Ее пособия, монографии, статьи регулярно печатаются в краевых и региональных издательствах, публикуются в прессе, хранятся в библиотеках. Поэтому среди желающих поздравить профессора с юбилеем были сотрудники издательств и библиотек (Тамара Михайловна - почетный читатель научной библиотеки им. В.Я. Шишкова).

Для Тамары Михайловны пришло

поздравление от имени коллектива Сибирского филиала Российского института культурологии во главе с **доктором наук Н.А. Томиловым**: «Горячо и сердечно поздравляем Вас со славным юбилеем! Мы знаем и ценим Вас как замечательного сибирского искусствоведа и культуролога, активного пропагандиста культурного наследия Сибири, создателя научной региональной школы историков-искусствоведов! Ваши научно-исследовательские труды хорошо известны научному сообществу далеко за пределами Сибири и России, они вошли в золотой фонд культурологических исследований истории городской архитектуры и искусства XVIII-XX вв. На этих трудах воспитываются молодые ученые ведущих университетов и исследовательских учреждений! Ваши энтузиазм и неиссякаемая энергия - пример для преподавателей и музеиных работников. Ваши новаторские программы в области историко-культурного и искусствоведческого образования служат образцом для нас! Искренне желаем Вам крепкого сибирского здоровья, бодрости духа, сохранения присущего Вам жизненного оптимизма! Низкий поклон Вам и безмерная благодарность за Ваше подвижничество!».

Безусловно, значение деятельности профессора Т.М. Степанской в нашем университете велико. Поздравить юбиляра с праздником пришли деканы факультетов АлтГУ, а также преподаватели. Все они сошлись на том, что такая яркая судьба дана не каждому человеку. Зачастую жизнь - это просто череда случайных событий. Однако Тамара Михайловна имеет интересную судьбу со многими событиями и встречаами. Жизни Тамары Михайловны можно по-доброму позавидовать, - заключили коллеги.

Настало время поздравить профессора его ученикам во главе с деканом факультета Ларисой Ивановной Нехвядович - выпускницей первого набора специальности «Искусствоведение». Юбилей - это хороший повод сказать Тамаре Михайловне слова бесконечной благодарности и признательности за открытие мира науки и искусства. Ваши обширные знания, - говорили ученики, - побуждали нас к познанию, чтобы хоть на малую толику приблизиться к тому, что знаете Вы. Мы гордимся тем, что являемся вашими учениками!

Тамара Михайловна, по всеобщему мнению, является одним из самых современных педагогов - во всех сферах своей работы она прибегает к использованию актуальных методов и технологий. От коллег родного факультета профессору был вручен «современный» подарок - ноутбук и модем для выхода в Интернет! Это был неожиданный и очень приятный подарок для Тамары Михайловны, но коллеги подготовили еще один сюрприз



Тамара Михайловна организовала и возглавила кандидатский диссертационный совет. Ей присуждено звание Почетного профессора университета. Геннадий Васильевич вручил юбиляру благодарственное письмо от ректора alma mater.

Из Горно-Алтайска специально на торжественный вечер приехал Н.А. Гурьев. С Т.М. Степанской их связывает работа над научным журналом, который занимает пятое место по стране среди себе подобных. В это главное заслуга, - подчеркнул Н.А. Гурьев, - именно Тамары Михайловны. Она обогатила его. В подарок гость сыграл на тюtemном инструменте ханхамсе, специально освещенном в преддверии Белухи.

Также выступали коллеги Тамары Михайловны из Института архитектуры и дизайна АлтГУ, музеев Барнаула (Алтайского краевого краеведческого музея, Государственного художественного музея Алтайского края, музея «Город», Государственного музея истории литературы и культуры Алтая). В каждой из этих организаций работают ученики профессора. Как призналась Тамара Михайловна, каждый выступающий пробуждает в ней теплые воспоминания о совместной работе.

Как оказалось, ровно 25 лет назад Т.М. Степанская вступила в Союз художников России. На торжественном вечере члены Алтайского отделения СХ, писательской и архитектурной организаций поздравляли коллегу с юбилеем. К ним присоединились владельцы художественных галерей и выставочных залов Барнаула. Безусловно, много выставочных проектов реализовано их владельцами благодаря помощи Тамары Михайловны.

Т.М. Степанская - автор более 400 научных и учебно-методических трудов. Ее пособия, монографии, статьи регулярно печатаются в краевых и региональных издательствах, публикуются в прессе, хранятся в библиотеках. Поэтому среди желающих поздравить профессора с юбилеем были сотрудники издательств и библиотек (Тамара Михайловна - почетный читатель научной библиотеки им. В.Я. Шишкова).

Как признались сотрудницы издательства АлтГУ, для них Тамара Михайловна, в первую очередь, - не почетный профессор и доктор искусствоведения, а человек необыкновенно душевный, совестливый и доброжелательный.

Безусловно, значение деятельности профессора Т.М. Степанской в нашем университете велико. Поздравить юбиляра с праздником пришли деканы факультетов АлтГУ, а также преподаватели. Все они сошлись на том, что такая яркая судьба дана не каждому человеку. Зачастую жизнь - это просто череда случайных событий. Однако Тамара Михайловна имеет интересную судьбу со многими событиями и встречаами. Жизни Тамары Михайловны можно по-доброму позавидовать, - заключили коллеги.

Настало время поздравить профессора его ученикам во главе с деканом факультета Ларисой Ивановной Нехвядович - выпускницей первого набора специальности «Искусствоведение». Юбилей - это хороший повод сказать Тамаре Михайловне слова бесконечной благодарности и признательности за открытие мира науки и искусства. Ваши обширные знания, - говорили ученики, - побуждали нас к познанию, чтобы хоть на малую толику приблизиться к тому, что знаете Вы. Мы гордимся тем, что являемся вашими учениками!

Тамара Михайловна, по всеобщему мнению, является одним из самых современных педагогов - во всех сферах своей работы она прибегает к использованию актуальных методов и технологий. От коллег родного факультета профессору был вручен «современный» подарок - ноутбук и модем для выхода в Интернет! Это был неожиданный и очень приятный подарок для Тамары Михайловны, но коллеги подготовили еще один сюрприз

- вокальную композицию «Так разве сердце позабудет...» в исполнении декана Л.И. Нехвядович и преподавателей О.С. Комаровой и К.А. Чучевой. Этот номер в честь юбиляра стал самым запоминающимся моментом торжественного вечера. Композиция растрогала всех присутствующих, и весь зал встал.

Слово взяла Тамара Михайловна: «...Я не заслужила столь богатого и щедрого вечера. Те превосходные эпитеты, которые были сказаны обо мне, очень высоки... Я просто жила и не старалась быть тем, кем я сейчас являюсь. Это образ жизни... Юбилей - это своеобразный рубеж на жизненном пути. Я благодарна всем моим друзьям и близким за этот праздник! Мне радост

Они вышли в тираж

3-й выпуск «Историко-этимологического словаря русских говоров Алтая»

Третий выпуск Словаря подготовлен на кафедре общего и исторического языкознания Алтайского государственного университета. В нем объясняется происхождение 958 русских диалектных слов на буквы Д-З, зафиксированных на территории Алтайского края и Республики Алтай. Авторами словарных статей являются к.ф.н., доцент Надежда Бугорская, к.ф.н., доцент Юлия Гамаюнова, к.ф.н., доцент Ирина Камова, магистр филологии Олег Куба, к.ф.н. Мария Сорокина, д.ф.н., профессор Людмила Шелепова.

Как отмечает руководитель проекта, доктор филологических наук, профессор Людмила Ивановна Шелепова, словарь уникален. Все наиболее значимые слова подобного типа посвящены анализу диалектной лексики очень обширных территорий, этнически и культурно разнородных: Русского Севера и Северо-Запада, Сибири в целом. Историко-этимологический словарь русских говоров Алтая - первый из диалектных словарей, созданный на материале одного конкретного региона - Алтая. Также отличительной особенностью словаря является привлечение для объяснения всех диалектных слов на территории региона: исконных и заимствованных, производных и непроизводных, с прозрачной и непрозрачной внутренней формой.

В словаре представлены со-

ответствия объясняемым словам в других русских говорах; указано время древнейшей фиксации диалектных слов в памятниках письменности; приведены славянские языковые параллели. При объяснении происхождения истории диалектных слов использован широкий круг словообразований, начиная с этимологического слова русского языка Прекрасленного (1910-1914) и заканчивая этимологическим словарем славянских языков (1974-2008). Таким образом, диалектное слово Алтая вписано в славянское языковое пространство.

В результате исследовательской работы обнаружены слова, встречающиеся только на Алтае (к примеру, образное название сорта земляники жмуринька (зафиксировано в Косиче), которое происходит от

нашества удивляться, как сам не смог понять? Тамара Михайлова - прекрасный рассказчик. Я часто говорю, что лекции глубокие, многогранные по содержанию. Примеры и образы яркие, запоминаются и легко ложатся на слух, долго остаются в памяти.

При всех многочисленных заслугах и званиях Тамара Михайлова удивительно скромный, можно сказать робкий, мягкий, душевный человек. Она готова помочь всем и каждому. Поддержит так, словно ты самый близкий, родной человек. Я не перестаю восторгаться всеми ее достоинствами. Мне очень приятно, что моя жизнь сложилась так, что у меня есть возможность быть рядом с такой иномерной личностью. Когда рядом такой человек, есть желание стремиться к иной мере окружающего. Хочется пожелать Тамаре Михайловой здоровья, чтобы у нас была возможность быть рядом с иномерной личностью.

О.Ю. Конышева,
аспирант АлтГУ, старший преподаватель кафедры отечественного и зарубежного искусства

ют все по иному. Порой окружающие начинают их понимать, адекватно оценивать - спустя какое то время. Очень редко такие люди удостаиваются долгого внимания.

Привести примеры иномерной категории людей можно много, но порой мы не замечаем их, когда они рядом. Мне хотелось бы сказать несколько слов об удивительном, иномерном человеке Тамаре Михайловой Степанской. Многие из нас знают ее многочисленные труды, знакомы со стихами, восторгаются трудолюбием. Но как редко мы говорим о человеческих, душевых качествах.

Каждый разговор с Тамарой Михайловой для меня очень значим, во время беседы возникает обволакивающее чувство теплоты, нежности, мягкости. Наступает погружение в состояние любви ко всему окружающему, будь то букашка или человек, цветок или звезда, живопись или архитектура. Любой сложный вопрос будет объяснен настолько доступно, что начи-

Поздравляем «Зарубежку»!

Кафедра иностранных языков для специального обучения филологического факультета отмечает юбилейное событие - 10 лет со дня первого набора на специализацию «Зарубежная филология. Английский язык и литература».

Специализация «Зарубежная филология» была открыта в 1999 г. на кафедре иностранных языков для специального обучения ФФ. Это одна из специализаций традиционно существующих в университетах классического типа, в рамках которой реализуется подготовка специалистов с профессиональным знанием двух иностранных языков: английского (основного) и французского (второго). За этот период кафедрой было выпущено 80 студентов, которые добились больших успехов в своей профессиональной деятельности, учащихся за рубежом, работают в Москве, Санкт-Петербурге и других городах России.

Получаемая на факультете подготовка, и, прежде всего, фундаментальные знания, культура мышления, профессиональное владение иностранными языками, позволяют выпускникам успешно находить свое место в современном мире. Выпускники «Зарубежной филологии» реализуют свой творческий потенциал в преподавательской деятельности, в СМИ, лингвистических центрах, международных фирмах и агентствах.

Помимо основного диплома, студенты имеют возможность получить дополнительную квалификацию «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», что обеспечивает выпускникам большую степень социальной защищенности.

Студенты и выпускники «Зарубежной филологии» ежегодно выигрывают международные кон-



Конкурсный отбор

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

МИХАЙЛОВСКИЙ ФИЛИАЛ АЛТГУ

Старших преподавателей - 0.5.

Прием документов на конкурс проводится в течение месяца после опубликования объявления.

«Формула успеха» А.В. Степурко-2

17 декабря, в 16.40 (1°C) состоится очная встреча с заместителем председателя Общественной палаты Алтайского края, заслуженным тренером РФ, председателем совета директоров сети «Киномир», учредителем ТОСК «Стик-Тревел» и учредителем мебельной фабрики «Форме» А.В. Степурко.

Андрей Викторович расскажет о «Формуле успеха». На встречу приглашаются все желающие. Вход свободный. Подробности по тел.: 8 913 250 0782 (Иван), а также на сайте: www.5plus1.ru

Scientia potentia est

Единая Калмыкия в единой России: через века в будущее

В этом году отмечался 400-летний юбилей добровольного вхождения калмыцкого народа в состав России. В рамках празднования юбилея в г. Элисте с 13 по 18 сентября проводилась Международная научная конференция «Единая Калмыкия в единой России: через века в будущее». О прошедшей конференции рассказывает кандидат исторических наук, доцент кафедры

- Русско-калмыцкие отношения - особая страна в истории двух народов. Калмыки - единственный монголоязычный народ в Европе, который, с одной стороны, представляет себя как часть российского общества, с другой - монгольского мира.

Уровень организа-

ции конференции был очень высок. Участников встречали в Волгограде в аэропорту, разместили в гостиничном комплексе City Chess. В «Шах-

матном городе», несмотря на поздний час приезда, принимали гостей калмыцкими чаем и борцоками (национальная выпечка), приветствовали калмыцкими песнями и танцами. Повязали хадак (буддийский ритуальный шарф) и вручили медаль участника конференции. На мой взгляд, конференция стала важнейшим событием в научном сообществе. Об этом красноречиво говорят цифры. Более 300

российских и зарубежных ученых

(Австрия, Китай, Монголия, Япония,

Великобритания, Германия и др.)

обсуждали ис-

торические пути разви-

тия, взаимодействия и вза-

имовлияния народов России и Центральной Азии,

социально-экономическое и культурное развитие

Калмыкии.

Качественный состав участников кон-

ференции представлен был

академиками РАН,

членами-корреспондентами РАН,

молодыми учеными, руководителями мини-

стерств и священнослужителями. В рамках кон-

ференции состоялось выездное заседание Пре-

зидиума Южного научного центра РАН. Такое

заседание впервые проводилось с приглашением

ученых из многих зарубежных стран и впервые

гостей такого высокого ранга встречала Элиста.

Открытие конференции состоялось в зале засед-

аний Дома правительства Республики Калмыкия.

С приветствием к научному сообществу обрати-

лись шаджин-лама Калмыкии Тэло Тулку Ринпоче

и представитель Элистинской и Калмыцкой епар-

хии отец Анатолий, а также с йорялами-благожеланиями к участникам конференции ученики

Калмыцкой национальной гимназии на калмыц-

ком, русском и английском языках. Вмес-

те с Сергеем Александровичем Арутюновым, чл.-корр. РАН, д.и.н., проф. и Наталией Львовной Жуковской, д.и.н., профес-

сором, заведующей Центром азиатских и тихоокеанских исследований ИЭА РАН, была руководителем секции «Этногенети-

ческие и этнокультурные связи народов

России и Центральной Азии», в которой

заявлено было около 50 докладов. Как ис-

следователь в области религиоведения, я

интересовалась больше религиозной куль-

турой калмыков. Как известно, они испо-

вляют буддизм, и в Калмыкии представле-

ны три буддийские школы - Гелуг, Кар-

ма-Кагью и Ньингма.

В Элисте построен

самый большой в Европе 7-уровневый буд-

дийский храм «Золотая обитель Будды

Шакьямуни», в котором находится 12-мет-

ровая статуя Будды, покрытая сусальным

золотом и инкрустированная брил-

лиантами. В храме имеется би-

блиотека, музей, конференц-зал.

Мне любезно разрешили побывать

почти на всех уровнях храма, кро-

ме резиденции Его Святейшества

Далай-ламы XIV Тензина Гэццо,

пройти по лестнице, по которой

ходят только монахи и сделать мн

ожество фотографий. В подарок для алтайских буддистов я привезла ча-

стички мандалы «Белозонтичной Тары».

На протяжении

всей конференции

хозяева постарались

показать самые инте-

ресные традиции и обычай

ка калмыков.

Организовали посе-

щение Национально-

го музея, Казанского

кафедрального со-

бора, мемориала

«Исход и Возвраще-

ние», концертного

зала с выступлением симфонического оркестра

и др. Было много интересных встреч и знакомств.

Радостно было видеть доброжелательность са-

мого народа, его сплоченность и очень уважи-

тельное отношение к науке.

Материал подготовил к печати

В. Клименко
На снимках: Р.А. Кушнерик с участниками конференции из Японии, Москвы и Новосибирска; буддийский храм «Золотая обитель Будды Шакьямуни»; статуя Будды в храме

ком, русском и английском языках. Вместе с Сергеем Александровичем Арутюновым, чл.-корр. РАН, д.и.н., проф. и Наталией Львовной Жуковской, д.и.н., профессором, заведующей Центром азиатских и тихоокеанских исследований ИЭА РАН, была руководителем секции «Этногенетические и этнокультурные связи народов России и Центральной Азии», в которой заявлено было около 50 докладов. Как исследователь в области религиоведения, я интересовалась больше религиозной культурой калмыков. Как известно, они исповедуют буддизм, и в Калмыкии представлены три буддийские школы - Гелуг, Карма-Кагью и Ньингма. В Элисте построен самый большой в Европе 7-уровневый буддийский храм «Золотая обитель Будды Шакьямуни», в котором находится 12-метровая статуя Будды, покрытая сусальным золотом и инкрустированная бриллиантами. В храме имеется библиотека, музей, конференц-зал. Мне любезно разрешили побывать почти на всех уровнях храма, кроме резиденции Его Святейшества Далай-ламы XIV Тензина Гэццо, пройти по лестнице, по которой ходят только монахи и сделать множество фотографий. В подарок для алтайских буддистов я привезла частички мандалы «Белозонтичной Тары».

На протяжении всей конференции хозяева постарались показать самые интересные тради

С ФОТО - ПО ЖИЗНИ



В первые дни декабря - аккурат на позапрошлой неделе - директор видеостудии Лиги студентов «Dyshes' Video» Андрей Нартыс проводил мастер-класс «Учимся фотографировать». В рамках мастер-класса Андрей, профессиональный видео-оператор, действительно учил фотографировать всех пожелавших; помимо этого - рассказывал про отличия «зеркалки» от «мыльниц» и рассеянного света от направленного, для пущей наглядности светил собравшимся в глаза небольшим прожектором и устраивал массовые сеансы светотографии. Не будучи фотографом по основному роду деятельности, Андрей в свое время хорошо освоил азы фотографии и уж что-то, а эти самые азы подать новичкам сумел: в зале Федерации интернет-образования каждые десять минут все что-то записывали, в следующие - взрывались дружным смехом. Пользу от такого информативного общения получили все, а в наш век, когда фотокамеры есть даже у эвакуаторов, это особенно ценно.

Специально для «ЗН» Андрей Нартыс вкратце рассказал, как и что нужно делать с фотоаппаратом - о чем, в общем, целую неделю рассказывал слушателям мастер-класса.

Выбирая фотоаппарат...

... главное не покупаться на рекламные ходы, акции и прочие - на максимальное количество пикселей: за этой цифрой продавцы скрывают реальный физический размер матрицы - маленькими буквами указан в техническом паспорте.

Хорошая фотография...

... на 70% зависит от умения фотографа, и только на 30% - от дорогоизны и «крутизны» фотоаппарата. Однажды один фотограф, пришел в гости и принес с собой несколько фотографий. Хозяйка посмотрела и восхитилась: «Какие красивые фотографии, должно быть у Вас дорогой фотоаппарат!». Фотограф ничего не ответил на это. Уже собираясь домой, фотограф подметил: «Спасибо Вам большое за ужин, все было очень вкусно, должно быть у Вас дорогие кастрюли!»

Не фотографируй против солнца...

... известное, казалось бы, правило. Однако не стоит воспринимать все буквально: например, если поставить объект чуть левее и с другой стороны немного «подсветить» (отразить свет) даже



простым листом бумаги, получится хорошая фотография. А если фотографировать против солнца, но немного под углом, то могут получиться красивые «солнечные зайчики» на оптике.

Если хочется фотографировать ...

... не только веселые дружеские гулянки, если есть желание делать действительно красивые фото, то необходимо приобрести аппарат, имеющий в настройках режим «Manual» (букву М). Многие производители убирают эту функцию, считая ее не нужной и не популярной, но известно, что вручную настроенный аппарат делает лучшие фото, по сравнению с «автоматом». Умея настраивать вручную аппарат в зависимости от окружающих условий и потом получать хорошие снимки - это главное в фотографии.

На качество снимка влияют сразу...

... три параметра. Высокая светочувствительность приводит к большой зернистости, длительная выдержка - к размытым движущимся объектам, при широко открытой диафрагме получается резкий объект и размытый фон. Манипулируя этими параметрами в зависимости от окружающих условий, мы можем получить нужный нам результат. В этом и заключается настройка аппарата.

Самые плохие фото - ...

... собственные фотографии, сделанные с расстояния вытянутой руки. Всему виной физическое устройство объектива (он же выпуклый) - чем он ближе к объекту фотографии, тем заметнее искажение и хуже снимки. Если съемка происходит днем на улице, то лучше отойти подальше и приблизить «зумом»: картина будет красивая, фона будет меньше и он будет лучше размыт. Но этот ход, нельзя применять ночью или поздним вечером для фотографий из серии «Я и Красная Площадь».

Самые лучшие фотографии - ...

... фото красивой девушки на красном естественном фоне.

Не следует забывать, что...

... объект, который мы хотим запечатлеть, должен занимать больше места на фотографии, чем окружающие его предметы. При этом ему совсем не обязательно располагаться по центру снимка: объекты расположенные правее/левее от центра будут выглядеть гармоничнее.

Компьютерная обработка нужна...

... чтобы исправить ошибки, допущенные при съемке, либо чтобы отшлифовать фотографии до полной готовности. Подкрасить губы, подумянуть лицо - этому можно научиться за два часа на мастер-классе или за неделю домашних проб и ошибок. Любителям я всегда советую программу Adobe Lightroom - не изучая всякие слои и прочее, можно исправить мелкие любительские недочеты.

Фото сделаны слушателями мастер-класса по ходу выполнения заданий.

Никита Петухов

Географы: жизнь с комфортом!

donova и Александра Адаменко (N59).

Третье место завоевала комната N58, где проживают хозяйственые старшекурсницы Анна Матвеева, Татьяна Безносова и Елена Перевалкина. А у молодых географов третье место досталось комнате N51, где проживают Константин Епишанов, Сергей Фонякин и Евгений Глушков.

Победители и участники получили памятные и сладкие призы!

P.S. Выражаем огромную благодарность всем участникам и организаторам конкурса!

ПСС ГФ Анна Матвеева, 952 гр.

На снимках: Какая интересная люстра! Победителю - приз



Среди комнат юношей лучшей стала N47, где проживают хозяйственые студенты Илья Дериш, Денис Костенко и Евгений Кемпель. Среди комнат девушек второй год подряд лучшей признана N50. Уют и домашняя атмосфера созданы в ней Светой Барсуковой, Юлей Данько и Яной Шмелевой.

Второе место у девушек заняла комната N57 - Галина Дьякова, Галина Ряхова и Елена Посохина. У юноши отличилась комната спорторга ГФ Романа Терехова и его «команды» - Андрея Маке-

Из Питера - с очередной победой

Студенты отделения связей с общественностью заняли первое место на Неделе PR в СПбГУ. Алтайский госуниверситет представляли Тамара Ащепкова, Анна Крутова, Анастасия Синева, Мария Тибекина и Александр Минченко. Вот что рассказали сами участники события.

Традиционно неделя PR в Санкт-Петербургском университете проводится в ноябре. Два года назад «связисты» (нынешний пятый курс) уже были делегированы от нашего университета и вернулись с победой. В этом году честь представлять отделение связей с общественностью АГУ выпала нам. Как оказалось, наша команда смогла удержать планку, поставленную ребятами ранее - мы привезли командное первое место, победив в конкурсе видео-презентаций.

Неделя PR на факультете журналистики СПбГУ представляет собой ряд мастер-классов, День креатива, Всероссийский конкурс студенческих работ «Massmedia Перспектива», а в этом году и кон-

курс творческих видео-презентаций кафедры. Руководит Неделею профессор, завкафедрой связей с общественностью СПбГУ А.Д. Кривоносов. Традиция Недели PR в СПбГУ - проводить День креатива. В этот день происходит разделение всех участников на команды, в каждой из которых по результатам жеребьевки оказываются ребята из разных городов. В течение 4-5 часов команды разрабатывают проект на заданную тему.

Но это лишь сухие факты: на деле все происходило гораздо интереснее. Разработка идей, споры, обсуждения, обмен опытом и, наконец, - презентация готового проекта. Примерно в таком ритме проходила вся неделя PR в Санкт-Петербурге. Все это и, конечно же, прогулки по городу - останутся в нашей памяти.

Мы выражаем благодарность в организации поездки администрации АГУ, отделению связей с общественностью и лично Наталье Алексеевне Кузнецовой, а также АлтPACO.

Учредитель:
Ученый Совет
Алтайского
государственного
университета

Состав редакции:
Владимир Клименко -
главный редактор
Александра Лихачева -
редактор отдела науки
Никита Петухов - редактор
молодежного отдела

Маргарита Стрикунова -
редактор отдела
культуры
Инна Кашкарева -
фотодизайнер
Федор Клименко -
web-редактор

Спортивная площадка

Екатерина Панченко - «королева плавания»

4 декабря в бассейне «Обь» проходило Первенство АлтГУ по плаванию. Участвовало 11 команд.

В этом году чемпионами стали юристы, обошедшие историков и прошлогодних чемпионов - экономистов.

Итак, места распределились следующим образом: 1 - ЮФ; 2 - ИФ; 3 - МИЭМИС; 4 - ХФ; 5 - СФ; 6 - ГФ; 7 - ФИ и ФПФ; 8 - МФ; 9 - ФСЖ; 10 - БФ; 11 - ТФТ.

В личном зачете у девушек 1 место заняла Екатерина Панченко

(СФ), которая не только является капитаном женской сборной университета по баскетболу, но и является «королевой плавания» - уже четвертый год подряд выигрывает данные соревнования. 2 место заняла студентка первого курса ЮФ Ольга Фоненштиль, третью стала Валерия Милосердова (МИЭМИС).

У юношей лидером соревно-

ваний стал студент второго курса ИФ Вячеслав Назаренко (КМС по плаванию). Второе и третье места заняли студенты МИЭМИС - Артем Барухин и Максим Кашкаров. В эстафете 1 место заняла команда МИЭМИС, 2 - ЮФ, 3 - ИФ.

Главный судья соревнований - Павел Дмитриевич Готовчиков, главный секретарь - Анна Мороз.

Пресс-служба СК «Университет»

Мяч в корзину!

С 23 ноября по 9 декабря проходило Первенство АлтГУ по баскетболу среди девушек. Участвовало 12 команд от факультетов университета.

Командные результаты таковы: 1 место заняла команда МИЭМИС, вторыми стали юристы (ЮФ), третьими - социологи (СФ). Далее места распределились следующим образом: 4 - сор-

ная ФИ и ФПФ, 5 - ГФ, 6 - ХФ, 7 - МФ, 8 - БФ, 9 - ИФ, 10 - сборная ФСЖ, 11 - ТФТ, 12 - ФПН.

Лучшими игроками турнира были признаны Дарья Шеленко (МИЭМИС), Ирина Сметанникова (ФИФПФ), Дарья Старикова (ЮФ).

Поздравляем!

Пресс-служба СК «Университет»

«Холидей-Классик»: разгром с хоккейным счетом

В воскресенье 13 декабря сборная АлтГУ по футболу обыграла команду «Холидей-Классик» со счетом 8:2.

За ФК «Университет» играл ветеран команды Александр Трошкин, выпускник ФФ. Он принес команде 3 забитых гола. Также 3 мяча забил Евгений Бойняшин, студент ЮФ. По одному мячу в ворота соперников отправили Анатолий Гусель-

ников (ГФ) и капитан команды Виталий Иванов (МИЭМИС).

Хорошо отыграли оба вратаря - Артем Воронец (БФ) и Егор Шмельков (ЮФ).

В следующем матче ФК «Университет» предстоит встретиться с командой «Серп и Молот». Игра состоится 19 декабря в СОКе АлтГАУ, начало в 11.00.

Пресс-служба СК «Университет»

Настольный теннис: на таких девушек можно положиться

6 декабря состоялось Первенство Алтайского края по настольному теннису среди вузов. Наша команда стала чемпионом соревнований.

В состав команды входят: Евгений Лысиков (СФ) - МС, Михаил Жданов (ФПН) - КМС, Андрей Суворов (ТФТ) - 1-й разряд, Дарья Поликарпова (СФ) - КМС, Ольга Кириллова (МИЭМИС) - КМС, Ирина Соколовко-ва (СФ) - КМС.

Соревнования комментирует капитан команды, выпускник МИЭМИС, КМС по настольному теннису Марлен Мкртчян: - Команды играли до семи побед по схеме 3:2 - трое юношей и две девушки. В соревнованиях участвовало 10 команд, которые были разбиты на две группы. Так как наша команда в прошлом году стала чемпионом, нас определили в первую группу вместе с АлтГПА, ААЭП, Бийским политехническим институтом, Рубцовским политехническим институтом. Во второй группе играли команды из АГАУ, АГМУ, БЮИ, Бийского педагогического института. В группе особых сложностей не было: мы выигрывали со счетом либо 7:0, либо 7:1. В финал вышло по 2 команды из группы, которые и разыграли места с 1 по 4. Наиболее достойным соперником в группе была команда Бийского политеха, которая вышла в финал на 2 месте. Из второй группы вышли АГАУ - прошлогодние серебряные призеры - и наши основные соперники в этом году - команда АГМУ. С АГАУ мы сыграли без особого труда. А борьба за первое место с ко-

мандой АГМУ получилась очень напряженной. Начало складывалось достаточно благоприятно для нас - мы вели со счетом 4:1, но потом все поменялось. Поражение потерпели Андрей Суворов, Михаил Жданов, а также лидер нашей сборной МС по настольному теннису Евгений Лысиков. Затем он, правда, реабилитировался и выиграл решающую встречу. Итог матча 7:6 в нашу пользу. В целом, наша команда играет достаточно сбалансированно, чего не скажешь о других командах. Наши девушки выступают на том же уровне, что и юноши, и в



И пели хором «Let it be»!

11 декабря в рамках литературно-музыкального клуба «Струны сердца» УВиВР в актовом зале корпуса «С» состоялся концерт в честь 50-летнего юбилея легендарной группы «The Beatles». Настоящее шоу битломанов ожидало приведших на этот вечер гостей!

Стилизованные костюмчики с галстуками, романтическая стрижка - ребята старались не только петь, но даже выглядеть на этом вечере как битлы. Порадовали своим творчеством группы «The Rain», «Uncle Benz», «Просто трио», «Intro», семейный фортепианный эстрадно-джазовый дуэт «Ан-2», Алексей Боровец. Особо были отмечены Ольга Бунчук и группа «The



blind letters» - именно им известный в городе музыкант и страстный битломан С.М. Орехов предложил принять участие в концерте, посвященном творчеству «The Beatles», который состоится весной следующего года в Чаплин-клубе.

Венчала столь необычный концерт песня «Let it be». И пел ее весь зал... А это значит, вечер удался!

Маргарита Стрикунова



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 1409 Тираж 998

Алтайский государственный университет

г. Барнаул, проспект Ленина, 61, ауд.406.

Телефоны: 36-70-67, 36-70-18.

ДЕКАН - Кузиков Сергей Семенович, к.ф.-м.н., профессор



МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕГОДНЯ

Математический факультет проводит основной госбюджетный (бесплатное обучение), целевой госбюджетный (по договорам с государственными органами, организациями государственной формы собственности) и дополнительный (с полным возмещением затрат на обучение по договорам с физическими и юридическими лицами) наборы студентов на дневное отделение по специальностям (5 лет обучения):

010101.65 «Математика»

010501.65 «Прикладная математика и информатика» по направлениям (4 и 6 лет обучения):

010500 «Прикладная математика и информатика»

010200 «Математика. Прикладная математика»

010300 «Математика. Компьютерные науки»

Подготовка студентов на математическом факультете ведется по специализациям:

- геометрия и топология;
- алгебра;
- системный анализ и исследование операций;
- вычислительные машины, комплексы, системы, сети;
- математическое моделирование;
- математические модели и методы в экономике.



Сергей Семенович Кузиков, декан математического факультета, кандидат физико-математических наук, профессор



Преподаватели факультета имеют опыт работы в учебных заведениях Великобритании, Германии, Италии, Кореи, Словакии, США, Франции. Факультет тесно сотрудничает с родственными факультетами университетов Новосибирска, Томска, Красноярска, Омска, Москвы, Кемерово, Владивостока и других городов России.

Фундаментальная подготовка и применение новейших технологий обучения позволяют дать будущим специалистам не только большой объем знаний, но и привить способность к восприятию новых идей, самостоятельному получению знаний, что является основой успешной работы выпускников математического факультета в науке, образовании и во многих других отраслях человеческой деятельности.

По окончании университета по специальности 010101 выпускникам присваивается квалификация «Математик», по специальности 010501 - «Математик. Системный программист»; по направлению 010500 после 4-х лет обучения присваивается степень «Бакалавр прикладной математики и информатики», после 6-ти лет обучения - «Магистр прикладной математики и информатики»; по направлению 010200, 010300 после 4-х лет обучения присваивается степень «Бакалавр математики», по направлению 010200 после 6-ти лет обучения - «Магистр математики».

Выполнившим план дополнительной педагогической подготовки присваиваются дополнительные ква-

лификации: «Преподаватель высшей школы», «Преподаватель математики», «Преподаватель информатики».

Наши выпускники могут осуществлять научно-исследовательскую деятельность

- в научных областях, использующих методы прикладной математики и компьютерные технологии для моделирования процессов и объектов;
- в разработке и применении современных математических методов, программного обеспечения и информационных систем;
- в решении задач экономики и управления, рационального использования природных ресурсов региона и регионального землепользования;
- в разработке и применении математических методов в экологии и психологии, социологии и медицине;
- в использовании информационных технологий в проектно-конструкторской, управляемой и финансовой деятельности,
- в фундаментальных областях математики.

Сфера профессиональной деятельности выпускников МФ являются:

- научно-исследовательские центры,
- компьютерные фирмы,
- государственные органы управления,
- высшие и средние образовательные учреждения,
- производственные и финансовые организации различных форм собственности.

Выпускники имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре факультета.

Образовательные программы аспирантуры математического факультета:

- 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
- 01.01.04 - геометрия и топология
- 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел
- 05.13.01 - системный анализ, управление, обработка информации
- 05.13.06 - автоматизация технологических процессов и производств
- 05.13.10 - управление в социальных и экономических системах
- 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Факультет гордится своими студентами и выпускниками

Команда математического факультета регулярно занимает призовые I и II места на всероссийских и региональных студенческих олимпиадах по математике и близкие к призовым - по информатике. Так в ноябре 2009 г. студенты математического факультета получили Диплом II степени на математической олимпиаде Сибири и Дальнего Востока в г. Омске, а в 2008 г. заняли второе место на аналогичной олимпиаде по программированию.

Многие наши выпускники достигли значительных успехов в различных областях деятельности, среди них:

- кандидаты и доктора физико-математических и экономических наук, доценты, профессора, деканы факультетов высших учебных заведений и ректор индустриального института,
- учителя математики и информатики высшей категории, директора и завучи лицеев и гимназий,
- системные программисты и web-дизайнеры,
- финансовый директор Издательского Дома «Алтапресс» и директора компьютерных фирм,
- руководители отделов и специалисты Сбербанка и налоговой инспекции РФ,
- руководители муниципалитетов и отделов Авиафлота, инженеры-программисты Вычислительного центра Западно-Сибирской железной дороги и сотрудники интернет-центров.

Всю информацию о математическом факультете можно получить в деканате

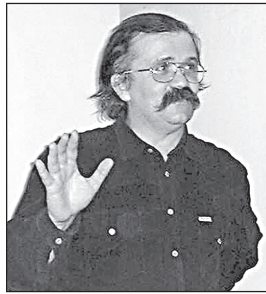
Декан факультета - кандидат физико-математических наук, профессор
Кузиков Сергей Семенович.

Заместитель декана - кандидат физико-математических наук, доцент
Ленюк Сергей Викторович.

Секретарь деканата - Гончарова Наталья Владимировна.

Адрес деканата: г. Барнаул, проспект Ленина, 61, ауд.406.

Телефоны: 36-70-67, 36-70-18.



Александр Николаевич Саженков, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой математического анализа

Кафедра математического анализа

Год образования - 1974-й. Это первая математическая кафедра в Алтайском гос. университете. Возглавил ее Г.В. Лаврентьев - кандидат физико-математических наук, выпускник НГУ. Этим обстоятельством во многом определилась судьба кафедры - ее основу составили выпускники аспирантуры НГУ. За прошедшие годы они стали кандидатами и докторами наук, а сама кафедра разделилась на две - в 1991 г. из состава кафедры выделилась кафедра дифференциальных уравнений. В настоящее время половину преподавателей кафедры составляют уже ее выпускники - молодые преподаватели кандидаты наук.

По кафедре математического анализа ведутся одни из основных предметов математического факультета:

математический и функциональный анализ, аналитическая и дифференциальная геометрия, теория вероятностей и

математическая статистика, а также ряд этих предметов - на физическом факультете.

Коллектив кафедры всегда проявлял и проявляет высокую заботу об обеспечении студентов учебными и методическими пособиями, регулярно разрабатывая и выпуская издания, получающие высокую экспертуру оценку учебно-методического объединения по математике и механике университетов России.

Сотрудники кафедры занимаются научно-исследовательской работой, активно вовлекая в нее студентов, специализирующихся на кафедре.

Кафедра является выпускающей по специализации «Геометрия и топология», кроме того, ряд преподавателей кафедры осуществляют и научное руководство по специализации «Математические методы и модели в экономике».

Фундаментальная теоретическая подготовка наших студентов в процессе обучения успешно сочетается с освоением и применением современных компьютерных технологий и программного обеспечения, как в научных исследованиях, так и в решении практических прикладных задач.

Рядом с научными докладами, тезисами, статьями преподавателей кафедры соседствуют работы их учеников, неоднократно отмеченные дипломами краевых, региональных и всероссийских студенческих конкурсов.

Кафедра тесно сотрудничает с коллегами - ведущими специалистами Омского, Кемеровского, Новосибирского и др. университетов и Сибирского отделения Академии наук. С лекциями у нас выступали академики Решетняк Ю.Г. и Монахов В.Н., член-корреспондент Академии наук Пухачев В.В., доктора наук профессора Топоногов В.А., Кажихов А.В., Мейерманов А.М. и др.

Выпускники наших специалитета, бакалавриата, магистратуры и аспирантуры находят успешное приложение своих знаний и умений в научно-исследовательской и педагогической деятельности, в компьютерных фирмах и проектно-конструкторских учреждениях, в управляемых и финансовых структурах.



Александр Иванович Будкин, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой алгебры и математической логики

Кафедра алгебры и математической логики

Кафедра алгебры и математической логики возникла одновременно с математическим факультетом. В настоящий момент на кафедре работает 9 штатных преподавателей - два доктора наук и семь кандидатов наук. Кроме обычного 5-летнего обучения студентов, на кафедре присутствуют следующие формы образования: бакалавриат (4 года), магистратура (2 года), аспирантура (3 года). Выпускники кафедры работают практически во всех вузах Барнаула, в системе среднего образования, в фирмах, организациях на должностях, связанных с использованием компьютеров. Как и среди выпускников математического факультета, среди наших выпускников немало руководителей различного уровня.

Кафедра ведет занятия по математике на шести факультетах АлтГУ. На математическом - мы готовим специалистов по «алгебре и теории чисел». Это фундаментальное направление в математике. Преподавателями издано большое количество научно-методической литературы, позволяющее развивать творческий потенциал студентов. Лучшие наши выпускники поступают в аспирантуру, потом защищают кандидатские диссертации. Среди выпускников кафедры есть один доктор физико-математических наук. Мы видим перспективу кафедры в развитии направлений, связанных с алгеброй и математической логикой, а также с вычислительными методами в алгебре и математической логике.

Кафедра стояла у истоков олимпиадного движения на математическом факультете. И в настоящее время студенты, специализирующиеся на нашей кафедре, принимают активное участие в олимпиадах различного уровня (в том числе и по программированию). По итогам выступлений команд МФ на студенческих олимпиадах можно сделать вывод: по уровню математического образования МФ находится на втором месте в Сибирском регионе.

Научная работа преподавателей - это неотъемлемая составляющая в подготовке специалистов высокого класса. На кафедре развиваются два научных направления: теория квазимногообразий и теория решеточно упорядоченных групп. В этих направлениях получены важнейшие научные результаты, нашедшие мировое признание.

Авторитет кафедры в научном мире также подтверждается следующими фактами: преподаватели кафедры постоянно выступают в роли экспертов по кандидатским и докторским диссертациям, участвуют во всероссийских и международных научных конференциях и на протяжении существования кафедры ее сотрудниками многократно выигрывались разные научные гранты.

В заключение замечу, что существует высказывание: «Человек, окончивший математический факультет, поддается обучению», т.е. его можно успешно учить чему угодно, переучивать. Этим объясняется востребованность выпускников нашего факультета на рынке труда.



Николай Михайлович Оскорбин, доктор технических наук, профессор, почетный работник высшей школы, лауреат премии Алтайского края в области науки и техники, заведующий кафедрой теоретической кибернетики и прикладной математики

Кафедра теоретической кибернетики и прикладной математики

Современное название кафедра носит с 1978 года, а ее создание в университете - 1974 год.

Коллектив кафедры проводит обучение студентов математического, экономического, физического, химического факультетов по дисциплинам, связанным с математической, прикладной математикой, системным анализом, теорией управления. На кафедре проводится обучение магистрантов, аспирантов, докторантов по фундаментальным и прикладным направлениям современной индустриальной математики. Выполняются научные исследования по проблемам прикладной математики, информатики и кибернетики и их приложениям в экономике, социологии, информатизации процессов управления производственными, муниципальными и региональными системами.

В составе коллектива кафедры доктора и кандидаты наук - выпускники вузов гг. Томска, Новосибирска и Барнаула. Более половины преподавателей являются выпускниками математического факультета Алтайского государственного университета. Кафедра способствовала образованию других кафедр: на математическом факультете - кафедра информатики, на социологическом факультете - кафедра математических методов в социальных науках, на экономическом факультете - кафедра информационных систем в экономике, а также федерации интернет-образования Алтайского госуниверситета. Руководители этих подразделений - в прошлом сотрудники кафедры ТКПМ.

Коллектив кафедры внес существенный вклад в развитие информатики, информационных систем и технологий в университете и в Алтайском крае. Способствовал развитию телекоммуникационных систем, созданию и продвижению международной системы интернет в университете, формированию информационных ресурсов и информационного сервиса.

Сотрудники кафедры принимают активное участие в выполнении фундаментальных и прикладных исследований, как в инициативном порядке, так и в рамках российских научных фондов и заказов Администрации края.

К настоящему времени ими ежегодно издаются десятки научных статей и выступлений на научных конференциях. На кафедре за последние 10 лет издано более 30 монографий, защищено три докторских и более 40 кандидатских диссертаций. Научные результаты и активность преподавателей позволили разработать учебные курсы и компьютерные моделирующие программы для эффективной подготовки студентов.

Выпускники кафедры находят применение своим творческим и профессиональным способностям в образовательных, научных учреждениях и в бизнес-структурах на производстве, в финансовых организациях, в компьютерных фирмах.



Ольга Павловна Бушманова, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой дифференциальных уравнений

Кафедра дифференциальных уравнений

Образована на базе кафедры математического анализа математического факультета в 1991г.

Состав кафедры в настоящее время: доцент, к.ф.-м.н. С.Б. Бушманов, профессор, д.ф.-м.н. О.Н. Гончарова, декан МФ, профессор, к.ф.-м.н. С.С. Кузиков, профессор, д.п.н. Г.В. Лаврентьев, доцент, к.ф.-м.н. А.А. Папин, доцент, к.ф.-м.н А.Г. Петрова, старший преподаватель А.В. Устюжанова, ведущий программист Н.В. Гончарова, зав. кафедрой, профессор, д.ф.-м.н. О.П. Бушманова.

Кафедра дифференциальных уравнений является выпускающей кафедрой по специальностям: «Прикладная математика и информатика» (квалификация - «Математик. Системный программист»), «Математика» (квалификация - «Математик»), направлениям бакалавриата «Прикладная математика и информатика» (степень - бакалавр прикладной математики и информатики), «Математика. Прикладная математика» (степень - бакалавр математики), а также по направлению магистратуры «Прикладная математика и информатика» (степень - магистр прикладной математики и информатики).

Учебная нагрузка кафедры включает в себя ряд основных курсов для всех специальностей и направлений математического факультета, часть математических курсов на физическом факультете, а также дисциплины специализации «Математическое моделирование и компьютерные технологии» и дисциплины специализации в рамках магистерской программы «Математическое моделирование».

Наряду с преподаванием, сотрудники кафедры активно занимаются научно-исследовательской работой по направлениям: «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», «Дифференциальные уравнения», «Механика жидкости, газа и плазмы», «Механика деформируемого твердого тела».

Результаты научных исследований находят отражение в докладах на конференциях, съездах и симпозиумах российского и международного уровней, а также публикуются в ведущих отечественных и зарубежных журналах: Доклады РАН, Сибирский математический журнал, Прикладная механика и техническая физика, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Физическая мезомеханика, Вычислительные технологии, Сибирский журнал индустриальной математики, Прикладная математика и механика, Известия АГУ, ZAMM, Microgravity Quarterly, International Series of Numerical Mathematics (Switzerland), Advances in Mathematical Sciences and Applications (Japan), Lecture Notes in Physics, Microgravity Science and Technology, Journal of Mining Science.

Преподаватели кафедры активно участвуют в региональных, федеральных образовательных и научно-технических программах и проектах, в реализации региональных международных программ по приоритетным направлениям науки и техники, принимают участие в организации и проведении региональных (МАК - ежегодная конференция «Математики Алтайскому краю»), международных («Математические методы в механике природных сред и экологии», 2002 г.) и всероссийских, с участием зарубежных ученых («Задачи со свободными границами», 2002, 2005, 2008 гг.) научных конференций.

Развивается научное сотрудничество с институтами СО РАН. Преподаватели кафедры в течение многих лет участвуют в совместной работе над проектами, получившими гранты РФФИ и СО РАН: О.Н. Гончарова О.Н. и А.Г. Петрова являются членами Ведущей научной школы РФ под рук. чл.-корр. В.В. Пухначева, С.С. Кузиков и А.А. Папин имеют тесные научные связи с ИВЭП, О.П. Бушманова и С.Б. Бушманов успешно сотрудничают с институтом горного дела.

Приглашение ведущих ученых ИГИЛ СО РАН для чтения лекций также стало хорошей традицией. Большое значение имеют ежегодные приглашения почетного доктора АлтГУ, члена-корреспондента РАН В.В. Пухначева. Надолго запомнились интересные и яркие спецкурсы профессора А.В. Кажихова.

В 2009 году такое многолетнее сотрудничество вышло на новый уровень: в рамках соглашения о сотрудничестве между Администрацией Алтайского края и СО РАН, на базе АлтГУ и ИГИЛ СО РАН создан совместный научно-образовательный центр «Математическое моделирование». Основными целями деятельности центра является исследование математических моделей природных и технологических процессов и обеспечение подготовки высококвалифицированных научно-педагогических кадров и специалистов в области прикладной математики и механики.

Международные связи кафедры включают в себя контакты с научными и образовательными учреждениями Германии, Италии, Португалии, Бельгии и других стран. Особенно прочные научные связи установились с Германией. В 2001 и 2003 гг. О.Н. Гончарова получала стипендию фонда Гумбольдта для научной работы в Германии. Развиваются связи с институтом «Uliss Dini» во Флоренции: в 1991 и 2003 гг. А.Г. Петрова стажировалась в этом институте.

Большое внимание на кафедре уделяется внедрению в учебный процесс новых форм и методов проведения занятий, контроля знаний на основе информационных технологий. Успешно используется выставленный в свободный доступ в сети Интернет на сайте математического факультета АлтГУ программно-методический комплекс «Универсальная эксперто-обучающая система UNIMATH» (грант во Всероссийском конкурсе «Электронный учебник», С.Б. Бушманов).

В рамках специализации «Математическое моделирование и компьютерные технологии» преподавателями кафедры осуществляется научное руководство курсовым и дипломным проектированием студентов.

Проводимые научные исследования и разработанные численные алгоритмы и пакеты программ применяются в работе со студентами на лекциях и практических занятиях, при курсовом и дипломном проектировании.

Дипломное проектирование также тесно связано с внедрением новых информационных технологий (использование средств мультимедиа, создание баз знаний по различным курсам математических дисциплин для экспертно-обучающей системы, создание и администрирование сайта кафедры). Студенты со своими проектами успешно участвуют и занимают призовые места на научных студенческих конференциях.

Выпускники кафедры имеют возможность продолжить обучение в аспирантуре. Кафедра дифференциальных уравнений ведет подготовку аспирантов по специальностям: 05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и 01.01.02 - Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Фундаментальное математическое образование университетского уровня позволяет использовать математические методы и компьютерные технологии для решения различных задач естествознания, в проектно-конструкторской, управлеченской и финансовой деятельности, что обеспечивает высокий уровень профессиональности и востребованность выпускников на рынке труда.

Выпускники кафедры работают в различных НИИ, на кафедрах вузов, в сфере компьютерных технологий, экономики и статистики, в области организации производства и бизнеса различных отраслей экономики, в системе государственного и муниципального управления.



Александр Васильевич Максимов
кандидат физико-математических наук,
профессор, заведующий кафедрой
информатики, начальник отдела
информации и информационного
обеспечения образования управления
Алтайского края по образованию и делам
молодежи

Кафедра информатики

В апреле 1990 г. из состава кафедры ТКПМ выделилась кафедра информатики, которую возглавил кандидат экономических наук, доцент Ю.А. Поляков (сейчас д.т.н., профессор, директор Федерального государственного учреждения «Земельная кадастровая палата» по Алтайскому краю, зав. филиалом кафедры в «Земельной кадастровой палате»). Этот год можно официально считать годом рождения кафедры информатики.

В первый состав кафедры тогда вошли к.т.н., доцент В.С. Дронов, старший преподаватель А.Г. Юркин, к.ф.-м.н. Н.В. Горлов, ассистент Л.Л. Смолякова. По совместительству на кафедре вели занятия сотрудники ВЦ: старший инженер-программист А.И. Шморин, инженер-программист Б.П. Овечкин и я, работавший начальником сектора программных средств вычислительного центра.

И в этом же году на факультете открывается новая специальность - «прикладная математика».

В 1989 г. кафедра ТКПМ включается в министерскую тематику «АСУ-ВУЗ» по разделу «Разработка аппаратно-программного, кадрового и методического обеспечения настольной издательской системы для редакционно-издательских отделов вузов». Ряд сотрудников кафедры и ВЦ начинает активно разрабатывать проблему компьютерных издательских технологий. Позднее, в связи с их переходом на кафедру информатики, издательская тематика закрепляется за ней. В 1992 г. АГУ получает издательскую лицензию, и А.В. Максимов переходит в только что созданное издательство АГУ, продолжая и преподавательскую деятельность. Пока готовились помещения издательства отдел компьютерных издательских систем и технологий оставался на кафедре информатики. Материальная база кафедры начинает постепенно пополняться компьютерами и компьютерными классами.

К 1995 г. на кафедре сформировался коллектив, работающий в области ГИС-технологий. Юрий Александрович возглавил Алтайский институт мониторинга земель и экосистем. В результате команда преподавателей под его научным руководством выделилась в отдельную кафедру геоинформационных систем и технологий (ГИС).

Кафедра информатики возглавил к.ф.-м.н., доцент А.И. Камышников. В 1998 г. Алексей Иванович ушел в докторантuru и исполняющим обязанности заведующего стал А.В. Максимов.

В 2000 г. Ю.А. Поляков становится директором Земельной кадастровой палаты. Ученый совет АГУ принимает решение о преобразовании кафедры ГИС в производственную (на правах филиала) кафедры информатики в Земельной кадастровой палате).

Кафедра информатики является общеуниверситетской. Половина ее учебной нагрузки составляет занятия по дисциплинам «Информатика», «Математика», «Компьютерная графика», «Интернет-технологии» на других факультетах. На математическом факультете кафедрой ведутся такие дисциплины, как «Информатика» для двух потоков 1 и 2 курсов, «Технологии программирования», «Базы данных», «Языки программирования», «Базы данных и экспертные системы», «Системное и прикладное программное обеспечение», «Операционные системы», а также «Системы электронного документооборота» и «Интернет-технологии».



Кафедра информатики. Первый ряд слева направо: Иванов Д.Н., Дронов В.С., Максимов А.В., Горлов Н.В. Второй ряд: Давыдов Е.С., Калинин А.В., Поздеева Н.С., Максимов А.А., Смолякова Л.Л., Рубцов Д.В., Потапов М.А., Рязанов М.А.

На 1 и 2 курсах ведется УИРС по тематике кафедры. С третьего курса кафедра осуществляет набор студентов и их подготовку по специализациям «Вычислительные комплексы, системы и сети» и «Геоинформационные системы».

По специализации «Геоинформационные системы» читаются спецкурсы: «Программирование на Ассемблере», «Дизайн баз данных», «Базы данных для разработчиков», «Основы геоинформационных систем», «С++», «Теория алгоритмических языков и трансляторов», «Программирование компьютерной графики», «Информационные технологии земельного кадастра и мониторинга земель», «Дискретная математика», «Алгоритмы теории графов».

В конце третьего курса кафедра организует и проводит производственную практику для студентов специальности «Прикладная математика и информатика» и соответствующих направлений. Студенты специализации выполняют исследовательскую работу, результаты которой они защищают в конце 3 курса в форме курсовой работы, в конце четвертого - в форме курсовой (для специалистов), либо выпускной работы (для получения бакалаврской степени). Специалисты проходят пятилетнее обучение. В конце 5 курса они защищают дипломную работу. Бакалавры же могут участвовать в конкурсе на право дальнейшего обучения в магистратуре. Обучение в магистратуре заканчивается защитой магистерской диссертации. За период обучения в магистратуре студенты могут сдать кандидатские экзамены по иностранному языку, философии и специальности. Студенты и магистры, успешно закончившие обучение, могут участвовать в конкурсе на поступление в аспирантуру.

Тематика курсовых, выпускных и дипломных работ, а также магистерских диссертаций на кафедре обычно совпадает с тематикой спецкурсов специализации и обычно имеет прикладную направленность, совпадающую с научной тематикой преподавателей кафедры.

Многие преподаватели кафедры занимают также различные должности, связанные с разработкой, внедрением, развитием и поддержанием новых информационных технологий или руководством этой деятельностью, как в университете, так и в регионе или в других государственных и коммерческих организациях. При этом наиболее способные и справляющиеся с учебой студенты, начиная с ранних курсов, привлекаются в качестве совместителей к работе в данных организациях. Кроме того, значительная часть студентов уже с 3-4 курсов привлекаются к работе в различных организациях края и коммерческих фирмах. Поэтому тематика исследований, поручаемых студентам в качестве курсовых, бакалаврских, дипломных или магистерских работ, часто определяется их производственной деятельностью.

В крае наблюдается недостаток в специалистах в области информационных технологий. Поэтому, как правило, все хорошо обучающиеся студенты, к моменту получения дипломов об окончании вуза уже трудоустроены, а кафедра не в состоянии удовлетворить многочисленные просьбы различных структур о направлении к ним на работу выпускников.

Л.Л. Смолякова

Быть студентом - это интересно...

В 1974 г. во время первого набора конкурс на специальность «Математика» был небольшим. В разные годы конкурс то снижался, то повышался. Всплеск конкурса наблюдался в 1989 г. при открытии новой специальности «Прикладная математика».

2009 г. Для поступления на математический факультет абитуриенты сдавали математику (ЕГЭ), русский язык (ЕГЭ) и информатику (ЕГЭ). На первый курс факультета приняли более 100 человек по бюджетному набору. В разные годы на факультете менялось соотношение юношей и девушек. В первый набор в каждой группе обучалось 5-8 юношей, что, в общем-то, являлось следствием общего снижения престижа естественно-научного профессионального образования и отсутствием в университете кафедры военной подготовки. Набор юношей упал почти до нуля в 80-х, когда стали призывать в армию студентов тех вузов, где отсутствовали военные кафедры. В последние годы наблюдается резкое повышение интереса молодежи к образованию, тем более связанному со знаниями в области информационных технологий. Сегодня на факультете обучается практически равное количество юношей и девушек. При этом половина (52%) составляют приехавшие из села, откуда, как мы все помним, математика всегда черпала своих ломоносовых.

Все студенты-математики живут в одном общежитии (ул. Крупская, 103). В их распоряжении имеются тренажерный зал со спортивными снарядами, функционирует компьютерная сеть с возможностью подключения к интернету личных компьютеров и медицинский пункт.

На протяжении всех лет существования факультета у нас создавались неформальные творческие объединения, о которых с нежностью вспоминают выпускники и преподаватели:

- театр «Плот» при активном участии Хворовой Любови;
- театральный коллектив «Примат»;

- творческое объединение «Дубовая роща 6/17 ХО»;

- команда КВН «Ol'mazky шоу»;

- танцевальный коллектив «Дива»;

- вокально-инструментальный ансамбль «Интеграл»;

- «Алтайская Федерация Пентиска», президент Давыдов Евгений;

- «ХХЛ» - Настольная хоккейная лига, президент Иванов Дмитрий;

- танцевальный коллектив под руководством Ирины Омельченко;

- хип-хоп группа Sky;

- команда КВН «Точный подход»;

- музыкальные группы разных течений и направлений, а также исполнители бардовских песен.

Дружат наши студенты и со спортом. Команда девушек по баскетболу регулярно занимает призовые места в студенческом первенстве АлтГУ. Неплохо выступает и мужская сборная по баскетболу. Сборная факультета принимает участие во всех спартакиадах и других спортивных мероприятиях университета. Особенно любят у нас на факультете шахматы, команда студентов занимает лидирующие места в спартакиаде вуза, а также отдельные студенты защищали честь университета и в краевых соревнованиях. Есть наши студенты и в составе сборных, которые защищают честь вуза. Последнее время получило свое развитие направление: лыжи, гиревой спорт, поло, лёгкая атлетика, волейбол. Вместе с преподавателями студенты участвуют в соревнованиях по боуллингу, турслетах, сплавляются по горным рекам Алтая, ходят в пешие походы. Не перечесть все таланты, которыми наделены студенты математического факультета. Без них не обходится ни одно студенческое мероприятие. Любят математики всякие разные числа. Праздники проводят «13» ноября, «1 апреля». Так, «День математика» проходит традиционно 1 апреля и включает в себя много интересных мероприятий. В этот день математики не позволяют скучать всем факультетам. Он готовится на протяжении нескольких месяцев, и принимают в нем участие все - от первокурсников до преподавателей. Много эмоций вызывают у всех участников, зрителей и посвящение первокурсников в студенты, спортивная эстафета, баталии на спортивной площадке: мужская сборная преподавателей играет со студенческой сборной в баскетбол, женская сборная преподавателей играет со студенческой сборной в футбол. В этот же день в рамках праздника проходит еще одно веселое традиционное мероприятие, о котором помнят все выпускники матфака и на которое собирается, чуть ли не весь университет. Это «пресс-конференция» преподавателей и студентов. К ее проведению студенты готовятся особенно тщательно. Зал может задать любой вопрос на любую тему любому из преподавателей, проходит это в Греции в гостях у богов, то в пионерском лагере, то на «необитаемом» острове, киностудии «Мосфильм», последняя встреча студентов и преподавателей прошла в эфире программы «Сто к одному», где участниками программы были две команды из преподавателей факультета, а вопросы, на которые отвечали участники были составлены благодаря опросу студентов. В последние годы появилась практика ко дню математика снимать фильмы о жизни студентов, с этими фильмами Андрей Кузиков, Евгений