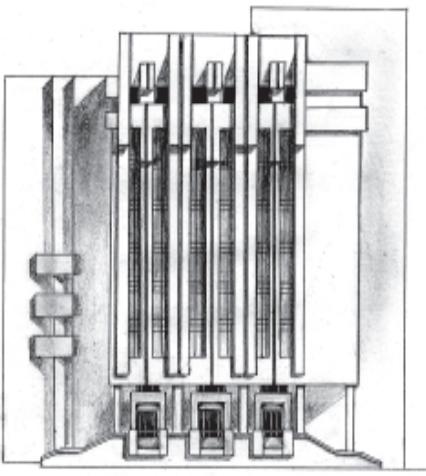


**Славься, Университет,
дух свободной воли!**

ЗАУ НАУКУ



Газета Алтайского госуниверситета N 24-25 (859-860)

20 мая 2004 г.

Круглый стол по итогам выборов в Алтайском крае

29 апреля в АГУ (Федерация Интернет образования) состоялся круглый стол по теме: «Региональные выборы 2004 г. волеизъявление народа или триумф технологий?». Организаторами выступили АШПИ, Алтайское отделение Российской ассоциации политической науки, Конгресс интеллигентии Алтайского края и Сибирская ассоциация по связям с общественностью. В дискуссии приняли участие более 60 человек: эксперты - преподаватели вузов и политтехнологи, представители власти (администрации края, краевого Совета народных депутатов, избирательной комиссии Алтайского края), журналисты.

Открывая работу круглого стола, директор АШПИ и председатель Алтайского отделения РАПН профессор Ю.Г. Чернышов отметил, что главная цель обсуждения - провести объективный анализ прошедших выборов, извлечь уроки, которые необходимо будет учсть и гражданскому обществу, и власти. В первую очередь это относится к губернаторским выборам, приведшим к сенсационному поражению А.А. Сурикова и победе М.С. Евдокимова.

Были ли результаты выборов закономерными или случайными, насколько повлияли на выбор жителей края избирательные технологии? Практически общим мнением стало то, что избирательные технологии сыграли значительную роль, однако решающим оказалась все-таки настрой избирателей на смену «застоявшейся» власти (выступления С. Асеева, В. Должикова, К. Емешина, В. Торшина, Н. Хильковой, Г. Шейды и др.). Сама эта власть оказалась во многом недееспособной, используя себе во вред грубое администра-

тивное давление на избирателей (С. Андреев, А. Ивкин, А. Старков и др.). Не лучшую услугу оказали ей и привозные политтехнологи, лиши подогревшие протестные настроения избиратората. Технологии могут приносить не только пользу, но и вред тем, кто их использует (М. Литвинов, Н. Ломрова, С. Морозова, Е. Симашкевич, И. Труфанов и др.).

Отдельно обсуждалось то, что почти все СМИ и социологические центры заняли явно одностороннюю позицию во время выборов (И. Вольфсон, А. Гончаренко, С. Щеглов и др.). Была высказана и другая точка зрения - что СМИ вообще не должны находиться в оппозиции к власти, так как это дело политических партий (Д. Негреев). Вместе с тем участники дискуссии отметили, что официозность СМИ не способствовала отражению реальных настроений избирателей. Не случайно во время выборов возникло несколько Интернет-форумов, где люди получили хоть какую-то возможность высказаться и найти объективную информацию.

Участники круглого стола выразили надежду, что новая административная команда, в которой много людей, приехавших из-за пределов края, будет внимательнее прислушиваться к мнению экспертов сообщества. Не следует повторять ошибки старой власти, считавшей себя непогрешимой и самодостаточной. А тем структурам гражданского общества, которые еще сохранились на Алтае, следует активнее проявлять себя в условиях, когда в крае возрождается политическая жизнь.

Пресс-служба АШПИ Тел./факс (3852) 66-84-15, e-mail: ashpi@hist.dcn-asu.ru

"Лица необщим выражением..."

В.В. Сорокин: «Право - национальное достояние»



своем докладе профессор Сорокин отметил, что под глобализацией в ее «атлантическом» варианте скрывается конфликт материальной и духовной культур и поэтому крайне важно, какой сделает выбор Россия.

В г. Новосибирске на базе Новосибирского юридического института ТГУ 6 мая проходила конференция по проблемам методологии правоведения. Кафедра теории и истории государства и права АлтГУ выступила в качестве соорганизаторов этого научного форума. Доклад В.В. Сорокина на пленарном заседании касался духовно-культурных основ российской правовой системы. Им отстаивался тезис о том, что право есть национальное достояние России, духовное содержание которого при помощи иностранного теоретического инструментария объяснить не удается. Самобытность российского права состоит в его синcretизме с высокими морально-нравственными идеалами добра, правды, милосердия. Эти идеалы составляют глубинный пласт отечественного права, к которому традиционно обращаются лучшие юристы России в ходе правотворчества и правореализации.

СИБРЕСУРС 10-2004

Сибирская академия науки высшей школы (САН ВШ) проводит Десятую международную научно-практическую конференцию «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири (СИБРЕСУРС 10-2004)», которая состоится 5,6 октября 2004 года в Новосибирске.

Прием в САН ВШ

Также САН ВШ объявляет конкурсный прием в члены-корреспонденты данной академии по 8 секциям, в т.ч. естественных наук (10), гуманитарных наук (7), технических наук (10), высшего образования (5), экономики (3), информатики, менеджмента и научного предпринимательства (5). (Число вакансий указано в скобках).

Подробные сведения находятся в отделе информации АлтГУ (к. 801).

Памяти академика В.В. Струмлинского

26-28 апреля в Новосибирске проходила Международная конференция на тему «Устойчивость и турбулентность течений гомогенных и гетерогенных жидкостей», посвященная 90-летию со дня рождения академика В.В. Струмлинского (1914-1998 гг.). На конференции обсуждались результаты последних исследований ламинарно-турбулентного перехода, устойчивости течений жидкости и другие интересные проблемы гидродинамики. Наследие В.В. Струмлинского служит основой плодотворных исследований в механике, которые ведутся в настоящее время.

По результатам научных исследований периодически, начиная с 1994 года, в Новосибирске проводятся научные конференции. Нынешняя - уже девятая по счету. Традиционный круг обсуждаемых вопросов включает различные стороны теории гидродинамической устойчивости. В работе конференции принимают участие ведущие специалисты из России и других стран.

Ученые нашего университета тоже не остались в стороне. От АГУ в Академгородок выезжала представительная делегация аспирантов ФТФ во главе с профессором А.М. Сагалаковым. Столк массовое участие стало возможным лишь благодаря помощи оргкомитета, оплатившего проживание в гостинице и питание. С большим интересом заслушали мы доклады выступающих, сделали и свои сообщения. Обратно привезли много новых идей и незабываемых впечатлений.

А.В. Проскурин, аспирант ФТФ

КОРКИ

Химики юбилият

Едва отзвенели торжественные ноты общеуниверситетского юбилея, как пришла пора юбилеев факультетских. В апреле биологи отмечали свое тридцатипятилетие, теперь на очереди физики, математики и химики. Жаркое время было 30 лет назад, когда на вновь созданном факультете естественных наук (ФЕНе) открылись сразу четыре специальности, выросшие со временем в отдельные факультеты. Желаем вам и дальше расти и крепнуть. Завтра вот химики отмечают свой славный юбилей. Читайте об этом в сегодняшнем номере.

Праздник в Рубцовске

15 мая Рубцовскому филиалу АлтГУ исполнилось 8 лет. На праздничные мероприятия были приглашены Лига студентов и студклуб. Подробности о похождениях футболистов, кавээнщиков и артистов читайте в ближайшем номере.

Атипичная погода

Наверное, испортилась сибирская климатическая матрица. В апреле целую неделю лил дождь, почти как во времена Великого Потопа, а в середине мая наступила не характерная для наших широт жара. Интересно, что об этом думают синоптики? А лесникам и полеводам сочувствую: такая погода не сулит ничего хорошего нашим (пока еще) полям и лесам (надеемся, что они нашими и останутся). Может, и вправь разговоры о глобальном потеплении климата не миф? Невольно возникает вопрос, чего ждать летом - марсианского похолодания или венерианского потепления? Впрочем, у природы нет плохой погоды...

Жизнь студгородка

К концу учебного года оживились жители студгородка. Сосвем недавно закончился конкурс на лучшее общежитие города и сейчас подводятся итоги. Немало работы было проделано, чтобы представить жилища студентов во всей красе конкурсной комиссии. Кроме этого завершается аттестация жителей городка, по итогам которой будет проходить заселение на будущий год. Также на минувшей неделе состоялись первые выборы председателей студенческого самоуправления на всех факультетах. Таким образом проходит ежегодная перестройка, для того чтобы весь следующий год жить и не тужить.

День рождения - веселый праздник

25 мая - 31 день рождения Alma Mater. Торжественные мероприятия состоятся в ДК «Моторостроителей». В программе вечера поздравительная речь ректора, награждение отличившихся студентов, а в заключение состоится финал Кубка КВН АлтГУ. За главный КВНовский титул будут бороться три команды - «Винегрет», «Дырокол» и «3-й этаж». Отметим на славу наш славный праздник.

А «Динамо» бежит? - Все бегут!

22 мая в 12.00 на стадионе Динамо состоится День спорта. Приглашаются спортсмены и все желающие.

Футбол опять перенесен

Внимание всех болельщиков футбола. Матч между историческим и юридическим факультетами переносится с 20 мая на 25 мая. Организаторы просят извинения за технические проблемы с местом проведения матча.

Анекдот

В джунглях центральной Африки существует безжалостный и жестокий обычай: самого слабого и неумелого охотника отправляют учиться в РУДН.

Размышления по поводу первомайского митинга

Впервые за несколько последних лет профактив и часть работников университета приняли участие в первомайской акции. На митинге присутствовало около ста человек. Организаторы митинга от ПК ожидали, конечно же, более активного участия в акции солидарности, главным лозунгом которой было «Работникам вузов - достойную заработную плату и социальные гарантии». Вопрос заработной платы для преподавателей и сотрудников является одним из злободневных.

Учитывая авторитет профсоюзной организации АлтГУ, Крайком профсоюза предложил выступить на митинге представителю профкома. Выступил В.И. Букатый - зампредседателя профкома. Он, в частности, сказал, что большая часть работников в университете имеют зарплату на одну ставку меньше величины прожиточного минимума в Барнауле, а инженеры, ассистенты и старшие преподаватели - только приближаются к этому минимуму. Им также отмечено, что не следует путать госбюджетников, к которым относятся работники высшей школы, учителя, врачи, работники культуры и науки, с госслужащими, так называемыми чиновниками. После последнего указа президента от 10.04.04 г. о повышении зарплаты госслужащим в 2-4 раза средняя зарплата госбюджетников, которую иначе, как нищенской, назвать нельзя. И это при всем том, что на 2004 год в бюджете РФ не предусмотрено ни копейки на увеличение зарплаты госбюджетникам.

Профессор В.И. Букатый в выступлении также сказал, что обещания всенародно избранного президента после выборов пойти на «непопулярные» меры оправдываются. Так, наш новый министр образования и науки А.А. Фурсенко заявил недавно, что бесплатного образования в вузах не будет. Не лучшие времена ожидают и наш университет с введением категорийности вузов и переводом большей части из них на местные бюджеты, что может означать для нас медленное умирание. Ясно, что если работники образования и науки будут ждать манны небесной, мы будем жить «все хуже и хуже».

Г.Я. Иньшин, В.И. Букатый, Н.Н. Неверова, члены профкома

Филологи ориентируются на личность

6 мая состоялся открытый семинар для студентов 3-го курса филологического факультета «Личностно-ориентированное обучение в школе и вузе». Работа была построена по принципу свободного обмена мнениями. Вопросы желающим посетить семинар были предоставлены заранее, а потому с первых же минут завязалось активное обсуждение проблем гуманитарного образования вообще и филологического - в частности.

Филологи пытались разрешить вопросы, связанные с определением национальной языковой личности, русским стилем в образовании. Почти все присутствующие были единодушны во мнении о том, что русские люди ориентируются на духовность, тогда как ино-

странцы, напротив, pragmatiki.

В этой связи не обошли вниманием и Болонский процесс. Говорили о конкуренции и способности наших выпускников в других странах и утешали мозги за границу. Впрочем, как правило, за рубежом нужны специалисты в области точных и естественных наук. А отечественное гуманитарное образование приходится долго и упорно подтверждать.

Всех вопросов, вынесенных в план семинара, обсудить за отведенное время - одну пару - не удалось. Однако оставлять эти проблемы филологи не намерены. А потому мы желаем им удачи в дальнейшей разработке принципов вообще и филологического - в частности.

Наш журфак - в «Территории надежд»

В конце мая в Томске будет проходить Международный форум «Дни сибирской прессы». Эксклюзивное приглашение на Форум получила студентка 5 курса факультета журналистики Анастасия Хлыновская. Чести представлять журналистику края выпускница журфака удостоена за победу в Международном конкурсе журналистского мастерства «Сибирь - территория надежд». Конкурс проходит при поддержке аппарата полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе, Союза журналистов России, регионального центра ИТАР-ТАСС и других представительных организаций. Студентка журфака Анастасия Хлыновская победила в номинации «Проба пера», получив премию за лучший материал среди студентов высших учебных заведений. Это уже вторая награда студентки: в 2003 году она стала лауреатом Всероссийского конкурса «Медиавызов - XXI век».

Студенты факультета журналистики АлтГУ все настойчивее покоряют «олимпы» профессиональных состязаний. В 2003 году призерами и лауреатами Всероссийских конкурсов журналистского мастерства стали Екатерина Золотарева, Сергей Белокон, победителем Всероссийского конкурса «Золотой гонг - 2003» стала редакция детско-юношеской газеты «Сами», соучредителем которой является факультет журналистики. А недавно благодарность в официальном письме на имя ректора пришла от начальника управления по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ генерал-майора полиции С.И. Лаврова за подготовку рекламного сюжета студентами Р. Ворониным, А. Одноволовой и А. Хлыновской.

На снимке: Анастасия Хлыновская

Конкурсный отбор

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

доцентов кафедр:
- социальной работы (1 ст.);
- эмпирической социологии и конфликтологии (1 ст.);
старших преподавателей кафедр:
- социальной работы (1 ст.);
- социальных технологий, инноваций и управления (2 ст.);
- трудового, экологического права и гражданско-процессуального (1 ст.);
преподавателей кафедр:
- маркетинга и коммерции (0,5 ст.);
- философии ОПиф (0,36 ст.);
ассистентов кафедр:
- общей физики (0,5 ст.).

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



...Наш факультет химическим зовется,

Выпускники ХФ получают высокую квалификацию



Химическое классическое университетское образование на Алтае появилось в 1973 году. Тогда был организован факультет естественных наук. Появилась кафедра химии, которую возглавила Людмила Александровна Першина. И в 1974 году был объявлен первый набор на факультет естественных наук АГУ, в частности, по специальностям химия, биология, математика и физика. В первом наборе была я. В течение 2-3 лет мы учились одним факультетом с четырьмя специальностями. Затем ФЕН распался на физико-математический и химико-биологический. В 1979 году химико-биологический факультет разделился на два самостоятельных факультета. В 1999 году меня избрали деканом факультета.

Кадровой базой факультета явился Томский политехнический университет. Большая часть - примерно 40 процентов преподавателей всего состава - приехала именно оттуда. Вторая половина преподавателей - выпускники ТГУ, химического факультета. Затем кадры факультета начали пополняться своими выпускниками. Практически все наши выпускники защитили кандидатские диссертации, имеют учёные звания. Защищали диссертации в различных ведущих научных центрах Новосибирска, Красноярска, Москвы, Риги и др. В свое время на факультете не было докторантского совета. И в прошлом году при факультете открыт свой совет. Теперь высококвалифицированные кадры мы готовим сами. В собственной аспирантуре у нас обучаются от 15 до 20 человек, более того, наши выпускники поступают в аспирантуру других вузов России, успешно защищают кандидатские диссертации в ведущих научных центрах. Это говорит о качестве подготовки выпускников, соответственно, это и оценка работы преподавательского состава. Наши выпускники имеют высокую квалификацию, довольно разносторонне подготовлены, чтобы работать в различных областях: науке, образовании, на производстве. Наши выпускники возглавляют многие лаборатории: научно-исследовательские, сертификационные, заводские, работают в других ВУЗах. В прошлом году мы выпустили 1009 человек, из которых 187 работают в школах Алтайского края. Это пока еще очень маленькая цифра, но, как показали результаты ЕГЭ, лучшие знания продемонстрировали учащиеся школ, где работают выпускники химфака.

В течение 25 лет набор осуществлялся на специальность «Химия» на дневное отделение 50 человек, и всего на факультете обучалось около 250 человек. С 1999 года на факультете ведется набор и на дневное, и на вечернее отделения: 50 и 25 человек соответственно. Вот уже три года мы ведем набор на специальность «Безопасность и жизнедеятельность в технической сфере». Это очень сложная специальность, выпускники будут получать квалификацию инженера. Но она востребована временем. И сейчас на факультете обучается более 400 студентов.

В настоящее время выпускники ХФ будут наиболее востребованы, потому что они подготовлены достаточно универсально и наделены знаниями не только в области химии, но и физики, математики и поэтому многое могут сделать для развития экономического потенциала страны.

Материальная база факультета была высоко развита. Конечно, с течением времени приборный парк устаревает, но мы стараемся поддерживать его на достойном уровне: постоянно приобретаем различное оборудование, химическую посуду, реактивы для проведения занятий. На факультете есть компьютерный класс. Доступ в Internet открыт всем студентам, а через него к различным информационным базам. На сайте факультета размещена масса информации для студентов: электронная библиотека, в которой содержатся многие редкие учебники, монографии, лекционные курсы, методические пособия и другое. Библиотека очень удобна в пользовании - студент может быстро найти нужную ему страницу и распечатать.

Преподавать в университете, не занимаясь научной работой, практически невозможно, потому что элементарно, читая любой спецкурс, преподаватель излагает, как правило, и свое видение научной проблемы. Практически все преподаватели нашего факультета занимаются наукой, привлекая к этому очень активно студентов, начиная с третьего курса, а то и раньше. Мы активно сотрудничаем с ведущими научными центрами во многих областях химии. Наши преподаватели и студенты регулярно участвуют в различных международных и научных конференциях, организуют их проведение. Издается журнал «Химия растительного сырья», учредителями которого наряду с нашим университетом, являются ряд вузов и НИИ Сибири.

Обобщая вышесказанное, можно констатировать, что достижения наших выпускников - яркое подтверждение тому, что на нашем факультете даются хорошие знания. А без соответствующей материальной базы и качественного преподавательского состава это было бы невозможно.

В этом году ХФ исполняется 30 лет. Я желаю преподавателям сохранить тот же интерес к науке «Химия», к преподаванию, а студентам - успешно закончить университет и навсегда оставаться верными клятве Химика, которую они давали, получив студенческие билеты. Желаю всем, чтобы естественно-научное образование стало более востребованным и заняло то место, которое ему предназначено. Чтобы государство скорее поняло, что естественно-научное образование позволяет подняться ему на новый уровень, развиваться, прирастать экономически.

Всех, всех студентов, аспирантов, инженеров, преподавателей химического факультета поздравляю с днем Химика, юбилеем факультета и желаю огромного человеческого счастья.

Н.Г. Базарнова, декан ХФ, д.х.н.

Они были первыми

Те годы, которые стали в наши дни именоваться «застойные», для «первопроходцев химического» факультета были наполнены не только активной, но и целеустремленной работой. В 1973 году был открыт Алтайский государственный университет, и в этом же году для организации химического факультета была приглашена Людмила Александровна Першина, ей посчастливилось стать организатором химического факультета, организатором кафедры органическая химия Алтайского государственного университета.

Мудрость Людмилы Александровны заключалась в том, что она прежде всего пришла с собой не только хороших преподавателей, но и людей, обладающих к тому же великолепными организаторскими способностями. Им предстояло сыграть ключевые роли в развитии химического факультета. Михаил Матвеевич Чемерис станет деканом факультета, Владислав Александрович Батенков - заведующим кафедрой, а Александр Иванович Галочкин поднимается выше - будет назначен проректором по научной работе, а затем и первым проректором университета. Андрей Борисович Тронов в первое время жизни АГУ возглавит профсоюзную организацию преподавателей.

В те годы Л.А. Першиной в кратчайшие сроки удалось заложить основательный фундамент, на базе которого сформировались коллективы кафедр, стала развиваться их материальная база, формировались научные направления, закреплялись связи академической и отраслевой науки, налаживались деловые связи с промышленными предприятиями региона, закладывались традиции химического факультета. Для Людмилы Александровны и ее учеников первые годы работы в университете были не только трудными и напряженными, но и интересными. Все, что делалось в те годы и сейчас - делается впервые и надолго, что естественно, требует дополнительных усилий, прежде всего преподавательского состава кафедры.

За 30 лет существования состав кафедры претерпел изменения: к сожалению нет больше среди нас доц., к.х.н. Вагина В.В., доц., к.х.н. Касько Н.С., в другом университете работает М.М. Чемерис, ныне доктор хим. наук.

С ростом кафедры она пополнялась талантливыми выпускниками, которые воспитаны на нравственных традициях своих учителей. Одна из них - Базарнова Н.Г. - доктор хим. наук, проф. - ныне декан хим. факультета, является лидером всего коллектива факультета. На кафедре по прежнему трудится доц. П.И. Синяко, В.Г. Свиаренко, а возглавляет ее доц. к.х.н. Галочкин А.И. - талантливый ученый и профессиональный педагог.

Первый набор. Несмотря на то, что об открытии специальностей естественно-научного цикла в АГУ мало кто знал в Алтайском крае, тем более за его пределами, первый набор показал, что в крае, где размещены крупнейшие в стране химические предприятия, потребность в химиках высока. Конкурс был более 2-х претендентов на место.

Первые студенты: В. Царев, Л. Крюкова, А.



Матвеев, Л. Колесникова, Н. Наумова, Н. Наумкина, В. Маликов, В. Салыкина и многие, многие другие. Их было 55 - это те, кому пришлось учиться и работать, работать и учиться. Это их руками вводились в строй химические лаборатории. Этими усилиями ремонтировались и возводились корпуса университета. Это их интеллектом закладывались традиции факультета, позволявшие приобрести факультету свою лицо. Вот некоторые из этих традиций. Основой учебного процесса на факультете стала научная работа преподавателей и студентов. Ежегодно один день освобождается от учебных занятий. В этот день студенты (преимущественно старшие курсов) занимаются научной работой. Это позволило многим студентам факультета принимать участие в научных семинарах, конференциях, занимать на них призовы места. Для значительной части выпускников кафедры научная работа в университете стала настоящей школой интеллектуального мастерства и предопределила их будущее.

Первые кандидаты наук. Многие выпускники кафедры после окончания университета продолжили обучение в аспирантуре. Н.Г. Базарнова, Н.И. Царев, Е.В. Лагуткина - стали первыми аспирантами и первыми кандидатами наук. Многие выпускники кафедры успешно закончили аспирантуру других вузов страны (гг. Москва, Ленинград, Новосибирск) А. Матвеев, Л. Красюк, О. Рудаков, Е. Журавлева, Л. Мартынова, И. Седиев - вот далеко не полный перечень выпускников кафедры, которые с честью выдержали испытание ведущих научных центров страны, окончили аспирантуру и защитили диссертации. Первая докторская диссертация защищена Н.Г. Базарновой.

ПЕРВЫЙ ИНСТИТУТ. Плодом усилий многих преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов кафедры стало открытие в 1991 году научно-исследовательского института древесных термопластиков. Его открытие стало возможным благодаря тому научному потенциальному, который был накоплен к этому времени на кафедре. Несмотря на тяжелое время, открытие института закрепило и предопределило на многие годы вперед научное направление кафедры: разработка и изучение принципиально новых процессов и продуктов глубокой химической переработки растительных материалов

(древесины, биомассы однолетних растений).

Первый номер научного журнала «Химия растительного сырья». В 1996 году вышел первый номер электронного журнала, который приобрел большую популярность в научных кругах не только нашей страны. К сотрудничеству по изданию журнала привлечены многие ведущие научные школы России. И если еще недавно у многих коллег были большие сомнения относительно целесообразности издания силами одной кафедры научного журнала, по существу заменившего журнал «Химия древесины», издание которого прекратилось сразу же после распада СССР, то сегодня эти сомнения отпали! Все стали понимать важность оперативного получения ценнейшей научной информации.

Огромная заслуга в организации и подготовке выхода в свет журнала принадлежит А.И. Галочкину, а первым главным редактором его была Л.А. Першина. В настоящее время редакцию возглавляет Н.Г. Базарнова, значительный объем работы по технической обработке научного материала и подготовке журнала к выходу в печать осуществляют доцент кафедры В.И. Маркин.

Впервые в университете кафедра органического химии перешла на преподавание части своих дисциплин с использованием положений и



принципов проблемно-модульной технологии обучения. Эта технология позволила значительно повысить качество подготовки специалистов, открыть в университете Центр оценки качества образования, встать в один ряд с ведущими университетами страны по освоению новых процедур и технологий оценки, качества знаний студентов. Перечень всего того, что делается впервые на кафедре органической химии, будет продолжен, так как на смену старшему поколению преподавателей приходит новое поколение талантливой молодежи, в совершенстве владеющей новейшими информационными и образовательными технологиями.

О.А. Панченко, доцент кафедры

На снимке: Л.А. Першина - основатель факультета; заведующий кафедрой А.И. Галочкин с молодыми сотрудниками факультета

Кафедра физической и коллоидной химии: двадцать лет становления и развития

Со времени открытия кафедры физической и коллоидной химии в мае 1984 году прошло двадцать лет. В юбилейный год на кафедре работают семь преподавателей: заведующий кафедрой, профессор, доктор наук - Безносюк С.А., доценты, кандидаты наук - Брамин В.А., Логинова О.Н., Смородинов В.С., Стась И.Е., Шипунов Б.П., старший преподаватель, кандидат наук - Фомина Л.В.; а также учебно-вспомогательный персонал: заведующая лабораторией - Прокопенко И.И. и инженеры - Репейкова Л.Ю., Соколова С.В., Сорокина С.А., Галле А.О.

Высокий рейтинг сотрудников кафедры физической и коллоидной химии был подтвержден результатами конкурса кафедр и сотрудников Алтайского государственного университета. В итоговом списке кафедра Физической и коллоидной химии заняла почетное шестое место среди 27 кафедр пяти естественнонаучных факультетов АлтГУ и второе на химическом факультете. При этом Безносюк С.А. стал четвертым по рейтингу среди профессоров естественнонаучных факультетов АлтГУ и первым по рейтингу на химическом факультете. Шипунов Б.П. и Стась И.Е. имеют третий и пятый рейтинг среди доцентов естественнонаучных факультетов АлтГУ и на химическом факультете. Фомина Л.В. среди старших преподавателей естественнонаучных факультетов АлтГУ - вторая по рейтингу и первая на химическом факультете. Научные работы сотрудников кафедры хорошо известны в России и за рубежом. Они высоко оценены научной общественностью, так, например, профессор Безносюк С.А. является лауреатом премии Алтайского края по науке и технике за 2001 год и включен в престижную международную энциклопедию «Who's Who in Science & Engineering, Seventh Edition» (2003-2004).

Кафедра ведет подготовку специалистов по специализации «физическая химия». Подготовка строится на реальных научных исследованиях в рамках основных разделов современной физической химии. Они включают в себя квантовую химию, физическую химию наноструктур, термодинамику и кинетику химических реакций, электрохимию и электрофизику контактов металлов-полупроводник, кинетику электрохимических

процессов в условиях электромагнитного воздействия различной интенсивности и асимметрии. Только за последние пять лет, сотрудники кафедры опубликовали около 120 печатных работ, из них более 80 статей. За тоже время кафедра выпустила 56 дипломированных специалистов. В 2002 г. на химическом факультете АлтГУ открыт специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности «физическая химия», в состав которого вошли Безносюк С.А., Смородинов В.С., Стась И.Е. и Шипунов Б.П.. В этом совете в 2003 году успешно защитила кандидатскую диссертацию Фомина Л.В., а в 2004 году - аспирантка кафедры Ивнина Т.С.

Кафедра физической и коллоидной химии ведет самое большое число общих курсов на химическом факультете АлтГУ. Начиная со второго курса, каждый студент химик обучается на кафедре по следующим общим дисциплинам: «Квантовая механика

и квантовая химия», «Физическая химия», «Коллоидная химия», «Общая химическая технология», «Строение вещества». Студенты 2-го курса биотехнологического факультета проходят общий курс «Физическая и коллоидная химия»

Фундаментальность курсов, читаемых на кафедре, привлекает студентов, хорошо подготовленных не только в химии, а также и в физике, математике. Разносторонность подготовки лучших студентов позволяет им начинать самостоятельные научные исследования еще на младших курсах. Так, выпускник кафедры 1999 г. Жуковский М.С. начал свою научную работу еще на втором курсе. Его успешная работа и учеба были поддержаны как фондом Сороса, так и городской администрацией г. Барнаула. В настоящее время таким высоким потенциалом обладает студент третьего курса Фомин А.С., который стал победителем секции «физическая химия» на только что прошедшей кон-



Мы будем вечно с химией дружить!

Кафедра аналитической химии

Системный подход - основа фундаментальных знаний В системе классического университетского образования выпускающим кафедрам отводится особое место. Для обеспечения качественного универсального образования кафедра как самостоятельное структурное подразделение университета должна комплексно и адекватно реагировать на требования современности, обеспечивая в условиях ослабления интереса к науке всестороннюю подготовку выпускников на уровне российского и международного стандарта.

Кафедра аналитической химии Алтайского университета - практически уникальное образование подобного профиля в России за Уралом. Фундаментальная основа аналитической химии подтверждается потребностью в химиках - аналитиках на рынке труда.

Знания, полученные выпускниками других кафедр химического факультета во время прохождения лабораторных циклов аналитических дисциплин полезны для получения точных количественных экспериментальных данных, приобретения практических навыков реализации химического эксперимента, ориентированного на количественный результат.

В новых условиях рынка образовательных услуг коллектив кафедры уделяет особое внимание подготовке целевого набора студентов-химиков по блоку экологических специальных курсов (анализ воды, подстилающей поверхности Земли, пищевых продуктов) с обязательным минимумом лабораторных работ. Химик - аналитик - в настоящее время пре-

зитает двух докторских диссертаций ветеранами кафедры аналитической химии: В.К. Чеботаревым и Р.Н. Исаевым, вложившими много сил и знаний в создание и развитие учебного и научного процесса кафедры, химического факультета.

Коллектив кафедры - сплав опыта и молодости. Коллектив кафедры готовят специалистов высшей квалификации из числа сотрудников. Старший преподаватель Л.С. Егорова подготовила докторскую работу, зав. лабораторией кафедры Л.В. Щербакова завершает оформление докторской работы. Доцент Темерев С.В. оформляет докторскую диссертацию по теме: «Взаимодействие водных экосистем с поверхностью водосбора при формировании химического стока на примере реки Оби».

Руководит коллективом кафедры профессор Б.И. Петров, развивая новое направление в экстракции на основе систематического изучения различных типов расслаивающихся систем (трехфазных, с двумя органическими фазами и без органического растворителя) с производными пиразолона. Повышение избирательности, степени абсолютного концентрирования и экологической безопасности процесса извлечения веществ открыло новые возможности для применения экстракционных технологий для анализа объектов окружающей среды. При объединении усилий старшего преподавателя Егоровой Л.С. и доцента Темерева С.В. получены практические значимые результаты по определению форм свинца в снежном покрове. Перспективны нетрадиционные экстракционные системы без органического растворителя, содержащие единственный жидкий компонент - воду и расслаивающиеся за счет протолитичес-

кого взаимодействия или высыпания. Важность этих разработок подтверждается внесением научных достижений Б.И. Петрова в академические справочные издания.

Область научных интересов д.х.н. В.К. Чеботарева - направленный синтез, прогнозирование и практическое использование серосодержащих органических реагентов в электрохимических методах анализа:

химических дисциплин «Анализ воды», «Анализ подстилающей поверхности Земли» для студентов старших курсов, читаются лекции экологического блока для студентов, специализирующихся по безопасности жизнедеятельности. В области его научных интересов включена актуальная тематика «Взаимодействие водных экосистем с поверхностью водосбора при формировании химического

веществ в компонентах водных экосистем ведутся коллективом кафедры в сотрудничестве с ведущими институтами СО РАН Новосибирского научного центра.

Доцент Смагин В.П. развивает перспективное направление материаловедения - синтез многофункциональных материалов на основе оптических полимеров и соединений редкоземельных элементов, исследование взаимодействия компонентов в жидкостях и твердых низкополярных средах. Металлорганические микродобавки перспективны для создания активных элементов квантовых генераторов видимого и ИК-диапазона. Достижения, полученные в данной работе, включенные в научные направления РАН в качестве приоритетных.

Не миновали коллектива кафедры форсажорные обстоятельства, связанные с износом основных фондов университета. Переезд кафедры на арендованные площади, запуск, наладка изношенного учебного и научного оборудования, - все эти временные трудности легли на хрупкие плечи инженерного состава кафедры: Щербаковой Л.В., Важовой Т.М., Корниенко Н.Ю., Никифоровой З.В. Досталось и другим сотрудникам кафедры, особенно. Несмотря на все временные трудности, кафедра

выпускала продолжает выпускать 12-14 молодых специалистов, готовит аспирантов и ее сотрудники участвуют в работе докторантских советов по защите кандидатских диссертаций.

В связи с увеличением целевого и коммерческого набора ощущено возросла нагрузка на инженерный персонал кафедры и площахи лабораторного блока кафедры по улице Папанинцев 126. Деканат следует рассмотреть возможность дополнительного стимулирования инженерного состава кафедры в связи с увеличением фактической лабораторной нагрузки.

Увеличение загруженности лабораторий учебными занятиями ограничивает возможности дипломантов и аспирантов, что может отразиться на качестве и уровне научной подготовки курсовиков, выпускников и аспирантов, так как именно этот образовательный компонент отличает классический университет от других вузов с одинаковыми названиями. С.В. Темерев, доцент

На снимках: преподаватели и сотрудники кафедры; В.К. Чеботарев, профессор, один из основателей кафедры; участники научной конференции 2004 года (секция аналитической химии)



потенциометрическом титровании, кулонометрии и вольтамперометрии. Применение электроаналитических методик с применением органических реагентов и направленное модифицирование индикаторных электродов очень перспективное эколого-аналитическое направление. Это направление развивают старший преподаватель Е.А. и заведующий лабораторией Щербакова Л.В., которые разработали специальный курс «Анализ пищевых продуктов на примере реки Оби».

С 1986 года под руководством д.х.н. Рауля Нигматовича Исаева развивается аналитическая химия маленимидов, которая применяется для повышения качества сечатых термостойких полимеров. Наиболее перспективными разработками в данном направлении являются методики определения азотсодержащих органических соединений в объектах окружающей среды, практическое использование полимерных композиций для концентрирования металлов из сложных объектов.

С 1986 года под руководством д.х.н. Рауля Нигматовича Исаева развивается аналитическая химия маленимидов, которая применяется для повышения качества сечатых термостойких полимеров. Наиболее перспективными разработками в данном направлении являются методики определения азотсодержащих органических соединений в объектах окружающей среды, практическое использование полимерных композиций для концентрирования металлов из сложных объектов.

С 2000 года доцент Темерев С.В. внедряет блок эколо-

гистики. Анализ экологического состояния водных экосистем с помощью химических индикаторов, изучение распределения



Кафедра неорганической химии

Листаем страницы кафедрального альбома с фотографиями... Родословная кафедры неорганической химии началась с 1974 года, с первого набора



Как молоды мы были! (70-е гг.)

студентов на специальность «Химия», хотя и факультет-то еще был объединенный (физики, математики, химики и биологии) и химическая кафедра была одна. Первые преподаватели-неорганики - А.Б. Тронов, И.Г. Камаева. В 1976 году появляется В.А. Новоженов, в 1977 - Л.А. Крылатова (Богданкова), Э.И. Перов.

1990 год - год разделения кафедр аналитической химии и неорганической химии. К моменту рождения кафедры неорганической химии кафедральным астрологом доцентом И.Г. Камаевой был специально составлен гороскоп. Цитируем его: «Нельзя сказать, что на горизонте взошла яркая звезда (мало «огня», много «земли», есть «воздух» и «вода»). В характере новорожденной преобладают практичность, коммуникационность и гибкость. Гармоничный аспект солнца с луной говорит о жизнеспособности рожденной и ее долголетии. В гороскопе просматриваются эволюция, духовный рост».

С 1990-го года руководит кафедрой почетный работник высшего профессионального образования РФ, профессор В.А. Новоженов. Основными научными направлениями кафедры становятся синтез и исследование тугоплавких соединений переменного состава на основе

переходных металлов (рук. доцент Э.И. Перов), а также металлохимия сплавов редкоземельных элементов (рук. профессор В.А. Новоженов). На

сегодняшний день у каждого из научных руководителей в списке около 150 публикаций. Только за последние 5 лет коллективом преподавателей и сотрудников кафедры под руководством Э.И. Перова получено 7 па-

рентистов факультета. Ею разработан и читается в течение многих лет основной курс по неорганической химии, а в последние годы - оригинальный спецкурс «Избранные главы неорганической химии», поставлен лабораторный практикум по синтезу и исследованию комплексных соединений.

Область научных интересов доцента М.К. Котвановой - кристаллохимия бинарных и тройных нестехиометрических оксидов переходных металлов. Ею разработаны и читаются курс кристаллохимии для студентов химического факультета, спецкурс «Рентгенофазовый анализ». Разработан и оснащен методическими материалами практикум по кристаллохимии, в рамках которого создан и используется студентами обширный банк моделей кристаллических структур.

Доцент Е.Г. Ильина - учений секретарь докторантского совета, член совета по международным связям АлтГУ. Неоднократно побывала в Швеции в научных командировках, поддерживает научные контакты с химиками Швеции и других стран.



Кафедра в период становления (1983 г.)

тентов. Изобретение «Способ получения сульфида металла» (авторы Перов Э.И., Мощенская Н.В., Харнтурова Е.П.) экспонировалось в Южной Корее на международной ярмарке изобретений «Сеул-2002» и было удостоено бронзовой медали. Нынешний год для кафедры особый - в апреле и мае защищают докторские диссертации В.А. Новоженов и Э.И. Перов. Подведен итог многолетним исследованиям всего коллектива кафедры.

Доцент Л.А. Богданкова - одна из опытнейших лекторов и

(Окончание на 4 стр.)



Старшие преподаватели Г.А. Тюникова и Е.П. Харнтурова - ученики Э.И. Перова. Их научная деятельность непосредственно связана с синтезом и исследованием бинарных соединений переменного состава. Старший преподаватель Н.Е. Стручева - ученик и последователь профессора В.А. Новоженов.

Ученого совета химического факультета два преподавателя кафедры аналитической химии - В.А. Батенков и Б.П. Шипунов - были переведены на кафедру физической и коллоидной химии. С 1984 по 1996 гг. кафедрой руководил доцент, к.х.н. В.С. Смородинов. В 1996 г. кафедру возглавил приглашенный в АлтГУ и избранный по конкурсу доктор физ.-мат. наук, профессор С.А. Безносюк, специалист в области квантовой химии на наносистемах вещества, компьютерных нанотехнологий создания новых функциональных материалов, включая катализаторы и микроэлектронику.

За двадцать лет существования кафедры было определено более 60 кандидатских диссертаций: А.В. Белик, Н.Ю. Гарбер, О.Н. Логинова, И.Е. Стась, Л.В. Фомина, Т.С. Ивонина. Двое преподавателей кафедры, работавшие в других вузах, впоследствии защитили докторские диссертации: А.В. Белик (г. Челябинск), В.В. Гузеев (г. Томск).

Последние годы организация работы инженеров и материально-техническое обеспечение кафедры неустанно выполняется заведующей лабораториями Т.В. Смирнова. В юбилейном году она ушла на заслуженный отдых.

Большинство выпускников кафедры успешно трудятся в различных отраслях народного хозяйства, в учебных и научных учреждениях, совершенствуя полученные знания и умения. Так, в ФНЦ «Алтай» г. Бийска уже 20 лет работают Шеин Н.В., Михалева Л.М.; в организации «Водоканал» г. Барнаула - Вострикова Р.М.; Кузьмина Л.М. - технолого хладокомбината; Шаталов Ю.Г. занят компьютерным моделированием работы продовольственных магазинов; Ивонина Т.С. защитила кандидатскую диссертацию в 2004 г. и разрабатывает новые спецкурсы по специализации кафедры БЖД; Павлова Н.В. работает заведующей лабораторией ООО ЛВЗ «СТС» в г. Барнауле; Козлова Т. защищила докторскую и работает в НИИ г. Воронежа; Стась И.Е., работая на кафедре, защищила кандидатскую диссертацию и теперь руководит аспирантами; Фомина Л.В. в 2003 г. защищила кандидатскую диссертацию и успешно работает на кафедре преподавателем.

Большинство выпускников кафедры успешно трудятся в различных отраслях народного хозяйства, в учебных и научных учреждениях, совершенствуя полученные знания и умения. Так, в ФНЦ «Алтай» г. Бийска уже 20 лет работают Шеин Н.В., Михалева Л.М.; в организации «Водоканал» г. Барнаула - Вострикова Р.М.; Кузьмина Л.М. - технолого хладокомбината; Шаталов Ю.Г. занят компьютерным моделированием работы продовольственных магазинов; Ивонина Т.С. защитила кандидатскую диссертацию в 2004 г. и разрабатывает новые спецкурсы по специализации кафедры БЖД; Павлова Н.В. работает заведующей лабораторией ООО ЛВЗ «СТС» в г. Барнауле; Козлова Т. защищила докторскую и работает в НИИ г. Воронежа; Стась И.Е., работая на кафедре, защищила кандидатскую диссертацию и теперь руководит аспирантами; Фомина Л.В. в 2003 г. защищила кандидатскую диссертацию и успешно работает на кафедре преподавателем.

В юбилейные дни 30-летия химического факультета коллектива кафедры физической и коллоидной химии ожидают интересных и полезных встреч со своими выпускниками.

**С.А. Безносюк, проф., завкафедрой;
В.С. Смородинов, доцент**

На снимке: сотрудники кафедры

Кафедра неорганической химии

(Начало на 3 стр.)

нова. Она занимается металлохимией сплавов различного состава.

В учебно-методическом плане наша кафедра, можно считать, «впереди планеты всей». За последние пять лет подготовлены и читаются доцентом Е.Г. Ильиной два новых элективных курса экологической направленности, два новых элективных курса разработаны доцентом Э.И. Перовым. Новые курсы для студентов специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» подготовил и читает Э.И. Перов, в стадии подготовки курсы доцента Е.Г. Ильиной, старших преподавателей Н.Е. Стручевой, Г.А. Тюниковой. Всем учебных пособий за последние годы создано В.А. Новоженовым. Учебные пособия «Введение в неорганическую химию» и «Введение в общую химию» получили гриф Учебно-методического объединения классических университетов России по химии.

По разным городам России и за ее пределы разбросана судьба выпускников кафедры. В. Белов, О. Тюникова, Г. Тюникова, Н. Стопорева, В. Смагин, В. Шинкаренко, Н. Стручева, Е. Ирхина, Н. Мощенская, Н. Ковалевчук, О. Воронцова и многие другие, пройдя специализацию на кафедре неорганической химии и закончив химический факультет, с годами стали высококлассными специалистами, успешными людьми. Выпускники кафедры О. Метеликина после защиты докторской диссертации в Венском университете благополучно живут и работают (руководят лабораториями) в одном из научно-исследовательских учреждений Германии. ...И опять листаем страницы альбома. Рубрика «В мире мудрых мыслей». Цитата из текста контрольной работы студентки К., отчисленной в 1985 г. по-

ле 1-го курса из университета: «460 лет до н.э. было исследовано строение атома». И еще: «Плеяда - семейство элементов одного изотопа». Как видите, чувство юмора химиков никогда не подводило.

Сейчас для кафедры неорганической химии, так же как для всего химического факультета, наступили не лучшие времена. И в этих условиях преподаватели и сотрудники кафедры, проявляя высокий профессионализм и, можно сказать, чудеса героязма, как и всегда честно, добросовестно, кропотливо выполняют свою обычную работу: читают лекции, ведут занятия, руководят курсовыми и дипломными работами, пишут научные статьи. Дай Бог, чтобы на многие годы всем им хватило выдержки и здоровья! В нынешние времена лишь сплоченность и сплаженность усилий позволят не только выжить, но и двигаться вперед. С юбилеем вас, друзья!

Сотрудники кафедры



Если не сведут с ума углеводороды...

Как они начали КВН

От веселой студенческой жизни не застрахован никто, даже те, кто учится на таком серьезном и трудном факультете, как химический. Но тем не менее, студенты химфака не имели в университете (по крайней мере, последние годы) за собой такой уж большой славы массовиков-затейников и организаторов полезного и счастливого досуга. На самом деле, об их талантах университетская общественность просто



была мало наслышана. Так уж складывается наша жизнь, что одним из главных показателей высокого уровня студенческой жизни (по крайней мере, неформального ее аспекта) является включенность в общее жизнерадостное, комично-ироничное, иногда черновато-саркастичное, но в целом, утверждающее оптимистичное течение, которое на этот момент нашло наиболее полное воплощение в КВНовском движении. Игнорировать это модное и мощное направление - значит оставаться в стороне от генеральной линии эволюции той социокультурной проплойки, которая включает себя всех приходящих за знаниями (ну и по некоторым другим вопросам) во всевозможные вузы. А если не вынуждаться, играть в КВН - это круто, а не играть... словом, лучше играть. Это, так сказать, серьезная заявка на то, что ты - талант. В общем, пока химики игнорировали КВН АГУ, с плавами было напутано. Все изменил юбилейный, 30-й год существования факультета. Химфак совершил прорыв, выставив на нынешнем кубке КВН АГУ свою команду.

Не все получилось на первой, четвертьфинальной, игре. Но зрителей все же ждали приятные сюрпризы. Собственно шутки (например, про фильм о продолжении злоключений Ивана Сусанина «Иван Сусанин: Возвращение» и его версии для взрослых «Сусанин и поляки: Извращение» или про рекламный ролик сока «Моя семья», на котором было лопнуто семь девочек и два отца умерло от жажды) и хорошая девочка Любка (в жизни Вика), от которой мужская часть зала просто впала в экстаз. Главный



итог игры наряду с приобретением бесценного опыта - выход в полуфинал!

И все же, хотя и выход в следующий круг - достижение, команду КВН ХФ «Пластилин» трудно было назвать фаворитом. Многие подозревали, что на полуфинальной стадии все и завершился. Строго говоря, на полуфинальной стадии выступление «Пластилина» в кубке АГУ и завершилось, но далеко не бесславно, как ожидали некоторые скептики. Если в четвертьфинале команда ХФ порадовала кое-чем, то в полуфинале чуть ли не всем! Это было тем более удивительно, что «пластилиновцы» вышли на сцену почти полностью женским составом (за исключением одного юноши Ромы). И это оказалось здорово! И было приятно, что хотя бы «раз в десять лет они собираются с силами и выходят на сцену, а раз в двадцать лет они собираются с силами и выходят на сцену во второй раз!» В первом конкурсе «пластилиновцы» обошли и фаворита, команду ЭФ «СпецЭФ-фекты», и второго фаворита игры, команду ФПН «Дырокол». В целом, опыта, конечно, не хватило, но были такие классные фишки про Глюкозу, про охоту на тетерева, наконец, размечное «танк поставь рядом с телевизором, будет домашний кинотеатр!» И гениальный номер

-передача «Стиль» с Ренатой Литвиновой в исполнении Кати Романовой - высший пилотаж, достойный высшей лиги. Главное теперь, чтобы кавээнщики химфака не остановились на достиг-



нутом, иначе университетский КВН действительно понесет потери.

Мастера маскировки

А раз на факультете началась активная кавэновская жизнь, значит, дела пошли в гору в Датском королевстве. Заметно это по тому, что химики практически перестали обходить вниманием чуть ли не все праздники и чуть ли не начали придумывать свои. Так, 1 ноября минувшего года им, видите ли, захотелось устроить осенний бал-маскарад. И устроили ведь. Причем, на самом деле многие оделись в маскарадные костюмы. Собрались всякие Осени, Дюймовочки, Красные шапочки, насекомые, хоккеисты, врачи и прочие узнаваемые и менее узнаваемые субъекты. И даже разыграли действо по сказочному сценарию с выборами невесты королевскому сыну. Королеву бала выбрали (ею стала Ольга Харина из 622 гр.), сопротивление злых сил подавили в зародыше. Все было так мило, как в детстве. Пряятно, что химфак взялся за возрождение добрых традиций балов-маскарадов.

При подготовке осеннего бала отличились многие. Начиная с главы САХФ Дмитрия Усолькина и продолжая Львом Антроповым (культором ХФ), Аней Киселевой, Игорем Ивановым и заканчивая др.

Но это, как вы понимаете, было только начало. С размахом отмечали студенты-химики неожиданно подкравшийся Новый год. Уже успевшая прославиться своим первым выступлением команда КВН «Пластилин» устроила веселый вечер для тех, кто еще не успел уйти с головой в зачетную неделю. С конкурсами, новогодними подарками, веселыми розыгрышами. Несколько часов подряд веселились химики на новогоднем междусобойчике, и это при том, что в ближайшем будущем ожидался общегородской праздник. Но и этого им показалось мало: после Нового года, 4 января, когда можно было

уже с ума сойти от бесконечного празднования, химики проводили утренник для детей преподавателей и сотрудников университета. Показывали сказку, водили хороводы, проводили конкурсы, дарили подарки. Химики, по-видимому, понравилось переодеваться. Счастливые дети кроме Деда Мороза и Снегурочки увидели многих любимых сказочных героев - Снежную королеву, Золушку, Красную шапочку, Емеля и др. И Кошачь Бессмертный был, и Баба Яга с Маленькой Ягой. И это, заметьте, все в разгар сессии! Детей веселили Дмитрий Усолькин (Дед Мороз), Римма Гаврищенко (Снегурочка), а также Елена Петрик, Анастасия Давыдова, Михаил Кульбацикий, Александр Финк, Елизавета Жиликова, Ольга Панова, Игорь Иванов, Лев Антропов, Екатерина Романова и др.

И слезы, и любовь...

В общем, после этого сессию все равно придется сдавать, но зато чуть ли не сразу после каникул химикам снова захотелось праздника. Подвернулся День св. Валентина. Весь университет праздновал его в ДК Моторщиков, а химики под шумок проводили на собственном факультете конкурс на лучшую пару ХФ. Лучшей была признана пара со второго курса - Андрей Ульшин и Даша Пущина, они обошли в финале конкурса экстравагантный тандем Лев Антропов - Игорь Иванов (не надо думать, что на химфаке расцвел КВН и обострилось чувство юмора).

Но и праздникам надо знать меру.

Так, на посвящении первокурсников в специальность химики уж очень увлеклись демонстрацией своих профессиональных умений: в результате нарушения правил техники безопасности пострадал культурный ХФ Лев Антропов. В итоге все обошлось малой кровью, но химики всерьез задумались об опасности и сложности своей профессии.

И про спорт немного скажем



А вообще говоря, химики заботятся о своем здоровье. И включаются по мере возможности в модное спортивное движение, шагающее по всей стране. Это происходит во многом благодаря активности спорторга ХФ Александра Финка, который не только собирает и организует спортсменов для участия в различных соревнованиях, но и проводит различные мероприятия соответствующей тематики на своем факультете. Самой мощной, так сказать, синтезирующей акцией в этом ряду стало проведение в конце зимы Дня здоровья, полезного спортивно-развлекательного мероприятия. И лыжи, и попадание мячом в ворота а-ля пенальти, и перетягивание каната, и прыжки в мешках, и поднятие гири - испытания для настоящих мужчин (девушки ограничились лыжами). Особенно отличились будущие спасатели, продемонстрировавшие солидную физическую подготовку и занявшие все три призовых командных места. МЧС



может быть уверенено в завтрашнем дне!

Осенью состоялось первенство по шахматам. Чемпионом факультета стал Андрей Функ (601 гр.). Первенство проводилось не только для развлечения почтенной публики и в целях популяризации самого интеллектуального вида спорта, но и для того, чтобы

шахматисты обрели уверенность в собственных силах, избавились от страха перед участием в соревнованиях и как следствие достойно выступили в вузовском чемпионате. Какие это привнесло плоды и чем еще могут похвастаться спортсмены химфака, абсолютно достоверно знает спорторг факультета Александр Финк. Сам Саша - не только талантливый организатор, но и разносторонний спортсмен, личным своим примером пропагандирующий здоровый образ жизни. А как же иначе?

Вот такие они, студенты химического факультета. Кавээнщики, романтики, педагоги, спортсмены химфака, абсолютные чемпионы факультета Александра Финка. Сам Саша - не только талантливый организатор, но и разносторонний спортсмен, личным своим примером пропагандирующий здоровый образ жизни. А как же иначе?

Вот такие они, студенты химического факультета. Кавээнщики, романтики, педагоги, спортсмены. И просто хорошие люди.

Маша Коровьева

P.S.

Необходимо сказать особо вот о чем. Хотя студенты - народ взрослый и самостоятельный, без наставников им не обойтись. Счастью, декан ХФ поддерживает своих подопечных во всех добрых и полезных начинаниях. Самый большой вклад в это благое дело вносит зам. декана по воспитательной работе Людмила Сергеевна Егорова, которую студенты очень любят и от всей души благодарят за постоянную помощь во всем. Далеко не каждый декан может похвастаться таким взаимопониманием с жаждущим веселья и приключений молодым поколением!

На снимках: Участники детского новогоднего университетского праздника; Николай Чумаков демонстрирует чудеса физической «химии»; на лыжне спорторг; после соревнований (на Дне здоровья); наша студенческая администрация, в центре (сидит) Дмитрий Усолькин - глава САХФ



«Пластилиновая» аномалия

Наверное, создать команду КВН куда проще, чем построить дом. Всё же свой сложности, но этапы этих двух процессов, надо сказать, сходные. И самое главное: и то, и другое - дело рук не одного человека.

Целина

Давным-давно, когда некоторые из нас только пошли в первый класс, а некоторые перешли в старшую группу детского сада, в Алтайском государственном университете на химическом факультете существовала команда КВН. А потом,

то, а о том, что КВН - вне времени и пространства. Шутка может «жить» либо несколько минут, либо она актуальна в течение более продолжительного периода.

За неделю до выступления (что стало в дальнейшем традицией) начали подтегивать людьи. И за три дня до выступ-



видимо, кто-то решил, что смех и химия несовместимы... наступило затишье. Лет на 10.

Учеба есть учеба. Но из студенческой жизни не запоминаются авторы учебников, по которым занимались; количество тетрадей, исписанных лекциями. Нет! Надо быть активными и чередовать учебу с отдыхом. Студенты-первокурсники обычно люди стеснительные и только все узнают о студ. жизни. И учеба тогда стоит на первом месте. А на втором курсе мы поняли, что учиться-то нам еще 4 года. Химия-химией, но есть и другие радости студенчества. И решили мы покорить Кубок АлтГУ. Правила простые: собираешь команду - подаешь заявку - пишешь сценарий - репетируешь - выступаешь. Все».

Фундамент

Но столкнулись с проблемой уже на первом этапе «Собери команду»: мы считали, что команда - это минимум человек 7, а на «репетиции» приходили максимум 3 человека. Кстати, эти поиски были довольно продуктивными: некоторые шутки, например, «Любы» (выдержка 3 года), использовались в нашем выступлении в этом сезоне. Это говорит не о том, что мы не придумали ничего ново-

ления мы приступили к настоящей репетиции. За два дня отрепетировать сложно, но можно. Учитывая, что тогда весь сценарий держался на одном актере, который и придумал большинство шуток и сценок. И вот на следующий день нам выступать, но некоторые не могли запомнить нескольких слов, не готов был реквизит, не записана фонограмма. Тут мы почему-то сдулись и решили, что не будем позориться. И пошли на игру как зрители. Игра проходила в два дня. Вот закончились первые выступления, и мы искали все локти, которые только смогли достать - у нас сценарий лучше и смешнее. За вечер (и ночь) мы сделали шляпы, плакаты, музыку и попросились выступать во второй день. Но ведь свои правила, и на этом наш первый сезон закончился.

Первые кирпичи.

Подвал

После такой неудачи не слишком-то жаждущие связать свою



новая кровь - первокурсники. С новыми силами. Да и мы уже отдохнули. По традиции сменили капитана. И вот в первый раз мы держали свой сценарий в руках, мы репетировали! Сил потратили много и не все было гладко, но об этом умолчим.

И вот мы в «Легионе». Своя гимерка, волнуемся. Зрителей в зале много. Конкуренция высокая: в этот раз в один день

же на носу сессия, а после - каникулы. А в команде нашей больше половины - не барнаульские студенты. Поэтому встретились мы вновь в конце февраля. А в начале марта - полуфинал. И как-то снова все мы

специфика нашего факультета предполагает постоянное пребывание на лабораторных работах. Поэтому, наверное, самые запоминающиеся за все 5 лет обучения были лабы. Ничто так не сближает тебя с твоими одногруппниками как совместное проведение лаб. Сделать с кем-то лабораторную работу - это практически то же, что и сходить с ним в разведку, ведь твой напарник это твои вторые глаза, уши, руки и голова. Напарник всегда тебя прикроет, сделав за тебя лабораторную, и ты знаешь, что ты сделаешь для него то же самое.

Никогда не забуду лабы на первом курсе. Пробирки, пробирки, пробирки, а потом защита, защита. Второй курс классно! В первом семестре всякие веселые реакции качественного анализа, а потом курсовая. Микропробирочки, которые моются только кисточками из-под туши. Во втором семестре проводятся твоё умение работать с розетками. Ты начинаешь понимать, что большинство приборов работают только после включения их в розетку и нажатия кнопки «вкл», а иначе можешь 2 часа просидеть и продумать, что прибор не работает.

На третьем курсе продолжается знакомство с электроприборами. И параллельно идет знакомство с древним искусством синтеза. Когда смешиваешь ингредиенты в колбе, то ощущаешь себя наполовину поваром, наполовину колдуном.

Не успеешь привыкнуть к этому прекрасному ощущению собственного всемогущества, как начинается ОХТ, ты снова спускаешься на грешную

праздно шатались, лень росла с каждым днем. И уже опять хотели сдаться. Но тут нашелся тот человек, который придал нам сил и подбодрил. Наша команда выражает ОСОБУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ замдекана по воспитательной работе Егоровой Людмиле Сергеевне, которая не давала нам лениться и всетаки сплела из «Пластилина» команду. Мы поверили в свои силы, и хоть нас снова стало меньше, но мы сделали... много чего и много кого.

Теперь мы можем с гордостью говорить. «Да! Мы играем в КВН!» И за зеркаль не обидно. Пусть мы не вышли в финал (для новичков это было бы слишком), но нас заметили. В составе нашей команды 6 девушки!!! Потому-то складывается

варь русского языка, Ожегов С.И.). Зато единственному нашему парню достаются самые хорошие роли - мужские. А это очень тяжело, когда ты один парень. Переодеться иногда не всегда, зато сразу столько помощниц - и оденут, и причешут. Приятно.

Внутренняя отделка

Вообще, состав команды колеблется с жуткой частотой. Кто-то уйдет, кто-то придет - запретов нет. Хочется, чтобы команда «пожила» подольше. После полуфинальной игры один из членов жюри сказал: «Маловато опыта. Вот в следующем сезоне вы можете претендовать на Кубок КВН АлтГУ». Значит, постаемся.

Но команде КВН тяжело вы-



такое впечатление, что КВН - это чисто мужская игра и девушек в нем мало. Мы изменили это представление. Вот и аномалия - отклонение от нормы, от общей закономерности (Слово

«Пластилиновые» мы:

Катя. Она же Глюкоза, она же Литвинова. Информатор и связист команды.

Галия. «Вечный двигатель» - у нее у одной остается запал и силы, когда все уже сдаются.

Вика. Теперь Люба - это ее второе имя. Обладает уникальным даром: способна опаздывать на 2-3 часа.

Лиза. Самая ответственная из «Белых». У нее одевается вся «Бригада».

Лена. Невозмутимость и спокойствие команды.

Наташа. Голос команды. Мы слышим «А-а-а-а-а» и собираемся вместе.

Рома. Наш личный Путин. Вова-Чума.

Дима. MiniDiskoMan. Музыкальное сопровождение и несопровождение. Главный критик.

Лева. Капризная творческая личность. Один из родителей команды.

Денис. Шаптай-Болт команды. Не может определиться: играть или учиться. Чем ставит остальных перед выбором: брать или не брать его в команду.

Екатерина Романова, художественный руководитель команды

На снимке: 1/4 финала Кубка КВН АГУ, ноябрь 2003 года; с «крышей» нам хорошо и надежно; на репетиции

Люди в белых халатах



землю, понимаешь, что на двадцатом веке, и ты человек, живущий среди заводов, поэтому должен хоть немного понять, что и как на них происходит.

Вот и долгожданная свобода: 5 курс 2 семестр никаких занятий, лабораторных; все - ты полностью предоставлен самому себе. Но тут оказывается уже годами выработанная привычка сидеть в лаборатории.

Может быть, кому-то это покажется и скучным, но именно на лабораторных работах происходит общение между тобой и твоими друзьями, между тобой и твоими преподавателями. На лекциях ты просто сидишь и слушаешь, на семина-

рах ты рассказываешь, что ты знаешь, и на них ты не помешаешь, какие они - окружающие тебя люди. А на лабах ты общаяешься и взаимодействуешь с окружающими тебя людьми. Делишься с ними знаниями и опытом, а они передают тебе свои знания, вкладываешь в них свою душу.

Заканчивая обучение, мы, 5 курс, хотим поблагодарить всех преподавателей, которые вели нас лабораторные и учили нас классно работать и думать над теми результатами, которые мы получали.

На снимке: доцент В.С. Смородинов: «С ними я бы в разведку пошел!»

Подвал - атмосфера любви

• Внимание всех любителей Подвалов на Ленина, 65. Экспериментальный театр «Подвал» представляет: 20, 21 и 26 мая премьера моноспектакля «Атмосфера любви» (Н. Тэффи, А. Чехов). Начало спектакля в 18. 00. Художественный руководитель Геннадий Старков. Приходите, будьте, по крайней мере, любопытны. Билеты продаются у распространителей и перед началом спектакля. Справки и заказы по телефону: 26-81-15

Спорт и химия. Одно другому помогает



Химический факультет участвует во всех видах спорта, проходящих в университете, не пропускает ни одно спортивное мероприятие.

Первый вид спорта на спартакиаде АлтГУ был кросс, где мы сразу заняли третье место - начало было положено. В кроссе хорошо себя показали студенты второго и третьего курса: Малахов Данил, Фомин Александр, Катаева Наталья и другие замечательные бегуны факультета.

Пока в копилке ХФ три бронзы. Помимо кросса это плавание (Иващенко Надежда, Крылова Ольга, Горшков Алексей и Крючков Владимир) и силовые виды (Куценко Дмитрий, Скригин Павел, Чумаков Николай и Седых Юрий). В последних до первого места чуть-чуть не хватило удачи.

В лыжных гонках честь факультета защищали Фомин Александр, Головкин Андрей, Квитченко Алексей, Гордымов Владимир, Катаева Наталья, Самарова Анна, Романова Екатерина, Назарова Оксана. Они так же хорошо высту-



Внеклассные итоги учебного года

Вначале вспомним наиболее запомнившиеся моменты нашей жизни, а уж потом опишем всеми нашими химическими красками, всеми карбонирующими акварелями и кислотными словцами.

Итак, на сегодня у нас в памяти задержались медиана, великий поход в пожарную часть, покорение лабиринтов политеха, День здоровья, день рождения Сереги, ну и, конечно, летняя поездка в Москву.

Начнем с Москвы. Съездили, людей посмотрели, себя показали. А как показали? Очень просто - действием, а вернее происшествием. Виновник происшествия - Леха-спортсмен. Захотелось ему, видите ли, ночью во время стоянки поезда минералки попить, да притом из киоска. Он - шмыг на перрон, а мы, друзья-проводники, чуть было без него в Москву не укатили. Но помогла ему спортивная сноровка, мобильность ума и слаженная работа мышц - поэтому и он Москву увидел (см. фото). В общем, что ни говори, а спасение утопающего - дело рук самого утопающего, в данном случае - ног.

И была осень, и было новое приключение, и



Кто хочет поработать?...

Время неумолимо. Казалось бы, еще недавно была проблема - куда поступать. Но чем ближе к пятому курсу, тем больше голова болит о том, куда пойти работать. Да так, чтобы по профессии, да так, чтобы организация или фирма была крупная и стабильно работающая, да чтобы и зарплата была достойная выпускника АлтГУ.

Оставим в покое тех, у кого обширные личные связи или феноменальные способности. Прочим же остается не так уж много путей для выбора. Обладая солидным багажом теоретических знаний, вчерашние выпускники остаются один на один с огромным и многогранным миром. В каком направлении и каким образом сделать первый шаг по-настоящему самостоятельной жизни, пожалуй, самые насущные вопросы. Одно из возможных решений расположено прямо в стенах университета. Это отдел по трудоустройству выпускников.

Отдел был образован в 2002 году, и поначалу его работа носила маркетинговую направленность. Позже вектор интересов сместился в сторону трудоустройства выпускников. Несмотря на то, что в отделе работают всего два человека: Рязанова Светлана Владимировна и Зырянов Игорь Валерьевич, его функции крайне важны в общей структуре университета. По-существу, это необходимое и самое логичное звено в цепи делопроизводства высококвалифицированных специалистов.

Работа отдела разделяется на две составляющие. Первая непосредственно отражена в названии. То есть отдел является своеобразным посредником между работодателем и будущим работником. Эта схема имеет все шансы успешного функционирования. Обладая вполне высоким официальным статусом, именно этому структурному подразделению университета доподлинно известно обо всем спектре готовящихся специальностей. Необходимо особо отметить, что никаких официальных договоров, бумаг, форм или обязательств не существует. Все происходит на договорной и конкурсной основе. Например, на крупном заводе появляется вакансия. Тогда с завода поступает информация в университетский отдел по трудоустройству, посредством которого информация



доводится до потенциальных претендентов. Это отнюдь не означает, что студент или выпускник, получивший информацию и обратившийся на завод, будет там работать. В игру вступают законы рынка, заинтересованности сторон. При этом каждая сторона вольна в выборе решения.

Информация об имеющихся вакансиях размещается на стенде отдела, что расположено на втором этаже корпуса «М», в газете «За науку», а также распространяется по деканатам и кафедрам. Кроме этого, любой желающий может выяснить интересующие подробности непосредственно в отделе. В настоящее время спрос рабочих мест больше предложения этих мест. Однако работа в этом отношении ведется постоянно. В полной мере задействованы ресурсы региональной прессы, Интернета и личных связей. Деловые контакты постоянно расширяются: отдел поддерживает связь с пятью крупными кадровыми агентствами города. Высокое качество работы сотрудников отдела подтверждается тем, что работодатели обращаются за новыми специалистами неоднократно.

Кроме непосредственного поиска рабочих мест в отделе ведется работа по адаптации выпускников к рынку рабочей силы. Пожалуй больше некому объяснить студенту как правильно вести себя с работодателем, как заполнить анкету или составить резюме. Иногда это оказывается очень важным - в выгодном свете представить свои умения и преимущества перед другими конкурентами на рабочее место. Появляется интерес и со стороны кадровых агентств в том, чтобы человек, ищущий работу, точно представляя, что ему нужно и мог

правильно себя подать. Директор одного из агентств даже проводил пробную лекцию в университете, которая прошла с большим интересом у студентов. К сожалению дальше дело не пошло. А по-хорошему необходимо курс по основам трудоустройства. Ведь каждый студент учится пользоваться библиотекой, но никто не учит правилам поиска работы.

Сегодня в отделе планов громадье. Постепенно формируется идея создания Центра по трудоустройству, где бы про-

водились лекции, устраивались встречи с директорами фирм и кадровыми агентствами. Необходимо организация и проведение своеобразной ярмарки вакансий для выпускников. К примеру в МГУ такая ярмарка устраивается ежегодно, и на нее приглашаются представители крупных фирм, занятые в создании кадрового резерва либо заполнении имеющихся свободных рабочих мест. Также планируется оказывать поддержку студентам на рынке вторичной занятости, то есть в поиске временной работы. Это очень актуально в период каникул, да и просто интересно для желающих подработать.

Конечно, работа двух человек не может решить всех вопросов огромного потока выпускников. Сейчас постепенно отлаживаются схемы работы, устанавливаются контакты с работодателями. Тем не менее любой желающий всегда найдет поддержку и совет, а это подчас бывает очень важно.

Координаты: ул. Ленина, 61, к.811, тел. (382) 26-22-91, e-mail: market@mc.dcn-asu.ru

Подготовил Олег Сизов

На снимках: С.В.Рязанова и

И.В. Зырянов

Считать недействительным

- студенческий билет № 99379 на имя Масалова Константина Николаевича;
- студенческий билет № 011707/136 на имя Караваева Дмитрия Александровича;
- студенческий билет № 021092 на имя Тыщенко Александры Валерьевны;
- студенческий билет № 029052 на имя Никифоровой Инны Сергеевны;
- студенческий билет № 1312098 на имя Бубенчиковой Елены Валентиновны.

Учредитель:
Ученый Совет
Алтайского
государственного
университета

Состав редакции:
Владимир Клименко -
главный редактор
Олег Сизов -
редактор отдела науки,
Владимир Ким -
редактор молодежного
отдела

Анна Бенедиктова -
редактор отдела
культуры
Инна Кашкарова -
фотодизайнер
Федор Клименко -
web-редактор

Спортивная площадка

И дольше месяца длился турнир

Завершилось первенство АлтГУ по шахматам среди студентов. О соревнованиях рассказал главный судья М.А. Виноградов, преподаватель кафедры экономической теории:

- Впервые за много лет состоялся крупный шахматный турнир среди студентов. Участие приняли 11 факультетов. Наряду с опытными шахматистами (многоократная чемпионка края среди женщин - Вика Бажечкина (МФ), КМС - Алексей Кухоренко (ИФ)) приняли участие и новички. Главная борьба развернулась между командами ФТФ и МФ.

В итоге призовыми места распределились следующим образом: 1 место - МФ (18 очков); 2 место - ФТФ (16 очков); 3 место - ОФФ (14,5 очков).

Наибольшее количество очков в личных встречах набрала Вика Бажечкина, игравшая на «первой доске» команды МФ.

К сожалению, инвентаря в шахматном клубе пока не хватает, поэтому турнир длился больше месяца.

На снимке: Виктория значит победа!



Экономисты - лучшие волейболисты



14 мая завершилось первенство АлтГУ по волейболу среди юношей. В финальных играх встречались команды ФТФ, ЮФ и ЭФ. В игре за 1 место встречались команды ЮФ и ЭФ. Игра была энергичной и упорной, команды шли очко в очко, но победу одержала команда ЭФ.

В итоге тройка лидеров первенства выглядит так: 1 место - ЭФ; 2 место - ЮФ; 3 место - ФТФ.

Лучшими игроками первенства были признаны Никита Воронков (ЮФ) и Антон Колбунов (ЭФ).

Пресс-служба СК

На снимке: команда экономистов-волейболистов

И.Ф. Воронков:

Приходилось играть в полную силу!

С 18 октября 2003 г. по 18 апреля 2004 г. прошел чемпионат России по волейболу среди мужских команд. В чемпионате участвовала и наша команда «Университет», которая заняла 5-ое почетное место. Поздравляем игроков и их тренеров! После чемпионата пресс-служба СК встретилась с главным тренером команды Иваном Филипповичем Воронковым:

- Какая задача стояла перед командой в начале этого сезона?

- В начале сезона была задача оставаться в высшей лиге «А». Но мы не знали соперников, их уровня игры. Поэтому особо больших задач перед собой не ставили.

- Как прошел сезон? Как Вы оцениваете результаты чемпионата?

- Сезон проходил очень напряженно. Так, в лиге «Б» все было понятно: и игроки и уровень игр, а в лиге «А» каждые игры, и на выезде и дома, складывались в упорной борьбе и в психологическом и физическом смысле. Приходилось играть в полную силу.

- Какие планы на будущее?

- Сейчас готовимся к следующему сезону. При нормальной подготовке нормально сыграем. Пройдут игры Кубка России, с 24 по 30 мая и с 7 по 13 июня и сезон закончится. Уйдем в отпуск, а в конце июля соберемся на тренировки. В начале сентября будет проходить Кубок Сибири и Дальнего Востока. Это и будет подготовка к следующему сезону.

- Что бы Вы хотели добавить к сказанному?

- Большое спасибо нашим болельщикам! На каждой игре зал постоянно переполнен и присутствуют болельщики не только с Барнаулом, но и с другими районами. Хотелось бы по-



желать, чтобы они оставались такими же преданными нашей команде.

Пресс-служба СК

Таблица Чемпионата

№	Команда	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Соотн. партий	Оч	Мс
1	Локомотив Новосибирск	3:1:30 1:3:13	1:3:31 3:1:31	30:30 0:3:31	30:32 2:3:23	23:31 30:30	30:2:3 3:0:31	3:0:30 3:0:31	3:0:30 3:0:31	3:1:30 3:0:30	3:1:30 3:0:30	95:35	64	1
2	Факел Новый Уренгой	1:3:0:3 3:1:31	1:3:31 3:0:30	30:1:3 30:0:3	1:3:1:3 30:3:2	3:1:3:1 31:3:1	3:1:3:1 30:3:1	3:1:3:1 30:3:0	3:1:3:1 30:3:0	3:0:3:1 3:0:3:0	3:2:3:0 3:0:3:0	84:51	60	2
3	ТНК-ВР-Оренбург Оренбург	3:1:1:3 1:3:1:3	3:1:1:3 0:3:0:3	2:3:3:2 30:3:0	23:3:2 30:2:3	30:3:0 31:3:1	30:1:3 30:3:1	30:3:0 30:3:0	30:3:0 30:3:0	3:2:3:0 3:0:3:0	3:1:3:1 3:0:3:0	75:57	57	3
4	Дорожник Красноярск	0:3:0:3 3:0:1:3	0:3:0:3 3:0:3:0	3:2:2:3 0:3:0:3	3:2:2:3 3:2:3:0	3:0:3:0 3:2:3:0	3:2:0:3 3:0:1:3	3:1:0:3 3:1:1:3	3:0:3:0 3:0:3:1	3:0:3:0 3:0:3:1	3:0:3:0 3:0:3:1	69:60	56	4
5	Университет Барнаул	0:3:2:3 3:2:3:2	3:1:3:1 0:3:1:3	3:2:2:3 0:3:2:3	0:3:0:3 2:3:0:3	0:3:0:3 1:3:2:3	0:2:3:0 3:1:3:1	1:3:3:1 3:1:3:1	3:0:3:2 3:1:3:1	2:3:3:0 3:2:0:3	3:0:3:1 3:1:3:1	70:75	54	5
6	Энергетик Уфа	3:2:1:3 0:3:0:3	1:3:1:3 3:2:3:1	0:3:0:3 1:3:1:3	8:2:3:0 2:3:0:3	2:3:0:3 3:1:3:2	1:3:1:3 3:0:3:1	1:3:1:3 3:0:3:1	1:3:2:3 3:0:3:0	3:1:3:0 3:0:3:2	3:1:3:0 3:0:3:1	64:76	53	6
7	Кристалл Борисоглебск	0:3:3:2 0:3:0:3	1:3:1:3 2:3:2:2	0:3:3:1 0:3:1:3	1:3:3:0 1:3:1:3	1:3:1:3 1:3:1:3	1:3:1:3 1:3:1:3	1:3:1:3 1:3:1:3	1:3:1:3 1:3:1:3	1:3:3:0 1:3:0:3	1:3:3:0 1:3:0:3	60:73	51	7
8	Динамо-Белогорье Белгород	0:3:0:3 0:3:1:3	1:3:1:3 3:1:0:3	0:3:0:3 3:0:3:0	0:3:0:3 3:1:3:1	0:3:2:3 1:3:3:1	2:3:2:3 3:0:3:0	3:1:0:3 3:0:1:3	3:1:1:3 3:0:3:2	2:3:3:0 3:0:3:1	2:3:3:0 3:0:3:1	57:75	50	8