

ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№10 (1792)

ноябрь • 2011



На октябрьском заседании Учёного совета ПГНИУ состоялось награждение студентов университета — стипендиатов ООО «Пермская финансово-производственная группа». Генеральный директор ПФПГ Е.В. Пегушин вручил им сертификаты и подарки.

4 ноября — День народного единства

Праздник отмечается с 2005 г.

«4 ноября 1612 года воины народного ополчения под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского штурмом взяли Китай-город, освободив Москву от польских интервентов и продемонстрировав образец героизма и сплочённости всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе», — говорится в пояснительной записке к проекту закона.

Об увеличении окладов работников университета

27 октября 2011 г. состоялось заседание комиссии ПГНИУ по ведению коллективных переговоров. Комиссия обсудила предложения об увеличении окладов работников ПГНИУ в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.09.2011 1641-р об увеличении с 1 октября 2011 г. на 6,5 % оплаты труда работников федеральных казенных, бюджетных и автономных учреждений, обеспечиваемой за счёт средств федерального бюджета.

Комиссия приняла решение об увеличении окладов работников университета. Таблица размещена на сайте www.psu.ru/news/5970.

О пенсии — смолоду

Зачем молодым думать о пенсии сейчас? Что нужно сделать, чтобы пенсия была максимально высокой, а жизнь на пенсии яркой?

Управляющий Отделением Пенсионного фонда РФ по Пермскому краю С.Ю. Аврончук встретился со студентами экономического факультета ПГНИУ на лекции по пенсионной грамотности.

— В новом учебном году началась масштабная информационно-разъяснительная кампания не только в нашем крае, но и по всей России, — рассказал Станислав Юрьевич. — Для молодых людей очень важно задуматься о предстоящей пенсии уже сегодня. Грамотно выстраивать взаимоотношения с работодателями и Пенсионным фондом, формировать свои пенсионные накопления смолоду.

Задача Пенсионного фонда России — создать у населения новую пенсионную культуру, особенно у молодежи, чтобы каждый с юных лет задумывался о своей будущей пенсии, знал, как повлиять на её размер,

и был уверен в своем завтрашнем дне. Для этого Пенсионный фонд подготовил и выпустил первое в истории российского образования пособие для студентов, презентация которого состоялась в ходе Дня пенсионной грамотности. Учебник «Всё о будущей пенсии: для учёбы и жизни» содержит написанную на доступном языке информацию о правилах пенсионного обеспечения в нашей стране, словарь основных понятий и терминов. Также в виде схем и рисунков представлена информация об основах обязательного пенсионного страхования, механизмах управления и преумножения накопительной части пенсии.

В Прикамье уроки пенсионной грамотности организует Отделение Пенсионного фонда по Пермскому краю совместно с Министерством образования Пермского края.

Мария КАШИНА



«Хрустальный апельсин»: интересы студентов и работодателей объединяются

Президент Пермского представительства Российской Ассоциации по связям с общественностью (РАСО) Наталья Нечаева анонсировала круглогодичную PR-практику для студентов в коммерческих и некоммерческих организациях города и края под эгидой «Хрустального апельсина» — XII Всероссийского конкурса студенческих работ в области развития связей с общественностью. Такая практика будет организована с 2012 г., сопровождается специальными PR-экскурсиями студентов по компаниям Перми и направлена на реализацию кадрового потенциала «Хрустального апельсина». Церемония награждения победителей пермского

тура конкурса «Хрустальный апельсин» 2011 г. состоится 30 ноября в актовом зале ПНИПУ. Мероприятие пройдет в виде форума, поскольку само награждение предварят мастер-классы от партнеров пермского тура «Хрустального апельсина». На церемонии состоится видео-конференция с московской дирекцией всероссийского тура. Итоги пермского тура будут подведены 24 ноября.

Свои проекты на конкурс уже подали студенты специальностей «Связи с общественностью», «Социология», «Государственное и муниципальное управление» ПНИПУ, «Политология», «Государственное и муниципальное управление», «Социальная работа»

и «Экономика» ПГНИУ, «Русский язык и литература», «Культурология» ПГПУ, «Социально-культурная деятельность» и «Культурология» ПГИИК.

Экспертам предстоит оценить более 40 работ по 12 номинациям. За 12 лет своего существования пермский тур конкурса «Хрустальный апельсин» многим студентам дал старт в профессиональную жизнь, чем заслужил внимание и поддержку со стороны органов власти и компаний города.

Ольга ПИКУЛЕВА,
исп. директор пермского тура
конкурса «Хрустальный апельсин»

Спасибо донорам за кровь!

2 ноября 2011 г. в Пермском университете состоялся ставший уже традиционным День донора.

Донорами пожелали стать 235 человек: сдали кровь 200 человек, в том числе 2 аспиранта и 14 сотрудников; получили отвод по состоянию здоровья 35 человек. В итоге Пермская краевая станция переливания крови получила 70 литров крови.

Благодарим за участие всех пришедших студентов и сотрудников университета, а также отдел социального развития ПГНИУ за хорошую организацию акции «Донор крови, помоги спасти жизнь!»



Новый проректор

В ПГНИУ введена новая должность — проректор по стратегическому развитию, экономике и правовым вопросам. На этот пост назначен Дмитрий Георгиевич Красильников, директор Регионального института непрерывного образования, профессор кафедры государственного и муниципального управления ИПФ, доктор политических наук.



Лидер профкома

С 1 ноября профсоюзную организацию работников Пермского государственного национального исследовательского университета возглавляет Игорь Анатольевич Германов, доцент кафедры социологии и политологии ФСФ, зам. директора Пермского центра социального партнёрства и социологических исследований, кандидат социологических наук.



Экологическая политика университета: первые шаги по реализации

Экологическая политика была принята Учёным советом Пермского университета в апреле 2011 г. Кратко об этом мы писали в газете «Пермский университет» 6-7(1788-1789). О первых шагах по реализации экологической политики сегодня рассказывает Светлана Александровна Кулакова, доцент кафедры биогеоэкологии и охраны природы географического факультета.

Программа развития Пермского государственного национального исследовательского университета направлена на создание системы подготовки компетентных специалистов и новых технологий в приоритетном направлении «Рациональное природопользование». Это ставит перед нами задачи по разработке и реализации экологической политики самого университета. Экополитика стала частью устойчивого развития многих развитых государств, транснациональных корпораций, регионов и даже отдельных учреждений.

Университетская экологическая политика должна быть известна и понятна сотрудникам и студентам. Она показывает приверженность руководства и коллектива принципам последовательного улучшения экологических показателей путём развития экологических технологий, от экообразования до системы переработки отходов.

При составлении проекта экополитики Пермского университета сотрудники кафедры биогеоэкологии и охраны природы изучили опыт вузов Великобритании — университетов городов Оксфорд и Ворчестер. После оценки международного опыта и хозяйственной деятельности самого университета разработана экологическая политика ПГНИУ. В преамбуле политики указывается, что университет модернизирует свою деятельность на основе принципов устойчивого развития, что означает внедрение инноваций рационального природопользования. Поскольку нашему университету присвоена категория «Национальный исследовательский университет» по программе развития рационального природопользования, методов прогнозирования и управления ресурсным потенциалом, мы с уверенностью заявляем о лидирующих позициях ПГНИУ среди вузов России в развитии именно этих областей науки.

Для претворения в жизнь политики экологизации в университете было создано специальное подразделение — Научно-инновационный комплекс (НИК), включающий сотрудников кафедр биогеоэкологии и охраны природы, метеорологии и охраны атмосферы, интернет-центра. НИК в сотрудничестве с другими подразделениями университета будет разрабатывать и внедрять экологические программы.

Немаловажное значение при этом имеет опыт других стран, отдельных регионов и предприятий. В конце августа этого года в ФРГ мы прошли стажировку в Академии по охране природы им. Альфреда Тёпфера, посетили министерство по охране окружающей среды Нижней Саксонии, администрацию и ведомства промышленного надзора г. Оснабрюк.

Основная тема семинара, который проходил в Германии, — это утилизация отходов. Мы побывали на предприятии по переработке трупов животных. После необходимых санитарных анализов их превращают в два вида биотоплива, по теплоэффективности практически равных метану и каменному углю.

Отдельного внимания заслуживает тема медицинских отходов. Люди не задумываются о том, что происходит с отходами больниц: шприцами, капельницами, органическими материалами. В Германии на территории самой клиники происходит селективный сбор таких отходов, далее они попадают на предприятие по переработке. Весь процесс строго контролируется государством. Эти и многие другие примеры являются доказательством того, что вопросы экологии в Германии являются приоритетными на самых разных уровнях власти. Охрана окружающей среды едва ли не основная повестка дня в работе главы местного самоуправления. Процедура открытия новых предприятий и торговых центров уже давно проходит через общественные слушания, когда от

голоса каждого жителя зависит будущее общины. Бургомистр ответственен перед населением за благоприятную окружающую среду, которая обеспечивается в том числе и своевременной санитарной обрезкой деревьев в парках и скверах, уходом за цветниками и газонами и т.д.



Отдельная тема для разговора — станции ресайклинга (от англ. recycling — повторное использование или возвращение в оборот отходов производства или мусора). Изначально люди привозили на станции свои старые или ненужные вещи, при этом хорошие вещи раздавались нуждающимся. Потом открыли магазин, где можно купить любую вещь, в том числе и предметы мебели, всего за несколько евро; вырученные деньги идут на зарплату продавца.

В ресайклинге заняты безработные и те, кто получил наказание в виде общественных работ. Вызывает восхищение степень социальной ответственности немецких граждан: в любой день к специальным контейнерам горожане привозят старые и ненужные вещи: одежду, технику, мебель и прочее. Тем самым жители вовлечены в природоохранный процесс.

Ещё пример: в сельскохозяйственных районах сокращаются посевные площади пищевых культур. Соответственно фермеры испытывают финансовые трудности, их земли пустеют. По специальной госпрограмме они засаживают свободные земли кукурузой. Далее урожай с помощью специальных установок перерабатывают в газ, который впоследствии не только используют для собственных хозяйств, но и сдают специальным компаниям. Установив солнечные батареи на крыши домов, излишки электроэнергии

в сферу защиты природы. Любой желающий в возрасте от 18 до 26 лет может принять участие в программе «Экологический год»: работать на станциях ресайклинга, в национальных парках и т.д., — выполнять экологически и социально значимую работу. Это хороший шанс для социализации иностранцев. Участникам программы предоставляется жильё, выплачивается стипендия, есть возможность не только выучить немецкий язык, но и получить экологическое образование. В этой программе приняли участие несколько человек из Перми.

Для экологизации нашего университета мы можем предложить несколько конкретных идей: сортировка мусора, рациональное использование электроэнергии, воды и тепла (ресурсоэффективность) и охрана природы. Наша задача сделать так, чтобы университетский городок был зелёным, красивым, комфортным — не только для людей, он должен быть в гармонии с окружающей средой, привлекательным для обитания большого числа видов животных (например, птиц). Сейчас мы разрабатываем проект по озеленению фасадов и крыш корпусов, что позволит улучшить микроклимат наших помещений. Планируется эксперимент по сбору бумаги для последующей переработки, правда, в нём пока будет участвовать только 8 корпус. В случае положительных итогов мы распространим практику сбора и прессовки бумаги для последующей сдачи её в переработку на весь университет. Рассматривается возможность создания малого инновационного предприятия внутри университета по переработке бумажных отходов. Это актуально, если учесть, что 90% мусора в университете — бумага. Благодаря участию в семинаре в Германии мы начинаем лучше понимать, в каком направлении двигаться дальше: на чём должна основываться и каким образом претворяться в жизнь экологическая политика университета.

Подготовил
Константин ДЬЯЧКОВ

Факультет тет-а-тет

80-летие человека — возраст почтенный, 80-летие факультета — время, когда имеется солидный опыт и есть свежие силы, способные его воспринять и преумножить. О настоящем и будущем химфака, отмечающего юбилей, корреспондент «Пермского университета» Алексей Жундриков беседовал с деканом А.Б. Шейным.

— Анатолий Борисович, есть ли, по-вашему, отличия нынешних химфаковцев от предшественников, тех, кто стоял у истоков факультета?

— Отличия, конечно, есть. И они диктуются темпом современной жизни. Профессура 30-70-х годов была значительно более академичной. Чтобы зайти в кабинет к профессору или доценту, надо было иметь большую смелость и даже нахальство. А к декану тем более! Лично я обходился кабинетом моего декана Л.П. Пятосина за версту и никогда не предполагал, что сам спустя годы окажусь на его месте. Сегодняшний преподаватель более демократичен, доступен. Он должен уметь мгновенно адаптироваться к современным требованиям к учебному процессу, владеть мультимедийной техникой (а это коренным образом меняет концепцию лекций) и т.д.

— Существуют ли у факультета традиции, бережно хранящиеся на протяжении десятилетий?

— Одни традиции возникают, другие «умирают», но потом снова возрождаются: например, посвящение в химики, празднование Дня химика на природе и т.д. Неизменной остаётся, пожалуй, одна. Дети и внуки наших выпускников, в том числе работающих на факультете, стремятся получать образование тоже здесь. В результате создаются династии химиков, например, Волковых, Мочаловых. Да и мой отец, Б.Б. Шейн более 30 лет проработал на кафедре аналитической химии. Сегодня в магистратуре обучаются: сын профессора А.Н. Масливец, сын старшего преподавателя М.А. Виноградовой. И этот список может быть продолжен.

— Время предъявляет новые требования к студентам и выпуск-

никам. Какие возможности предоставляет им факультет?

— Нынешний студент должен быть значительно более самостоятелен и ответственен за свою собственную судьбу. Реалии жизни таковы, что никто не гарантирует сегодняшнему выпускнику «тёплое местечко». Процедура распределения с гарантированным трудоустройством ушла в прошлое. Современный студент в процессе учёбы должен сам себя «сконструировать» для будущей работы. Неслучайно многие студенты в период обучения получают второе высшее образование. И не обязательно экономическое или юридическое. Часть наших ребят охотно получает дополнительно квалификацию переводчика или системного инженера. Последние, т.е. химики с инженерным образованием, очень востребованы, например, в ОАО «Сибурхимпром». И наш университет даёт возможность это дополнительное образование получить совместно с основным, химическим.

— Недавно в перечне специальностей факультета появилось новое направление — «Фундаментальная и прикладная химия», под которое выделено 25 мест. Означает ли это, что химфак нацелен на серьезные фундаментальные исследования?

— Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» пока «новая» больше по названию. По сути это несколько модифицированная прежняя специальность «Химия». Мы очень рады тому, что нам в числе очень немногих факультетов удалось сохранить классический пятилетний цикл обучения, который, на мой взгляд, является более завершённым и оптимальным. За 5 лет студент получает не только общие представления, но и достаточно глубоко специализируется по выбранному профилю и к тому же проходит

серьезную производственную практику. Выпускники данной специальности будут более конкурентоспособными как на производстве, так и в других сферах деятельности, чем, например, бакалавры. Что касается курса на серьезные фундаментальные исследования, то химический факультет всегда этим отличался, поэтому этот курс будет, безусловно, продолжен в структуре национального исследовательского университета.

— Возникает вопрос, востребованы ли достижения и выпускники факультета за пределами университета?

— Безусловно. Правда, что касается достижений, научная компонента пока преобладает над прикладной. Химический факультет занимает первое место в ряду других факультетов университета по эффективности работы аспирантуры. А в двадцатку наиболее активно публикующихся учёных университета входят десять (!) химиков, причём на абсолютном первом месте профессор кафедры органической химии А.Н. Масливец. Научные исследования профессоров М.И. Дётева, Г.Г. Абашева, Н.Е. Скрыбиной, С.А. Мазунина и других известны далеко за пределами России. На факультете есть ряд интересных разработок, необходимых Пермскому краю: новые электродные материалы и покрытия с высокой электрокаталитической активностью и коррозионной стойкостью, новые технологии получения водорастворимых солей и комплексных минеральных удобрений, новые способы разделения веществ в химических процессах, новые методы определения микроколичеств химических элементов в процессах химического мониторинга окружающей среды и мн. др.

Наши выпускники успешно трудятся на многих гигантах химической индустрии Пермского края — ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез», ЗАО «Сибурхимпром», ОАО «Мета-



Профессор А.Б. Шейн: «Голосую за химфак!»

фракс» и др. Кирпичный завод на Закамской возглавляет наш выпускник В.В. Автухович, директором производства ООО «Марс» в Коломне (Московская обл.) является выпускница Е. Богдан.

— Если, подобно героям фильма «Москва слезам не верит», заглянуть в будущее лет на двадцать вперёд, каким будет факультет в год его векового юбилея?

— Думаю, что своим ответом огорчу ректорат нашего университета. На мой взгляд, и через 20 лет химический факультет по-прежнему останется затратным для университета. Специфика нашей работы такова, что мы не можем без реактивов, стекла, лабораторного оборудования. У нас особые требования к охране труда и технике безопасности, а всё это — дополнительные затраты, которых нет у других факультетов. Число кафедр вряд ли существенно возрастет, ведь в 1931 г. их было четыре, а через 80 лет всего пять. Скорее процесс развития пойдет по пути создания межфакультетских объединений с физиками, биологами, геологами и др. Во всём мире наибольший прогресс достигается именно на стыках наук. Нет сомнения в том, что мы по-прежнему будем востребованы и особенно в Пермском крае. Ведь основной вклад в краевой бюджет вносят

именно химические и нефтехимические добывающие и перерабатывающие предприятия. Региону будут необходимы профессионалы, специалисты, ориентированные на решение конкретных химических задач, ведь, согласно отчёту Национальной инженерной Академии США, из 14 главных прикладных задач, требующих решения в XXI веке, три предстоит решать именно химикам.

— Последний вопрос: чем уникален химик, чем не похож он на студентов других факультетов?

— Позволю себе ответить небольшим анекдотом. Когда в одном из университетов начался пожар, то математик взял листок бумаги, карандаш, долго писал какие-то уравнения и пришёл к выводу, что задача о тушении пожара имеет решение, но к этому времени университет... уже сгорел. Физик вооружился мощным компьютером, задал параметры помещения, напор струи воды и т.д., точно рассчитал, куда именно нужно капнуть всего одну каплю, чтобы всё потухло. Но университет тоже сгорел... А химик взял два ведра и... пошёл тушить пожар. И спас университет! Вот такие мы — химики. Скромные, дисциплинированные, работоспособные. А если серьёзно, то преимущество химического образования в его универсальности. Так, химиками по образованию являются бывший премьер-министр Великобритании Маргарет Тэтчер, актёры Дольф Лундгрэн и Андрей Мягков, режиссёр Вадим Абдрашитов, журналист и известный блоггер Александр Плющёв. Профессиональные химики немного по-другому воспринимают мир, видят его «изнутри», так что неслучайно многие великие философы по своему первому образованию были химиками.

Пользуясь возможностью, я поздравляю всех своих коллег по факультету, наших дорогих ветеранов, всех выпускников и сегодняшних студентов с юбилеем химического факультета!

От редакции: «Пермский университет» присоединяется к поздравлениям! Химичьте, дорогие друзья, во славу факультета и всего университета. Успешных исследований и талантливых студентов!

На заре химической эры

Если фраза «Менделеев долго доказывал своей супруге, что на первом месте должен стоять водород, а не семья и дети», кажется вам абсолютно справедливой с научной точки зрения, то в вас либо ещё дремлет, либо уже проснулся химик. Если вслед за периодической системой в сознание без спроса врываются разные «индикаторы» и «катализаторы», то вы, скорей всего, проснулись на химическом факультете. В весьма достойном, кстати, месте — ведь в жизни вуза, да и региона в целом, химфак всегда играл заметную роль. Часто он был «индикатором», а порой и «катализатором» многих исторических процессов...

«Мы рождены, чтоб вылить всё, что льётся...»

Химический факультет в 2011 г. отметил 80-летний юбилей, но в некотором смысле он университету ровесник. Ведь на открывшемся осенью 1916 г. физико-математическом факультете уже существовало химическое отделение. Правда, число поступивших туда студентов было скромным — всего 17 человек. Но с годами оно будет лишь увеличиваться. Одновременно с вузом появилась кафедра неорганической и аналитической химии — «зародыш» будущего факультета.

Её возглавил доцент Юрьевского университета Н.В. Култашёв. На базе кафедры вскоре появляется лаборатория аналитической химии, а в 1917 г. под управлением профессора Д.В. Алексеева начинает функционировать кафедра физической химии (она вскоре объединится с неорганической). Позже всех (в 1918 г.) возникла кафедра органической химии — её основателем стал приехавший из Москвы Ю.С. Залькинд. Интересно, что в то время на каждой кафедре работали не более двух-трёх человек. Причём они выполняли как учебные поручения, так и огромное количество научно-исследовательских работ для пермской промышленности.

«Рассыпать то, чего нельзя пролить...»

Химфак мог появиться раньше, если бы не гражданская война — после эвакуации в Томск университет пришлось собирать практически заново. В 1920-е годы физико-математический факультет вообще закрыли, а кафедры стали составной частью химико-фармацевтического отделения. Мало кто знает, что в 1930 г. ещё толком не появившийся химический факультет едва не стал... вузом. Советское правительство планировало закрыть Пермский университет, разделив его на несколько специализированных институтов:

сельскохозяйственный, педагогический, медицинский и химико-технологический. Первые три успешно появились, а четвёртый планировали создать там, где химические знания востребованы самой жизнью — в Березниках. Но для того, чтобы возвести корпуса и жильё для научных сотрудников, понадобились бы годы. Поэтому институт так и работал в Перми на кафедрах университета, пользуясь их научными кадрами и наработками, а через несколько месяцев, когда университет восстановили, стал полноправным химическим факультетом.

«Гидролиз вечно помнить нам придётся...»

В начале 1930-х гг. кафедра неорганической и аналитической химии окончательно разделилась на две. Неорганическое направление возглавил Н.Н. Ефремов. Для развития технологии переработки соликамских карналитов на кафедре неорганики стали изучать фазовые равновесия. В дальнейшем исследования успешно продолжил профессор Р.В. Мерцлин, благодаря его «методу сечений» Пермский университет станет на долгое время лидером в исследованиях жидкофазных равновесий. Возрождение аналитической химии на факультете тесно связано с именем профессора Г.Г. Кобыляка. Кстати, именно ему мы должны

сказать «спасибо» за курорт Усть-Качка — он первым исследовал состав минеральных вод будущей здравницы. Одним из рекордсменов факультета можно назвать профессора И.И. Лапкина, проработавшего в университете 60 (!) лет, из них 40 лет (с 1951 по 1991 гг.) он возглавлял кафедру органической химии. Благодаря его исследованиям (а за свою жизнь И.И. Лапкин опубликовал более 500 статей) на факультете сложилась мощная школа по изучению элементоорганических соединений. Кафедра физической химии собрала поклонников коррозии металла — но не музыкальной группы, а процесса. Впрочем, изучались там и процессы наводороживания металлов, и коллоидная химия. Интенсивность работы на кафедре удивит и сейчас любого доцента: будущий профессор В.Ф. Усть-Качкинцев в конце 1930-х читал семь спецкурсов и успевал заниматься научной работой. Звание кандидата химических наук ему присвоили без защиты диссертации — по совокупности научных публикаций.

И, наконец, самой молодой на факультете является кафедра природных и биологически активных соединений. В этом году у неё первый юбилей — ей исполняется 10 лет.

«И вечно-вечно химию любить!»

Все эти годы химики не были замкнуты на себя и на свою науку. Наоборот — они активно участвовали в жизни всего вуза. За почти век существования Пермского госуниверситета «хи-

мические» ректоры возглавляли университет более двух десятилетий. Время, связанное с именами профессоров Н.В. Култашёва, Р.В. Мерцлина и В.П. Живописцева, занимает особое место в истории ПГУ. Первый руководил университетом в непростые годы гражданской войны (1918-19 гг.), а второму пришлось управлять им в Великую Отечественную (1941-45 гг.). Третий ректор-химик, профессор В.П. Живописцев возглавлял университет в куда более спокойное время — эпоху застоя (1970-87 гг.). Но для университета это была эпоха грандиозных перемен. Во-первых, Виктор Петрович избавил университет от переезда — власти планировали застраивать факультетами район Комсомольской площади. Во-вторых, многие корпуса, общежития и студклуб появились именно благодаря его «пробивным» способностям. Не забыл Виктор Петрович и о своём родном факультете. В 1976 г. химфак переехал в отдельный четырёхэтажный корпус, который занимает и поныне.

Ещё три профессора химического факультета (В.Ф. Усть-Качкинцев, И.И. Лапкин и В.В. Кузнецов) в разные годы занимали посты проректоров. Впрочем, история факультета и университета продолжается, и вполне вероятно, что они — не «последние из могикан».

Алексей ЖУНДРИКОВ,
выпускник химфака 2006 г.

«Ночь в университете»

По университету прокатился юбилей — живой, подвижный, нестандартный. Праздничный банкет, конечно, тоже был, но не он затмил экраны телевизоров, не о нём писали в Интернете и не его обсуждали на следующий день студенты. Главным событием вечера 14 октября стала «Ночь в университете» — фестиваль-импровизация, фестиваль-фейерверк.

А в начале было слово... историко-политологического факультета. Теперь уже никто не вспомнит, кому пришла в голову идея проведения подобной акции, но она понравилась и вышла за рамки одного факультета. И вот уже к разработке проекта подключилось множество людей: юристы, экономисты, математики, знатоки иностранных языков... И наконец, из хаотичного роя предложений постепенно сложилась вполне стройная концепция мероприятия.

«Ночь в университете» являла собой творческие площадки, размещённые в разных корпусах студгородка, а также в переходах между ними. Гости университета могли посмотреть различные танцы, послушать музыку, попеть песни, сходить на необычные экскурсии, «пожениться», наконец. Кроме, собственно, живого действия, для посетителей были подготовлены разнообразные выставки и нехитрые, но забавные аттракционы (вроде странных ящичков с надписью «Открой меня!», при открытии которых обнаруживалась наглая фраза «Чего смотришь?!», отсылавшая любопытного посетителя куда-нибудь подальше). Очумелые юристы собирали пожертвование на восстановление гранита науки, а обитатели 6-го общежития разгуливали в халатах и домашних тапочках. По всему университету было раскинуто множество милых сюрпризов, которые придавали происходящему праздничную атмосферу.

После мероприятия кто-то говорил, что стоило расположить площадки более компактно. Однако слишком тесное размещение участников привело бы к давке. К тому же организаторам хотелось, чтобы гости посмотрели весь универ-

ситет, а выпускники зашли в родные корпуса. И только пробежавшись из химического корпуса в филологический и обратно, вы бы поняли, насколько большой студгородок!

Повторюсь: «Ночь в университете» — это фестиваль-импровизация. Подобное мероприятие проводилось впервые, поэтому мы, его разработчики, могли только предполагать, как будут развиваться события. Например, нам совсем не приходило в голову, что бутафорский ЗАГС вызовет сильнейший ажиотаж или что возможна дискотека под хиты 90-х. А она, по сути, организовалась стихийно, и тут уж в пору говорить о творчестве масс.

А вообще было любопытно поглазеть по сторонам, путешествуя по коридорам. Мимо проходили разгорячённые рыцари, танцоры пытались увлечь за собой, мелькали разрисованные декоративным макияжем лица, и ещё масса всяких странных персонажей выныривали навстречу. Кто-то пытался ответить на IQ-тест или разглядывал детские фотографии преподавателей, а кто-то уселся в актовом зале и слушал концерт. Здорово, что порадовали своими выступлениями группы «Трамонтана», «Чехов-друг» и «Упалинауши» — это была очень приятная компания в тот вечер.

Ещё приятней порадовал «ночующих» фейерверк — отличный подарок! И тут наша жажда зрелищ подсказывает нам, что, если 95-летний юбилей был грандиозным, то на 100-летие должно случиться нечто космических масштабов. Например, спонсором «Ночи» станет «Газпром»...

Как бы то ни было, надеюсь, что вечеринка удалась, и в будущем подобная идея не пропадёт, а окрасится в новые яркие краски. Спасибо всем, кто отметил юбилей вместе с участниками и организаторами «Ночи в университете». Ещё раз с Днём рождения, Пермский университет!

Ольга ГРИБОВА,
5 курс, ИПФ

Турслёт-2011

Во время как большинство людей в воскресенье отсыпались, самые активные и спортивные студенты всех факультетов ПГНИУ принимали участие в туристическом слёте на лыжной базе университета. Для многих он начался одинаково — с опоздания на час. А всё из-за слишком умной техники, не захотевшей принять указ президента об отмене перевода часов на зимнее/летнее время. Но погода была настолько снежной и приятной, что эти мелочи никого особо не расстроили.

Некоторые факультеты объединились из-за нехватки народа, и в итоге в состязаниях принимали участие 10 команд. Всем очень хотелось во всём поучаствовать и всё попробовать: и лазер-таг (на мой взгляд, самое эмоциональное испытание как для участников, так и для болельщиков), и интерактивный тир, и «лабиринт» (соревнование по спортивному ориентированию). Были проведены и творческие конкурсы: «Бутерброд» и «Город мастеров».

Но самым важным испытанием была «тур-полоса». Все участники справлялись с ней по-разному. Пришлось транспортировать раненых, «кататься» на общих лыжах, балансировать совместно на весах и даже отгадывать загадки. Пройдено было 11 этапов.

На протяжении всего этого праздника на лыжной базе царил очень тёплый и дружеский атмосфера — играла музыка, все радовались снегу. Пришлось помучиться в ожидании — интрига, кто станет победителем, щекотала нервы.

Общий итог с учётом всех конкурсов: 3 место занял философско-социологический факультет, 2 место — геологический, а 1 место у географического факультета.

От всей души поздравляем победителей! Большое спасибо организаторам и участникам этого праздника! Было очень-очень здорово!

Александра КАЛМАКОВА,
3 курс, географический ф-т



Е.Б. Коломейцева, А.С. Черкасова, Г.А. Гавронина, С.В. Дешко

В начале октября в Челябинске на базе Уральского государственного университета физической культуры состоялся III Всероссийский фестиваль студенческого спорта. Пермский край на фестивале представляли три высших учебных заведения: ПГНИУ (бадминтон, самбо), ПНИПУ (уличный баскетбол, настольный теннис), ППГУ (спортивная аэробика, тхэквондо).

Сегодня развитие студенческого спорта в нашей стране является одним из приоритетных направлений государственной политики. Фестиваль студенческого спорта — замечательный праздник собравший около 600 участников из 25 регионов России, которые боролись за медали в различных видах спорта.

В Челябинске собрались лучшие студенческие команды страны. Нас ждала трудная, но интересная борьба. Для студентов это прекрасная возможность проверить себя в условиях острой конкуренции, проявить лучшие бойцовские качества и возможность заявить о себе как об участнике Универсиады-2013.

Организаторы фестиваля подготовили обширную спортивную и развлекательную программы: соревнования, викторина, пешие прогулки по городу, вечерняя программа в культурно-развлекательном центре.

Подготовка и комплектование команды начались задолго до назначенного времени. На фестиваль должны были попасть команды студентов, занявшие первые места в спартакиаде вузов Пермского края. Но по разным причинам (студенты окончили вуз, уехали на другие соревнования) поехали команды, занявшие вторые места (самбо, спортивная аэробика), и стоит отметить, что ребята не подвели. Так Алёна Амаева (мастер спорта по самбо, ПГНИУ) в своей весовой категории заняла 1 место. Хладнокровно и целеустремлённо она в финальной схватке победила спортсменку из Республики Тыва.

Не было равных команде по бадминтону ПГНИУ (Андрей Рябов, Денис Константинов, Ксения и Мария Шегуровы), ребята заняли 1 место в командном зачёте, обыграв в финальном поединке команду из г. Челябинска.

Фестиваль студенческого спорта

Одного очка не хватило команде баскетболистов ПНИПУ до победы. В финальной игре они столкнулись с сильным соперником — командой из г. Магнитогорска и заняли 2 место. Остальные команды по другим видам спорта не были в приёрах, но и не опускались ниже 10 места.

В последний день соревнований студентов-спортсменов ждало ещё одно испытание: в программе фестиваля было предусмотрено спортивное многоборье «Готов к труду и защите Отечества» (стрельба, подтягивание, прыжки в длину с места, бег 100 м). Это один из видов программы фестиваля, где участвует вся сборная команда. Мы заняли 4 место. Такие испытания объединяют и сплачивают команду, здесь царит атмосфера дружбы, доверия и взаимопонимания.

Напоследок тренерский состав предложил ребятам выбрать из числа членов сборной команды Пермского края тех, кто им больше запомнился, кто проявил себя на фестивале как спортсмен и просто хороший человек. Ими оказались Андрей Армишев (самбо, ПГНИУ), Ксения Шегурова (бадминтон, ПГНИУ), Евгения Шальнова (баскетбол, ПНИПУ).

Хотелось бы выразить огромную благодарность тренерам (Ю.П. Черкасову, А.С. Черкасовой, С.В. Дешко, Н.А. Ашихминой, Е.Б. Коломейцевой, В.Т. Дёгтевой, В.В. Толстикovu), ректорам вузов (И.Ю. Макарихину, А.А. Ташкинову, А.К. Колесникову), а также министру физической культуры и спорта Пермского края П.А. Ляху.

Г.А. ГАВРОНИНА,
руководитель делегации,
доцент кафедры
физической культуры и спорта ПГНИУ

Слово редактора

На вопрос «Любите ли вы университет» ответ, думаю, будет однозначным — да! Мы любим это место, здесь красиво и уютно, это для многих второй дом. И всем нам хочется, чтобы он процветал. Однако (как же тут не появиться этому «однако»!) по-прежнему курим на крыльце, бросаем мусор мимо урны, лепим жвачку к партам, паркуемся на газонах. И хотя я лично так не делаю, пишу во множественном лице единственного числа «мы» — потому что чувствую себя ответственной за свой дом. На снимке — один из «героев нашего времени»: устроился на газоне, вернее, на том, что от него осталось. Номер мы на первый раз закрыли. Но в другой раз не будем — опубликуем фото машины с номерами, лица курящих где не следует и т.д. Кстати, на пешеходном переходе парковаться тоже не следует. Не правда ли?

Так что редакция возьмёт на себя смелость и составит фотоальбом нарушителей правил парковки и с ним «выйдет в ректорат» с просьбой отказать таковым в доступе на территорию ПГНИУ.

Татьяна АБАСОВА



**ПЕРМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
Распространяется бесплатно.

Учредитель - ПЕРМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Рег. 2 в Дзерж.РИК г.Перми

✉ 614990, Пермь, ул.Букирева, 15/206н ☎ 2396-598
e-mail: newspaper@psu.ru http://www.psu.ru/editions/ru/
Газета отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда».
Пермь, ул. Дружбы, 34. Заказ 2180. Тираж 999 экз.

Редактор
Татьяна Абасова
Фото: отдел по связям
с общественностью