

# ПЕРМСКИЙ

# УНИВЕРСИТЕТ

Выходит с 1948 г.

№7 (1767), октябрь 2009 г.

Распространяется бесплатно

## XXXVIII ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТНИКОВ ПГУ СОСТОЯЛАСЬ 20 ОКТЯБРЯ 2009 Г.



В Пермском государственном университете состоялась XXXVIII отчетно-выборная конференция профсоюзной организации работников ПГУ. С отчетным докладом выступила председатель профкома Н.Б. Сорокина. Речь шла о самых важных и наиболее актуальных проблемах: повышение заработной платы, улучшение условий труда, оздоровление преподавателей и сотрудников, помощь ветеранам.

Конференция прошла не для «галочки» - в зале присутствовали даже не члены профсоюза, ведь обсуждаемые проблемы касаются каждого.

Работа профкома обсуждалась горячо, звучали и положительные, и критические отзывы, замечания, пожелания, требования. Но, как правило, все отмечали, что в вопросах, решаемых на университетском уровне, профком работает оперативно и грамотно, ведь, по словам ректора ПГУ профессора В.В. Маланина, уважительное отношение к профсоюзной организации сложилось в университете в первую очередь потому, что и ее лидер, и весь профком - это профессиональные, компетентные люди, работающие в полном смысле на университетском уровне. Ректор подчеркнул, что последние пять лет университет живет в совершенно новых, сложных условиях - это и прием толь-

ко по ЕГЭ, и новые государственные образовательные стандарты, и новая номенклатура, новая система оплаты труда, - все это создает существенные осложнения в сохранении традиций. И значительную роль в преодолении этих трудностей призван сыграть профсоюз.



Многие из тех нерешенных проблем, за которые профсоюзу «попало», могут быть решены только на федеральном уровне, а значит, требовать результат с «первички» нелогично. Это и низкий уровень оплаты труда, и плохие жилищные условия многих работников, и недостаточная помощь молодым специалистам. Тем не менее профком признает, что и в этих направлениях есть куда двигаться даже в пределах университета. Не все гладко в работе с ветеранами, причем именно в подразделениях, на факультетах. Далеко не все факультеты принимают участие в спортивно-массовых мероприятиях, организуемых профсоюзной организацией. Вновь прозвучало пожелание проводить детские праздники в университете силами самого же университета. Эмоциональным было выступление завкафедрой МОВС С.И. Чуприной. Она призвала обратить внимание на молодых преподавателей, выработать политику их стимулирования, в том числе материального.

За последние годы изменилась сама суть профсоюзной деятельности - теперь она ориентирована на партнерство с администрацией, с работодателем. Активное участие в формировании Коллективного договора,

бюджета, в принятии важных решений, грамотная социальная защита работников - вот приоритеты профсоюзного комитета сегодня. Кстати, Коллективный договор Пермского университета, по словам председателя Краевого комитета профсоюза работников на-

родного образования и науки З.И. Галайда, признан одним из самых лучших в России.

Еще одним вопросом повестки дня были выборы председателя профсоюзной организации работников ПГУ. Им вновь избрана Нина Борисовна Сорокина, бессменный университетский профсоюзный лидер с 1986 г. В своем ответном выступлении она поблагодарила за оказанную честь и сказала: «Сколько хватит сил, буду работать с вами и во имя вас».

После всех протокольно оформленных вопросов наступила очередь награждений и поздравлений. Были вручены грамоты и благодарности, а первый проректор ПГУ В.А. Шерстнев из рук специалиста Крайкома Профсоюза Л.И. Батюковой получил нагрудный знак «За социальное партнерство». Почетной грамотой профкома ПГУ награжден ректор В.В. Маланин. Как сказала Нина Борисовна, ректор уже награжден самой высокой профсоюзной наградой - нагрудным знаком ФНПР «За содружество». А грамоту от «первички», от коллектива университета В.В. Маланин принял со словами «будем стараться!»

Татьяна АБАСОВА



### От всей души

Сорок лет проработала в университете методист заочного отделения юридического факультета Любовь Ивановна СЕЛЕЗНЁВА. Добросовестный, исполнительный, инициативный работник, она пользуется заслуженным уважением и студентов, и преподавателей. Любовь Ивановна многие годы работала в профкоме, была факультетским профлидером. В этом году она решила уступить эту дорогу молодой профсоюзной смене. Юридический факультет выражает Любви Ивановне огромную благодарность и признательность за ее работу и поздравляет с вручением грамоты Пермского краевого совета профсоюзов!

### Профсоюзный комитет работников ПГУ

Т.А. Абасова, начальник отдела по связям с общественностью, редактор газеты «Пермский университет»,  
И.А. Германов, доцент каф. социологии и политологии,  
Е.Н. Горшкова, специалист по кадрам,  
И.В. Зобнина, ст. преподаватель кафедры трудового права и соц. обеспечения,  
И.Я. Илалтдинов, начальник УМУ,  
С.И. Ишелев, гл. инженер,  
О.Н. Калинин, зам. начальника отдела социального развития,  
О.С. Кудряшова, профессор каф. аналитической химии,  
М.Р. Махмудов, доцент каф. экологии и безопасности жизнедеятельности,  
В.В. Михалев, начальник отдела обеспечения правопорядка,  
Е.И. Симонова, бухгалтер расчетного отдела,  
И.Н. Федотов, директор лыжной базы,

А.П. Шкарпуга, ст. преподаватель каф. прикладной математики и информатики;  
**председатели профбюро факультетов:**  
биологический - Н.В. Орлова, доцент каф. физиологии растений и микроорганизмов, геологический - И.В. Щукова, доцент каф. динамической геологии и гидрогеологии, географический - Л.С. Шкляева, доцент каф. метеорологии и охраны атмосферы, историко-политологический - Г.Н. Плотникова, доцент кафедры древней и новой истории России, механико-математический - И.А. Ясницкая, ведущий инженер каф. прикладной математики и информатики, филологический - Т.Н. Масальцева, ассистент кафедры журналистики, СИЯЛ - И.А. Пиккулева, ст. преподаватель каф. мировой литературы и культуры,

физический - И.В. Лунегов, доцент каф. экспериментальной физики,  
ФСФ - А.А. Каменских, доцент каф. истории философии,  
химический - М.А. Волкова, доцент каф. аналитической химии,  
экономический - Л.П. Киченко, доцент каф. экономики, предпринимательства и менеджмента, юридический - Э.М. Фролович, ст. преподаватель каф. гражданского права и процесса;  
**председатели профбюро подразделений:**  
АУА - Е.П. Антропова, научный секретарь, хозяйственное - Л.В. Старцева, комендант учебного корпуса 1,10,  
ЕНИ - К.Р. Матвеева, м.н.с. ЕНИ, библиотека - О.А. Бородина, ведущий библиотечарь;  
**председатель Совета ветеранов.**

# Кафедре геофизики ПГУ – 55 лет



**В.И. КОСТИЦЫН,**  
заведующий кафедрой геофизики,  
профессор, доктор технических наук,  
заслуженный работник высшей школы РФ

тной в России пермской научной школы геофизиков. Кафедра ведет обучение студентов по всем направлениям образовательной деятельности: бакалавриат – степень «Бакалавр геологии»; специальность «Геофизика» – квалификация «Геофизик»; ма-

гистратура – степень «Магистр геологии»; аспирантура – кандидат физико-математических, технических или геолого-минералогических наук; докторантура – доктор геолого-минералогических, технических или физико-математических наук.

В обучении студентов принимают участие 14 докторов наук, профессоров, 16 кандидатов наук, доцентов, а также специалисты двух филиалов кафедры: в ОАО «Пермнефтегеофизика», заведующий филиалом – главный инженер, кандидат наук А.П. Лаптев; в Горном институте Уральского отделения РАН, заведующим филиалом с 1990 г. – по август 2009 г. являлся А.А. Маловичко, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, с 1 сентября 2009 г. – И.А. Санфиоров, заместитель директора по науке, доктор технических наук, профессор.

ласть материально-техническая база кафедры, приобретено лучшее геофизическое оборудование и компьютерная техника для 6 специализированных учебных лабораторий, издано 14 новых учебных пособий, прошли повышение квалификации 17 преподавателей в вузах России, Канады и Англии.

Кафедра геофизики подготовила за 55 лет 3600 специалистов, из них 20 человек стали докторами наук и более 100 человек – кандидатами наук. Многие выпускники активно занимаются научно-исследовательской работой, руководят научно-исследовательскими институтами и производственными геофизическими организациями.

Заключен «Меморандум о взаимопонимании» с геофизической компанией «GEOSOFT» (Канада, г. Торонто) и договор с компанией «АГТ Системс» (директор В.П. Овчарук, г. Москва) о сотрудничестве в области высшего образования и применения программного обеспечения Geosoft в образовательном сообществе России, в соответствии с которыми переданы в ПГУ бесплатные лицензии на двадцать один компьютер в три учебные лаборатории кафедры геофизики и осуществлено обучение преподавателей и студентов, проведен в 2008 г. канадско-российский геофизический семинар в ПГУ с участием 8 президентов и вице-президентов геофизических компаний Канады.

Преподаватели кафедры активно участвовали в выполнении исследований по национальному проекту «Образование». Благодаря финансовым средствам гранта значительно улучши-

Решением Президиума Российской академии естественных наук кафедра геофизики ПГУ в 2008 г. награждена дипломом «Золотая кафедра России» за заслуги в области развития отечественного образования. Федеральное агентство по науке и Совет по грантам Президента Российской Федерации признали кафедру геофизики ПГУ победителем конкурса 2008 г. среди ведущих научных школ по номинации «Науки о Земле».



Специальность «Геофизика» открыта в Пермском университете в 1951 г. Организацией обучения по новой специальности занималась кафедра поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (заведующий – доцент В.А. Апродов). Для проведения занятий по геофизическим дисциплинам приглашались специалисты Молотовской конторы геофизической разведки (управляющий – А.И. Гершанок): Г.М. Фролович, З.И. Молочников, А.Г. Деревянко и др. Для постоянной работы в Пермь приехал известный гравиметрист Б.Ю. Козловский.

Кафедра геофизики основана в 1954 г. известным ученым, профессором, заслуженным деятелем науки и техники РФ Александром Кирилловичем Маловичко (1911-1996). Он является также основоположником извест-

## Становление научной школы геофизиков

**В.Н. СТРАХОВ, академик РАН (г. Москва), 1998 г.:**

– В 1960-е гг. геофизических центров в СССР было не так много. Фактически тон задавали три центра: Ленинградский, Московский и Днепропетровский. Переехав в 1950-е гг. из Новосибирска в Пермь, А.К. Маловичко сумел быстро обеспечить Пермскому университету роль нового геофизического центра. Это произошло уже в начале 1960-х гг. и стало особенно очевидным после издания А.К. Маловичко «Основного курса гравиразведки» в двух томах. Это было безусловной заслугой А.К. Маловичко, в этом состоит непреходящее значение его научной и педагогической деятельности.

**Д.Ю. ПУЩАРОВСКИЙ, член-корреспондент РАН, декан геологического факультета МГУ; В.А. БОГОСЛОВСКИЙ, В.К. ХМЕЛЕВСКИЙ, профессор МГУ (г. Москва):**

– Матвеев Борис Константинович – выпускник кафедры геофизики Московского государственного университета. После успешной защиты кандидатской диссертации был направлен на работу в Пермский государственный университет. В течение 53 лет с успехом выполняет благородную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов-геофизиков, активно содействует созданию Пермской научной школы геофизиков, внедряет собственные научные разработки, лично участвует в изучении недр Урала и Пермского Прикамья, хорошо известен геофизикам страны как один из патриархов-электроразведчиков. По его учебникам учатся студенты всех вузов страны. Организаторская деятельность профессора Б.К. Матвеева, декана геологического факультета Пермского государственного университета (1962-1963, 1969-1970, 1979-1984), члена УМО по высшему геологическому образованию (в 1980-е гг.) способствовала тому, что отечественная геофизика достигла своего «золотого века», а школа геологов и геофизиков ПГУ стала одной из лучших в России.



А.К. Маловичко и В.Н. Страхов

**Н.И. ДЕРГАЧЕВ, доцент кафедры геофизики ПГУ с 1955 по 2000 г.:**

– Я учился в Московском институте нефти и газа по специальности «Механика» и с 3-го курса перевелся на «Геофизику», пришлось досдавать экзамены по многим предметам. И вот тогда я попал в студенческую группу А.К. Урупова. Адам Константинович – участник Великой Отечественной войны, только что возвратился из Армии, ходил в военной форме, с палочкой. На фронте их машина подорвалась на mine. Он рассказывал: «Ничего не помню, когда проснулся – в госпитале лежу». В живых он остался один. Ему разбило пятку, и он все годы немного хромал. Профессор А.К. Урупов, основатель сейсмического направления на кафедре геофизики ПГУ, был очень компанейским, общительным человеком, стихи писал, пел хорошо. Очень душевный человек. В последние годы он работал профессором в Российском университете нефти и газа (г. Москва).

После окончания института я уехал на север, на берег моря Лаптевых, в бухту Кожевникова. Работал в Нордвической экспедиции Главсевморпути, затем в Главнефтегеофизике. Однажды я приехал из Ухты в Москву, где встретился с А.К. Уруповым. В

то время Адам Константинович оканчивал аспирантуру в Московском институте нефти и газа. Он, я и его земляк Туманов, тоже геолог, пошли в кафе и за столом обсудили проблему места работы. Я решил переехать из Ухты в Пермь. Но это сделать оказалось не просто. Время шло, А.К. Урупов уже был в Перми. Я ему написал письмо, а потом уже отправил соответствующее заявление. В Пермский университет я приехал в 1955 г. В это же время сюда приехал замечательный преподаватель Герман Иванович Каратаев, ныне доктор наук, профессор (Национальная академия Беларуси, г. Минск).

**С.Ф. ЖУРАВЛЕВ, член Союза журналистов РФ, зам. главного редактора газеты «Звезда» (г. Пермь), 1996 г.:**

Интрига во вкусе драматургов – специалистов по «производственной тематике»: в начале славного хрущевского десятилетия возникает острая полемика о перспективности поиска нефти и газа в Пермском Прикамье. Ретрограды-бюрократы бывшего Министерства нефтяной промышленности тормозят здесь применение сейсморазведки в геолого-поисковых работах, отдавая предпоч-

тение Башкирии и Коми АССР, Оренбургу и Куйбышеву. Их поддерживают и некоторые местные геологи, недооценивающие новые передовые методы разведки. Они считают, что изучать строение земной коры на глубине можно только буря скважины, проходя горные выработки... А геофизику со всеми ее «ненадежными» приборами – закрыть! На страницах газеты «Звезда» идет острая дискуссия, в которой принимает участие недавно приехавший в Пермь на за-

ведование кафедрой геофизики университета Александр Кириллович Маловичко.

В борьбе с маловеерами и рутинерами одерживает верх передовая мысль. Геофизическая служба Прикамья начинает укрепляться и расширяться. Страна получила «второе», потом и «третье Баку»... Малоизвестный до этого ученый становится основателем целой научной школы и воспитателем блестящей плеяды пермских исследователей-геофизиков.

### Это интересно

## Потомок А.С. Пушкина в ПГУ

В 1951 г. в Пермский университет был приглашен известный гравиметрист Борис Юрьевич КОЗЛОВСКИЙ, но никто в то время не предполагал, что он является князем и представителем рода А.С. Пушкина. Через год (май 1952 г.) в университет поступила из Института русской литературы (Пушкинского дома) справка: «Настоящим удостоверяется, что Борис Юрьевич и Ольга Юрьевна Козловские являются представителями рода Пушкиных, к которому принадлежал наш великий поэт. Мать их отца, Юрия Ивановича Козловского – Мария Александровна Козловская – урожденная Пушкина, значится в родословной росписи Пушкиных, изданной Академией наук СССР в 1932 г.». К сожалению, Б.Ю. Козловский проработал в университете менее двух лет и в апреле 1953 г. скончался на 61-м году жизни.

На фото: Б.Ю. Козловский со студентами. 1952 г.



# Как молоды мы были...

## ВОСПОМИНАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ

**В.А. ЕРХОВ, выпуск 1959 г., заместитель директора ГФУП «ВНИИГеофизика» (г. Москва):**

— Прошедшая половина века показала, что нам здорово повезло с Учителями. На геологическом факультете ПГУ и на только что организованной кафедре геофизики были замечательные и увлеченные преподаватели, которые не только имели хорошие профессиональные знания, но с настойчивостью и терпением передавали их нам, они просто увлекли нас геофизикой и геологией (А.К. Маловичко, А.К. Урупов, Б.К. Матвеев, а также строгий и справедливый физик Г.А. Остроумов и многие другие). Огромное им всем спасибо!

**В.А. ГЕРШАНОК, выпуск 1963 г., профессор кафедры геофизики ПГУ:**

— Мне «повезло» родиться в первую ночь бомбежки Москвы. С декабря 1941 г. наши войска стали гнать немцев от Москвы, и те решили отрезать страну от Кавказа, где добывалась почти вся наша нефть. Правительство страны в это трудное время приняло решение: развернуть работы по поискам нефтяных месторождений в Волго-Уральской нефтяной провинции. Мой отец Александр Исаакович Гершанок тогда руководил гравиметрической съемкой в Якутии. Его вызвали в Москву и направили на организацию геофизических работ в Поволжье. Так наша семья в 1942 г. оказалась в Поволжье. В 1944 г. отец был направлен руководить геофизической экспедицией в Узбекистан, затем в Туркмению, а в 1950 г. — в Пермь для организации геофизических работ на Западном Урале. Когда пришло время мне выбирать специальность, то никаких сомнений и колебаний не возникло. Я уже достаточно хорошо представлял, что такое геофизика, поскольку еще с дошкольного возраста постоянно находился в геофизическом окружении. Мне было интересно знать, чем геофизики занимаются, с какой сложной и умной аппаратурой они работают, как расшифровывают геофизическую информацию. Мне нравилось летать на самолетах «малой» авиации, ездить в автомобилях по профилям. Я видел, что труд геофизика не только интересен, но и нужен людям.

**А.К. ПЕТРОВ, выпуск 1969 г., вед. инженер ЗАО «Новомет-Пермь»:**

— Одной из самых трудоемких и интересных, на мой взгляд, наземных геофизических съемок является гравиметрическая. Полевые гравиметрические работы после значительного перерыва выполнялись у нас в северной части Верхнекамского месторождения калийных солей. Интересно было все: и многоступенчатые опорные сети с применением вертолетов, и многократные измерения гравиметрами, и увязка с данными топографии с последующей обработкой и интерпретацией результатов. Находясь на полевых работах с 1974 по 1983 г., участвовал в выполнении гравиметрических съемок различного масштаба в объеме нескольких тысяч кв. км для поисков алмазов, хромитов, изучения особенностей строения Верхнекамского месторождения калийных солей. Радует, что наши результаты сейчас успешно используются для развития экономики Пермского края.

**П.С. КОРОВИН, выпуск 1978 г., член Союза журналистов России:**

— Примером аккуратности и четкости изложения лекций был для нас Б.К. Матвеев, преданности делу и объективности в оценках — А.К. Маловичко. Из-за работы на скважине в Чернявском лесу я часто пропускал первые пары, за что меня корифей гравиметрии часто критиковал, но на экзамене поставил отличную оценку. Увлеченно и романтично излагал темы Б.А. Спасский, что позволило мне в дальнейшем отдать предпочтение сейсмологии. На кафедре геофизики работают творческие преподаватели, каждый из которых оставил в нас заметный след.

**Н.В. КОНАНОВА, выпуск 1981 г., ст. научный сотрудник Института геологии Коми НЦ Ур РАН (г. Сыктывкар):**

— Р.П. Савелов читал на 3 курсе персональные лекции по непроходимому профилю МОИТ в читальном зале общежития №2 для пяти своих курсовиков в воскресенье. Со временем приходит понимание, что нам крупно повезло в студенческой жизни, когда высочайший профессионализм и искренняя заинтересован-

ность в результатах своего преподавательского труда что-то начинают высекать в нашей студенческой душе, и хочется затем принести пользу людям. Курс геофизиков у нас был замечательный. Параллельная группа была лучшей академической группой университета на 1 курсе, они были награждены бесплатной путевкой в Прибалтику, наша группа — на 5 курсе, за счет чего мы съездили в Питер. Мы даже умудрились победить в смешанной эстафете на 1 курсе, оставив позади университетскую сборную по бегу. Часто вспоминается «Предуралье», где проходили учебную геофизическую практику.

**А.Г. НАЗАРОВ, выпуск 1981 г., директор предприятия «Пневматик»:**

— Студенческие годы были самыми лучшими и беззаботными в моей жизни. Играл в факультетском ВИА «Фирды», тогда геологический факультет в студенческой Весне университета 1978 г. занял первое место, а затем в городской студенческой Весне наш университет победил политех!!! Проходя производственную практику, побывав во многих местах от Памира до Мурманска. Крылатые выражения А.К. Маловичко не раз сам употреблял в работе: «Чтобы не знать ответа на этот вопрос, надо, так сказать это, быть малость «олуховатым!»».

**С.Г. ПОПОВ, выпуск 1990 г., кандидат геолого-минералог. наук, Ученый секретарь КамНИИКИГС:**

— До сих пор вспоминаю зачет по минералогии у Б.М. Осовецкого. Когда я шел на зачет, мне казалось, не знаю ничего, а вышел после зачета с неплохими знаниями. Я даже формулы силикатов все вспомнил. Наверное, в этом и заключается талант преподавателя — заставить студента поверить, что он не дурак и что-то помнит с лекций, даже если специально не зубрил. Доволен ли я своей специальностью? Даже очень. Работа интересная, вполне прилично оплачиваемая. Многие мои соратники, которые в годы перестройки ушли в бизнес, стараются вернуться в геологию, поскольку, когда работа нравится, то и успехов в ней гораздо больше. А в геологию всегда шли увлеченные люди. Сча-

стливый человек тот, кто каждый день с удовольствием идет на работу, а вечером с таким же удовольствием возвращается домой. Таковым себя и считаю!

**В.Ф. РЫБКА, выпускник 1992 г., зам. директора ООО ПИТЦ «Геофизика»:**

— Благодарен преподавателям университета за то, что смогли развить аналитическое мышление, нетрадиционный подход к решению геолого-геофизических проблем. Особенно хочется назвать С.И. Лапина, руководителя дипломной работы, Л.А. Гершанок, куратора нашей группы, В.И. Костицына, благословившего на работу в поле. После окончания университета работал в Краснокамском управлении геофизических работ программистом. Для дальнейшего роста очень помогла работа на стыке специальностей «Геофизика» и «Информатика». Было интересное время внедрения компьютерных технологий на предприятиях и в «головы» людей. Смена мышления от «Зачем нам это?» до «Как мы без него!» Кроме налаживания работы предприятия, приходилось (во время очередного кризиса) «зарабатывать на хлеб» разработкой компьютерных программ для проектирования скважин, начиная от поиска заказчика до перечисления денег (это в те времена было сложнее, чем выполнить работу).

**М.В. Мошева (ДиПаче), выпуск 1994 г., Национальный институт геофизики и вулканологии (г. Рим, Италия):**

— В Риме существует старейший и один из крупнейших в мире институтов — Национальный институт геофизики и вулканологии. Я была принята в этот институт по контракту. В Римском государственном университете «La Sapienza» я пердала экзамены по профилирующим дисциплинам и получила европейский диплом о высшем образовании по специальности «Геология и науки о Земле». При этом я убедилась, какую фундаментальную теоретическую подготовку я получила в стенах геологического факультета Пермского университета. Свою деятельность в институте Рима я начала с налаживания научных и информационных связей с коллегами из Российской академии наук. Совме-

стная работа по проекту «Sistom» позволяет не только сохранить прошлую информацию российских сейсмологических наблюдений, но включить их в единый европейский банк данных и использовать в научных исследованиях. Жизнь выпускников 1994 г. сложилась по-разному. Но годы, проведенные в стенах университета, мы вспоминаем тепло и благодарим наших преподавателей. Знания, которые они дали, были настолько фундаментальны, что позволяют нам уверенно чувствовать себя в нашей производственной деятельности и за рубежом.

**А.В. ПАНИКАРОВСКИХ, выпуск 1999 г., гл. инженер ЗАО ПГО «Тюменьпромгеофизика»:**

— Хотелось бы сердечно поблагодарить всех преподавателей кафедры геофизики, которые обеспечивают подготовку квалифицированных кадров для нефтяной промышленности. Как главный инженер крупного предприятия я постоянно общаюсь с выпускниками кафедры геофизики ПГУ и хочу отметить их высокий профессионализм, который они связывают, в первую очередь, с учебой в ПГУ.

**А.В. ПУГИН, выпуск 2003 г., канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник Горного института УрО РАН:**

— В жизни мне всегда везло с учителями: в школе, в спорте, в университете. На 3 курсе настало время выбирать, кто из преподавателей будет руководителем курсовых и дипломных работ, и мы с одним из лучших друзей Мишей Овчинниковым записались к И.Ю. Митониной на сейсмофизику. Удача не обошла меня стороной и в следующий раз. В конце 2002 г. молодой преподаватель кафедры И.Ю. Герасимова предложила взять меня в соавторы статьи с условием дополнить ее своими выкладками и поехать в Новосибирск выступать с докладом на конференции. Научный руководитель И.Ю. Митонина не только поддержала научные начинания, но и после моего приезда предложила поступить в аспирантуру при Горном институте Уральского отделения РАН к профессору А.С. Долгалю. Таких моментов в жизни человека бывает немного, и именно они определяют его дальнейшую судьбу.

## Наши в Италии

Геологический факультет ПГУ в августе 2009 г. провел Италию-российскую школу-семинар по экологическим проблемам. Вторая часть школы проходила на родине наших гостей — Сицилии, в Палермо! Нам с Таней Калининной, студенткой 4 курса, посчастливилось в ней участвовать. И вот 30 августа с распростертыми объятиями нас встретили на Сицилии. В течение двух недель мы слушали лекции преподавателей и выступили со своими докладами. Все это время мы пытались вникнуть в особенности южного менталитета и загадки системы итальянского образования. Оказалось, что она так же непосредственна, как и сами итальянцы. И темп жизни у нас, безусловно, выше, да и стараемся мы сделать все как-то более рационально. Итальянский студент, следуя крылатому латинскому выражению «festina lente» — «торопись медленно», получает высшее образование годам к тридцати, а у нас в этом возрасте молодой ученый, как правило, уже имеет научную степень.

За две недели на Сицилии мы получили массу положительных эмоций, а самое яркое воспоминание оставила прогулка по кратеру действующего вулкана Этна и серный запах из жерла, из которого, кажется, вот-вот начнется извержение!!!

**Наталья ПОПОВА, студентка 5 курса, президент студенческой секции SEG при ПГУ**



бетона, окруженных полосой зелени и россыпями высоких деревьев, тянется лишь пара улиц, застроенных студенческими общежитиями и клубами, заведениями общепита, маленькими студиями и театрами. Все находится в паре шагов друг от друга. Общение между студентами и преподавателями осуществляется преимущественно через интернет. Каждый студент имеет логин в социальной сети университета, где на своей странице в режиме онлайн может посмотреть персональное расписание, записать за обучение, изменить график прохождения дисциплин, принять участие в видеоконференциях и общении на форуме. Геологическое отделение Миссурийского университета предоставляет хорошую возможность студентам всего мира получить образование в сфере геологических наук и инженерного дела по направлению «Геология/геофизика».

**Александра ВАРНАВИНА, Алексей ХАМЗИН, магистранты кафедры геофизики ПГУ**

## ... в США

Этим летом, путешествуя по Соединенным Штатам Америки в качестве представителей международного геофизического студенческого общества SEG, мы посетили Миссурийский университет в г. Ролла для установления международных отношений и обмена опытом о работе нашей секции SEG при Пермском государственном университете.

Благодаря Евгению Торгашову, магистранту кафедры геофизики ПГУ, заканчивающему одновременно обучение в аспирантуре США на отделении Geology/geophysics, нам посчастливилось взглянуть изнутри на жизнь американских студентов, посетить занятия по геологическим дисциплинам и пообщаться со студентами и преподавателями.

В качестве делегатов мы присутствовали на одном из собраний Миссурийской секции SEG, на котором обсуждались основные правила вступления в геофизическую организацию и вносились поправки в правила приема новых членов. Американские студенты попросили нас рассказать о Пермской секции SEG и о нашем университете. Как выяснилось, наша секция геофизического студенческого общества более многочисленна, чем существующая в Ролле. Университетский городок Rolla построен специально для студентов и преподавателей. Вокруг множества высоких зда-

**В.М. НОВОСЕЛИЦКИЙ (1935-2008), выпуск 1958 г., профессор, заслуженный деятель науки РФ**

\*\*\*  
Нам Alma Mater отворила ворота в Рай, ворота в Ад. В ней наша слабость, наша сила, свобода выбора наград.

В ней наша юность, наша зрелость, учителя-поводыри. В ней нам училось, как умелось, гулялось, пелось до зари.

В ней обострились наши чувства, вкус испытал польню и мед. В ней постиглами мы искусство плыть вопреки течению мод.

Но как едины в юбилей, куда на исповедь бежим, где все лукавим чуть смелее с оглядкой, к стати, на режим. 1991 г.

**Ф.И. СОБАКИН, выпуск 1978 г., начальник партии ОАО «Пермнефтегеофизика»**

\*\*\*  
Перебирая пыльные архивы, Раскладывая карты на столах, Мы вспоминаем юности порывы И время, проведенное в горах.

Когда в сырых палатках жили И пели песни, грелись у костров, В маршруты трудные ходили Мы просто так, без лишних слов...

Весною, в шумное застолье, Когда с друзьями мы сидим, Любимый тост «за тех, кто в поле» С улыбкой грустной говорим. 2003 г.



Мы геофизики!

во время и в конце семестра. Очень понравилась столовая и большое количество спортивных секций.

— Очень нравится моя группа, корпус геологического факультета, математика и английский язык. А еще у нас замечательный декан.

— Почему я выбрала ПГУ? Здесь особая атмосфера. Заходишь на территорию... и как будто попадаешь в другой город, в другой мир. Здесь всегда сияет солнце и никогда не бывает туч.

## Устами «младенца»

Начался учебный год и поступило новое поколение студентов. Какие они наши первокурсники-геофизики? Всего их 40 человек, талантливых и успешных. Для 70% первокурсников поступление на специальность «Геофизика» — цель, которая была поставлена ими еще во время учебы в школе. А остальные поняли с первых же лекций и практических занятий, что не ошиблись в выборе. Итак, как выглядит геологический факультет глазами первокурсников-геофизиков?

— Геологи — очень дружный народ. Это проявилось в отношениях с группой и в знакомстве со старшекурсниками. Большое внимание и поддержка первокурсникам.

— Хорошие условия для учебы студентов и красивый студенческий городок. Как зашла 1 сентября в 887 аудиторию — восторг!!! Я уже студентка геологического факультета! Ведь именно об этом я мечтала!

— Много интересных людей, очень хорошие, замечательные преподаватели, рассказывают о себе и о том, что будет происходить



## 14 октября – день рождения ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В этом году Пермскому государственному университету исполнилось 93 года. Уже более 10 лет студенты отмечают день рождения своей Альма Матер ярмаркой «На Заимке» – костюмированным представлением, презентациями факультетов в выставочно-ярмарочном жанре. Это инсталляции, мини-спектакли, концертные номера, торговля сувенирной продукцией. В праздничный день университетский городок был превращен в большую ярмарочную улицу, с палатками, шатрами и скоморохами.

Начало празднику было положено импровизированным концертом на крыльце 8-го корпуса, номерами самодеятельности Дворца культуры. С приветственным словом выступил ректор университета, профессор В.В. Маланин, подчеркнувший значение создания университета для региона. На праздник пришли гости, выпускники, друзья университета. Библиотека университета примет Нобелевскую энциклопедию в 60-ти томах – подарок от Нефтяной компании «ЛУКОЙЛ». В это уникальное издание вошли лекции лауреатов Нобе-

левской премии за 100 лет (на русском языке), с фотографиями, биографическими сведениями. Сертификат на этот подарок вручил представитель Президента ООО «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае А.В. Лейфрид. Это первое подобное издание в мире, тираж его – всего 505 экземпляров. Над энциклопедией в течение 8 лет работали 362 специалиста. Издание поддерживали лауреаты Нобелевской премии Михаил Горбачев и Александр Прохоров, оказывали личную помощь Мстислав Ростропович, Абрам Блох, Эдуард Шапиро, Аркадий Вольский, Сергей

Степашин, Юрий Неелов, Владимир Платонов, Евгений Примаков, Сергей Собянин и Людмила Вербицкая.

Это издание является первым русскоязычным полным сводом научных и общественных трудов лауреатов Нобелевской премии. В собрании представлены все 6 номинаций – «Физика», «Химия», «Физиология и медицина», «Литература», «Экономика» и «Защита мира» за период с 1901 по 2000 годы. Ни на одном другом языке такой энциклопедии нет. Каждая книга содержит текст лекции Нобелевского лауреата, его биографию, раскрывающую научную философию автора, иллюстративный материал.

Университет поздравили зам. министра культуры и массовых коммуникаций Пермского края А.Р. Протасевич, председатель комитета по молодежной политике Перми Е.И. Хузин.

Ярмарочное действие началось. От невольничьего рынка до тараканьих бегов, от катания на лошадях до катания в... продуктовых тележках. Фантазия студентов безгранична.



Фото Тимура АБАСОВА,  
Ильи БУКИРЕВА,  
Эльвиры САФИНОЙ



## КВН первокурсника

В ПГУ состоялся  
«КВН первокурсника».

Поздравляем победителей:

- 1 место – команда геологического ф-та;
- 2 место – команда философско-социологического ф-та;
- 3 место – команда историко-политологического ф-та.

Фото  
Константина ДОЛГАНОВСКОГО



## Кубок ректора ПГУ

С 12 по 17 октября 2009 г. состоялись соревнования «Кубок ректора ПГУ – 2009», посвященные Дню рождения университета, по следующим видам спорта: бадминтон, баскетбол, борьба самбо, шахматы. В рамках «Кубка» прошел фитнес-марафон.

**Бадминтон. 12 октября**

- Женский разряд:
- 1 место – Ксения Шегурова (ПГУ),
  - 2 место – Надежда Зубарева (ПГПУ),
  - 3 место – Мария Малова (ПГПУ).

Мужской разряд:

- 1 место – Андрей Рябов (ПГУ),
- 2 место – Денис Константинов (ПГУ),
- 3 место – Константин Щетников (ПГТУ).

Общекомандный зачет:

- 1 место – команда ПГУ,
- 2 место – команда ПГПУ,
- 3 место – команда ПГТУ.

**Баскетбол. 13-15 октября**

- Общекомандный зачет среди женских команд:
- 1 место – команда ПГУ,
  - 2 место – команда ПГПУ,
  - 3 место – команда ПИ(ф)РГТЭУ.

Общекомандный зачет среди мужских команд:

- 1 место – команда ПИ(ф)РГТЭУ,
- 2 место – команда ПГУ,
- 3 место – команда ДЮБЛ.

**Борьба самбо. 14 октября**

- Общекомандный зачет:
- 1 место – команда ПГУ,
  - 2 место – команда ПФАПиУ,
  - 3 место – команда ПГМА.

**Шахматы.**

**15-16 октября**

Обладатель кубка ректора – Артем Полонский (экономический ф-тет), серебряный призер – Альберт Бикмухаметов (геологический ф-тет), бронзовый призер – Артур Хасанов (геологический ф-тет).

