

ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№3 (1785)

март 2011

С Днём геолога!



30 марта, накануне своего профессионального праздника геологический факультет выбрал лучшего геолога. В финал конкурса «Геолог года» вышли студенты Александр ФИЛИМОНЧИКОВ, Мария АНИКИНА, Руслан ДРУЖИНИН, Олег МИХАЙЛОВ, Екатерина СЕМЁНОВА, Даурия УСОЛЬЦЕВА.

Участники преодолели несколько туров конкурса, в итоге «Геологом Года – 2011» среди студентов признан Александр ФИЛИМОНЧИКОВ (4 к., специальность «Геофизика»). В качестве приза ему досталась путёвка на море и прибавка к стипендии. Александр заслужил награду по праву: он неоднократный призёр всероссийских олимпиад по геофизическим методам поиска, призёр чемпионатов Пермского края и чемпион ПГУ по пауэрлифтингу.

Преподаватели также не остались без внимания. Студенты факультета выбрали пятерку обладателей «Золотого молотка»: Галина Юрьевна ПОНОМАРЁВА (в номинации «Самая требовательная»), Генрих Васильевич ЛЕБЕДЕВ («Самый весёлый»), Владимир Петрович ОЖГИБЕСОВ («Самый прогрессивный»), Ирина Викторовна ЩУКОВА («Лучший лектор»), Алена Михайловна ШЕХИРЕВА («Самый справедливый»), Сергей Алексеевич ГУБИН («Самый спортивный»).

Поздравляем!

Фото Константина ДЬЯЧКОВА



Райский уголок на Урале

Экскурсии в Ботанический сад ПГУ пользуются большой популярностью. В основном у школьников. А недавно отдел по связям с общественностью организовал экскурсию в оранжерею Ботанического сада ПГУ для пермских журналистов. Сотрудники городских СМИ пришли посмотреть на созревшую папайю. Экскурсию для них провёл директор Ботсада университета Сергей Анатольевич ШУМИХИН.

Здание теплицы по-делено на климатические зоны: пермская, зона влажных тропиков, сухих тропиков и субтропиков. На улице морозно, а в месте произрастания папайи, в субтропической зоне, почти 100% влажность при 30 градусах тепла. Объективы камер запотевают, а людям – дышится всё труднее.

Но в таких непривычных для нас условиях созрела *Carica Papaya*. На высоком стебле выросли несколько плодов, один из них, самый спелый, – ярко жёлтого цвета и внешне походит на дыню. Недаром «народное» название папайи – дынное дерево. Однако о вкусе плода пока ничего неизвестно: существуют как



сладкие, так и безвкусные сорта папайи. Сергей Анатольевич о вкусовых качествах пермской папайи рассказать затруднился: «Сложно сказать, каким растение будет

на вкус, но мы рассчитываем, что оно будет сладким и вкусным».

История появления в ПГУ заморского плода удивительна. Саженец папайи был куплен туристом в Поволжье. Но условия выращивания растения оказались настолько требовательными, что в

уже в августе растение достигло 2-х метров и зацвело.

Папайя будет созревать ещё продолжительное время, на стволе растения висят ещё несколько пока зелёных плодов. Для Перми это уникальный случай, когда растения из тропиков Южной Америки не только активно растут, но и вступают в фазу плодоношения. Напомню, что в феврале в оранжерее созрел ананас. В эти дни цветёт кофейное дерево, плоды которого поспеют к лету.

Новость об университете папайе разлетелась по городу. Теперь журналисты вместе с ботаниками ждут созревания плодов кофейного дерева и бананов. Остаётся пожелать сотрудникам Ботанического сада профессиональных и творческих успехов в этом нелёгком, но красивом деле!

Константин КОМНИН
фото автора

обычной пермской квартире па-

пайя началась угасать. Хозяин растения передал его в заботливые руки учёных ботанического сада университета. В июне саженец был высотой всего 20 см. А



Информационный прорыв студентов ПГУ

Завершился конкурс молодёжных СМИ «Информационный прорыв – 2011», проведённый при поддержке городского комитета по молодёжной политике. Среди призёров конкурса – наши студенты. Почётное второе место присуждено газете профсоюзной организации студентов ПГУ «Prof.com» (редактор Виталий ПРИЗЮК – на фото).

В номинации «Актуальная тема» из пяти победителей сразу трое – филологи ПГУ: Кирилл НАУМОВ (главный редактор), Ульяна ТРЕСКОВА (бильд-редактор) и Никита БАРАНОВ (корреспондент) – журналисты газеты «ФилфакТ».

В конкурсе приняли участие молодёжные издания (газеты, журналы, радио, интернет-порталы) 30 образовательных учреждений и коллективов работающей молодёжи предприятий города.

Константин ДЬЯЧКОВ
фото автора



От «Трамплина» к «Стационарной школе актива ПГУ»

Выездной семинар-тренинг «Трамплин» стал импульсом для нового проекта – «Стационарная школа актива ПГУ». Занятия в Школе проходят раз в две недели по средам с 19.00 до 21.00. На первом занятии студенты-активисты совершили «Путешествие к своему Я», на втором – стали участниками своеобразной игры, во время которой познакомились с правилами личного пиара. Третье занятие было посвящено основополагающим принципам «Магии слова». А на следующем «уроке» студентов ждёт практика по риторике, в овладении которой им помогут два греческих ореха, маленькие зеркальце и, конечно же, опытный педагог!

Информация о темах и месте проведения занятий публикуется в разделе «Новости» на сайте ПГУ www.psu.ru.

Двойной юбилей учёного

Учёный совет геологического факультета на своём мартовском заседании чествовал одного из старейших преподавателей – профессора кафедры геофизики Бориса Константиновича МАТВЕЕВА. Написав слово «старейший», я сразу спешу исправиться – по возрасту да, но состоянием души и выправкой Бориса Константиновича можно ставить в пример иному 50-летнему. Он удивительно красив в свои 85 лет, и седина его только красит. Взгляд чист и светел. И так же, как и много лет назад, коллеги и ученики восхищаются его умением строить лекции.

Именно ученики Б.К. МАТВЕЕВА, сегодня – профессора, сами убелённые сединами, пустились в воспоминания, рассказывая о временах своей юности. Сам же юбиляр был скромен, и в оценке своего труда просил друзей дёлить все на 500.

Бориса Константиновича поздравил президент ПГУ, профессор В.В. МАЛАНИН, многие годы знающий Б.К. МАТВЕЕВА не только как учёного, преподавателя, но и как ветерана, участника Великой Отечественной войны. Много тёплых слов сказал Владимир Владимирович и в адрес супруги Бориса Константиновича Эльзы Иосифовны, назвав их tandem образцом семейной пары. И это правда, стоит только увидеть их взгляды, то, как Борис Константинович передал цветы Эльзе Иосифовне, ни на секунду не задержав их у себя. Конечно, её вклад в его успешной карьере несомненен.

Редакция нашей газеты тоже воспользовалась случаем поздравить Бориса Константиновича с юбилеем. Он наш давнишний автор и читатель. Борис Константинович, мы вам желаем здоровья и долгих лет творческой деятельности, мы всегда рады Вам и готовы печатать материалы и Ваши, и о Вас.

Татьяна АБАСОВА

Борис Константинович МАТВЕЕВ родился 18 марта 1926 г. в г. Орехово-Зуево Московской области. Его мать, Александра Ивановна, 1902 г. рождения, из крестьян, окончила семь классов неполной средней школы в Орехово-Зуево, затем курсы счетоводов. Она рано научила детей читать, писать, рисовать и всё делать своими руками. Отец, Константин Михайлович, 1898 г. рождения, из рабочих, окончил три класса церковно-приходской школы. Во время первой мировой войны отец служил на фронте рядовым сапёром. После демобилизации в 1918 г. работал на фабрике, затем его перевели в отдел снабжения Орехово-Зуевского хлопчатобумажного комбината.



В июне 1941 г. Борис окончил семь классов и намеревался учиться дальше, но Великая Отечественная война изменила все планы. Он поступил в ремесленное училище на специальность слесаря-ремонтника. После месячной подготовки всех учащихся направили на производственную практику. Ему довелось поработать слесарем на торфобрикетном заводе по ремонту паровозов, позже – на ткацкой фабрике по ремонту станков, а затем – в тракторной бригаде. Вскоре они оказались в прифронтовой зоне, и началась подготовка к эвакуации основных фабрик и заводов. В феврале 1942 г. пришло извещение о гибели брата Юрия, а в апреле был ранен отец. После выздоровления отец снова попал на фронт, был тяжело ранен и после длительного лечения в Казани вернулся домой инвалидом.

Б.К. МАТВЕЕВА мобилизовали в начале 1943 г. и направили в учебный стрелковый полк, который готовил младших командиров. Он попал в роту бронебойщиков. Сначала их полк располагался во Владимирской области, а затем в Московской и Рязанской

областях. Примерно через год Б.К. МАТВЕЕВУ присвоили звание младшего сержанта и назначили командиром отделения. За время его службы в учебном полку было три выпуска бронебойщиков. Победу Борис Константинович встретил в Рязанской области в Селечских военных лагерях (по названию деревни Сельцы), где к тому времени располагалась их учебно-запасная дивизия. За безупречную службу в рядах Советской Армии награждён семью медалями.

направления: 1) геофизическая разведка карста и подземных вод на стадии инженерно-геологических и экологических изысканий; 2) применение электромагнитных зондирований для глубинного геологического картирования осадочной толщи пород и фундамента в связи с поисками и разведкой нефтяных и газовых месторождений.

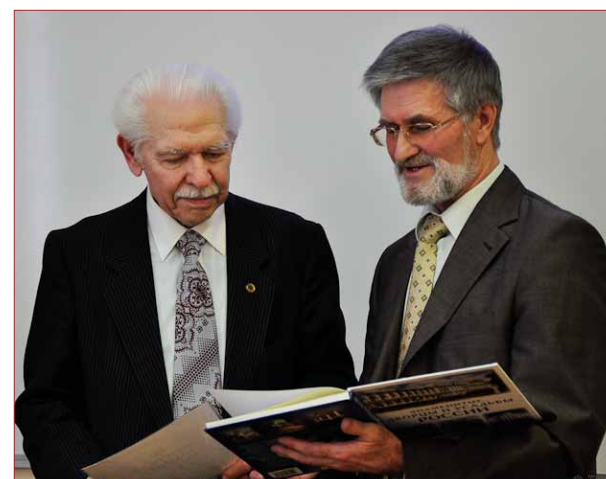
За разработку методов изучения динамики подземных вод ему была присуждена учёная степень кандидата геолого-минералогических наук (МГУ, 1956 г.), а за исследования в области электромагнитных зондирований Земли – степень доктора геолого-минералогических наук (МГУ, 1969 г.).

После окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации в феврале 1956 г. Борис Константинович был направлен на преподавательскую работу в Пермский государственный университет на кафедру геофизики. Вёл курсы электроразведки, геофизических методов исследования скважин для геофизиков и гидрогеологов, а также «Теория электромагнитного поля», «Комплексирование геофизических методов», руководил курсовыми и дипломными работами, кандидатскими диссертациями. По электроразведочной тематике его учениками защищено 10 кандидатских и 4 докторских диссертаций.

Результаты исследований по первому научному направлению Б.К. МАТВЕЕВЫМ были обобщены в монографии «Геофизические методы изучения движения подземных вод» (М.: Недра, 1963), а также в статьях, сборниках, методических указаниях и справочных руководствах для гидрогеологов (Л.: Недра, 1967, 1979). По второму направлению опубликовано несколько монографий: «Интерпретация электромагнитных зондирований» (М.: Недра, 1964, 1966, 1974), составлены альбомы пале-

тогического факультета ПГУ, большое внимание уделяя организации, совершенствованию высшего геологического образования и методики преподавания в вузе. Будучи членом геофизической секции УМО университетов Министерства высшего образования РФ (1979-1991 гг.), участвовал в разработке и составлении учебных планов и типовых программ подготовки бакалавров, специалистов и магистров геологии. Опыт педагогической деятельности обобщил в двух учебниках для вузов: «Электроразведка месторождений полезных ископаемых» (М.: Недра, 1982) и «Электроразведка» (М.: Недра, 1990).

Пермская школа электроразведчиков является одной из ведущих в России. В ней в разные годы совместно с Б.К. МАТВЕЕВЫМ трудился коллектив талантливых и увлеченных исследователей, в том числе будущие доктора наук Н.Г. ШКАБАРНЯ, М.Н. ЮДИН, кандидаты наук В.А. ПОНОСОВ, В.М. ШУВАЛОВ, Ю.И. СТЕПАНОВ, Н.Н. СЕРЕБРЕННИКОВА и др. Одним из основных научных направлений исследований Бориса Константиновича была разработка принципиально новых методов интерпретации электроразведочных материа-



За 55 лет работы в Пермском университете Борис Константинович принимал активное участие в общественной работе. Его несколько раз избирали секретарём партбюро факультета, в течение 10 лет (1969-1979 гг.) руководил методологическим семинаром «Философские проблемы наук о Земле», несколько лет был председателем методической комиссии геологического факультета.

По результатам научных исследований профессор МАТВЕЕВ опубликовал свыше 120 работ, в том числе монографии, справочные руководства и учебники для вузов. В июне 1996 г. ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ», в феврале 2006 г. – «Заслуженный профессор Пермского государственного университета». За многолетнюю научно-педагогическую деятельность Борис Константинович МАТВЕЕВ награждён национальными знаками Министерства: «За отличные успехи в работе», «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», медалью «Ветеран труда», а также Почётными грамотами и дипломом лауреата по науке Пермского университета, Почётной грамотой Пермской области, Дипломом выставочного комитета Выставки достижений Пермской области за учебники для вузов.

Геологический факультет и кафедра геофизики искренне поздравляют Бориса Константиновича МАТВЕЕВА с 85-летним юбилеем!

Желаем дальнейших успехов в научной и учебной деятельности, доброго здоровья, благополучия и удачи!

В.И. КОСТИЦЫН,
заведующий кафедрой
геофизики, профессор
Фото Тимура АБАСОВА

Весной 2007 г. я поднимался на высшую точку Австралии – гору Костюшко. На тропе, ведущей на вершину этой горы, стояли знаки, запрещающие подъём на велосипеде. Тем не менее мне один человек всё-таки заехал туда на велосипеде.

После этого я начал анализировать информацию относительно сложности подъёма на Килиманджаро, ведь Африка оставалась у меня последним континентом Южного полушария (кроме Антарктиды), на высшей точке которого я ещё не был. Так со временем у меня сложилось мнение, что на Килиманджаро заехать на велосипеде можно. Не полностью, конечно, но 80% подъёма – с большой вероятностью. Этому способствовали и мои последние велосипедные экспедиции, когда при пересечении Кунь-Луна и Тибета мы неоднократно преодолевали высоту более 6000 м над уровнем моря.

Килиманджаро – это не только высшая точка Африки, но и самая высокая в мире отдельно стоящая гора. Вершина этого вулкана достигает высоты 5895 м, а его подножие расположено на высоте всего лишь около 1000 м над уровнем моря. Соответственно перепад высот получается один из самых значительных на нашей планете – около 5 километров.

Сама гора состоит из двух вулканов. Более высокий, но технически простой – Кibo; низкий, но сложный – Мавензи. Каждый из них имеет кратер. Высшая точка вулкана Кibo (по окружности кратера) – пик Ухуру и стал нашей желаемой высотой.

И вот в январе этого года я с друзьями: Денисом ОСИПОВЫМ, Александром РАНДЕ и Алексеем КОРОТАЕВЫМ отправился в Африку. Наша главная цель – первые в мире (по нашим данным) попытаться совершить восхождение на вершину чёрного континента на велосипеде. Главным партнёром этого проекта, как и предыдущих велосипедных экспедиций, выступила компания «Forward» – основной производитель велосипедов в России. Это же название, что в переводе означает «вперёд», приняла и наша команда в 2010 г.

Ничего в жизни не даётся просто. Вначале управление национальными парками Танзании разрешило нам подъём на велосипеде, правда, попросив за это очень приличную сумму денег – 2500 долларов.

Тогда мы решили взять один велосипед. Остальные участники будут подниматься пешком, как все. Правда, и за пешеходное восхождение тоже надо платить – 1000 долларов с человека и дополнительно ещё 1000 долларов за того, кто поднимается на велосипеде.

Не заплатив за разрешение, подняться на гору невозможно. Дело в том, что она находится на территории одноимённого национального парка, все входы и выходы в котором охраняются автоматчиками. Пройти мимо тропы тоже не получится. Склоны горы являются одними из самых влажных мест в Восточной Африке, и поросли непроходимыми джунглями. В завершение ко всему над горой весит стационарный спутник, который с восходом солнца ведёт непрерывную съёмку территории, и уж точно никто не замеченный не может подняться на вершину. Каждый вечер рейнджеры парка осматривают все патрули во всех промежуточных лагерях на маршрутах восхождения и переписывают всех туристов поименно.

Мы решили всё-таки раскошелиться и, как добропорядочные граждане, подниматься по наиболее красивому маршруту Мачаме. Ведь если не платить за восхождение, то нам бы пришлось отказаться от мысли совершив восхождение на велосипеде, и тогда бы спортивность мероприятия была потеряна.

Так вот, мы уже было купили билеты на самолёт, сделали визы, и уже почти собрали рюкзаки, как перед самым новым годом приходит ко мне сообщение из ТАНАПЫ (управление национальными парками Танзании), что они запрещают нам подъём на велосипеде. Что делать? В СМИ уже прошли анонсы, что мы попытаемся заехать на эту гору на велосипеде, так что идти на попятную было поздно. Тогда я принял следующее «немного противоправное» решение – подниматься на велосипеде тайно! Сделать это очень непросто, учитывая все вышеуказанные факторы охраны национального парка. Подниматься нам нужно будет ночью, когда рейнджеры национального парка уже спят. Причём маршрут подъёма нам придётся проходить два раза – один раз днём, а другой раз ночью.

Когда светло, мы будем идти как все – пешком в сопровождении гидов, а когда стемнеет и все лягут спать, то тихонько спускаться вниз до предыдущего лагеря и преодолевать тот же участок на велосипеде. На всякий случай мы взяли радиостанции, и всегда спереди и сзади велосипеда были наблюдатели, которые в случае чего могли бы предупредить, и я с велосипедом успел бы быстро сойти с тропы.

ромные штрафы в несколько тысяч долларов.

Всё получилось, как мы и рассчитывали. Никто не мог заподозрить, что в одном из наших рюкзаков находится велосипед. Каждый вечер после того как нас поимённо переписывали рейнджеры парка,

дня мы должны выйти из национального парка. По их понятиям, 6-дневный тур равняется не 6 суткам, а 5. Заходишь в лагерь днём 1-го дня, а выходишь утром 6-го. Получается, что у нас укради один день восхождения, а главное, – целый день акклиматизации, периода приспособления к высоте. Ведь на высоте 5000 м над уровнем моря количество кислорода в воздухе уже почти в два раза меньше, чем на уровне мирового океана, и чтобы приспособиться к таким условиям, нужно значительно большее время, чем 4 дня!

Нам предложили альтернативу – доплатить 200 долларов с человека за дополнительный день пребывания в национальном парке. Лишних денег у нас, понятно, не оказалось, и нам пришлось совершать восхождение в таком сумасшедшем режиме – 6000 м – на 4 дня похода! Да к тому же начинать восхождение не из штурмового лагеря, который находится на высоте 4600 м, а из предыдущего, расположенного на 1200 м ниже. Таким образом, нам за одни сутки предстояло подняться вверх на 2500 м, и это на большой высоте и без акклиматизации! Задача очень трудная и небезопасная для здоровья.

На восхождение мы вышли в 23.30. Довольно быстро поднялись до штурмового лагеря на высоте 4600 м. Здесь высота ещё не такая большая, к ней мы сколько-то уже успели привыкнуть. Между этими лагерями мы никого не встретили. А вот дальше стояла задача намного сложнее. Выше штурмового лагеря по склону горы извивалась огромная бесконечная змея из фонариков – это более 100 групп иностранных восходителей в сопровождении своих гидов поднимались вверх на вершину. Нам предстояло обогнать их всех, чтобы на вершине никого не было, и мы бы смогли проехать верхний участок на велосипеде, а самое главное – сфотографироваться с ним на вершине.

Началась настоящая борьба на выживание. Один из наших четырёх участников из-за плохого самочувствия остался в штурмовом лагере. Второй поднялся только до высоты 5460 м, как вдруг почувствовал себя очень плохо и мог от перегрузки потерять сознание. Пришлось ему тоже спускаться вниз, хотя недолго перед этим мы как раз обогнали всех иностранных восходителей. Дальше мы пошли быстрее и уже в 4 часа утра были на вершине. Дул сильный ветер, было очень холодно, примерно 20 градусов ниже нуля, стояла полная темнота. На небе сверкало огромное количество звёзд. Южный крест указывал нам направление движения, а Млечный путь и полная сверкающая луна вдохновляли на подвиги. Звёзды висели так близко, что, казалось, их можно достать рукой.

Слева от нас сверкал в лунном свете знаменитый ледник Килиманджаро, а справа круто обрывался его огромный кратер. Между ледником и кратером, по узкому гребню и лежат последние метры подъёма к высшей точке горы Килиманджаро – пик Ухуру. Я первым вылез на край кратера, и ещё не доходя до стены, стоящей на самой вершине, от перегрузки почти потерял сознание. Я упал на вулканический пепел и пролежал несколько минут, а перед моим взором открывались чудесные ночные виды африканского континента! Постепенно мое сознание прояснилось, пульс вышел из запредельной области, и я сумел

встать и уже медленно дойти до вершинной стены.

Минут через 15 на вершину поднялся мой друг – Алексей КОРОТАЕВ. Как оказалось, мы сумели обогнать всех восходителей более чем на 1 час, хотя у них была огромная фора – 1200 м по высоте. На вершине мы спокойно сфотографировались с флагами и с велосипедом. В этот день я совершил свой личный рекорд, я никогда ещё не поднимался за один день на высоту 2500 м, хотя ранее 4 раза приходилось совершать восхождения на семистячники.

Да, всё-таки этот нереальный, немного авантюрный план нам удался. Похоже, что из-за этой непонятной ненависти у руководства национальными парками Танзании к велосипедам мы были первыми, кто совершил велосипедное восхождение. Тем более нам было приятно осознавать тот факт, что это – велосипед российского производства и даже пермский. Три четверти маршрута подъёма мы преодолели на велосипеде. Если бы не эти запреты из ТАНАПЫ, то можно было бы проехать ещё больше.

На этом наше путешествие по Восточной Африке не закончилось. Мы посетили семь национальных парков, в том числе знаменитый Нгоро-Нгоро, великие африканские озёра Викторию и Танганьику (которое является вторым по глубине в мире после Байкала, но крупнее его), остров Занзибар и даже самый труднодоступный и удалённый небольшой парк Гомбе Стрим на озере Танганьика, где можно очень близко (ну, очень близко) увидеть шимпанзе. В этом парке

**А.Ю. КОРОЛЁВ,
кандидат географических наук,
ст. преподаватель
кафедры туризма**



Большая африканская авантюра

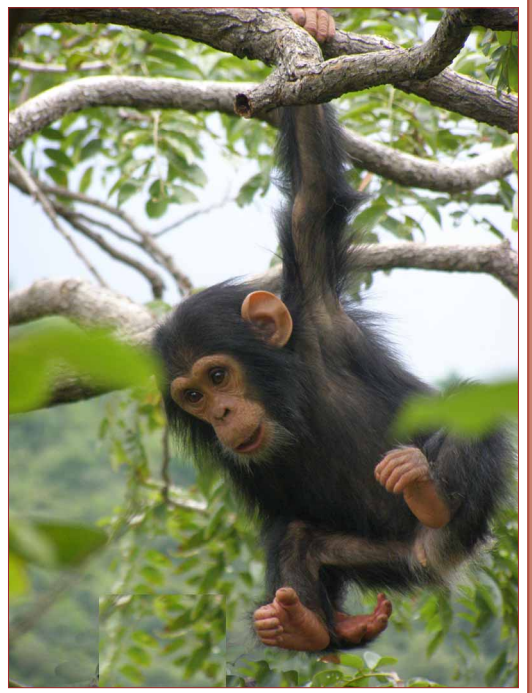


при наступлении темноты мы спускались в предыдущий лагерь, с велосипедом в рюкзаке. Время восхождения специально выбрали так, чтобы было полнолуние, и можно было передвигаться без использования фонарей.

Благодаря хорошей физической подготовке такой двойной график движения был для нас не особо затруднителен. Переходы между высотными лагерями большинство туристов преодолевает за полный ходовой день – это 6-7 часов. Мы же

шли намного быстрее, и наши сопровождающие – гиды и носильщики (из которых не разрешено совершать восхождение), постоянно делали ставки, за сколько мы с вами можем ехать днём переход – за 3 или 4 часа. Но ни разу никто из них не выиграл – мы проходили расстояние между лагерями за 2 ч. 20 мин.

После прихода в очередной лагерь мы спокойно обедали, отдохнули и начали готовы к повторному подъёму по этому же участку на велосипеде. Благо, по большей части маршрут технической сложности не представлял. Конечно, удобнее было бы совершать восхождение на хорошем горном велосипеде, но у нас не было выбора. Так всё благополучно продолжалось до 4-го дня, когда мы должны были прийти в штурмовый лагерь на высоте 4600 м. Однако накануне наши сопровождающие сказали, что поскольку мы купили 6-дневный тур, то восхождение мы должны совершать не на 5 день, как мы планировали, а в ночь с 4 на 5 день. А утром 6-го



проводила исследования знаменитая Джейн Гудолл, она научила шимпанзе говорить, и сама была в парке незадолго до нашего приезда.

В этом парке шимпанзе настолько близко общаются с человеком, что одна из самок может подойти вплотную и поприветствовать вас, как самца. Тогда предводитель стаи, как его называют, альфа-самец, должен будет доказать всем, что он вас сильнее. Он подойдёт и постараётся уронить вас на землю. Чтобы этого не произошло, вы должны подойти к ближайшему дереву и обхватить его, тогда альфа-самец не сумеет вас уронить. Так гласит техника безопасности при встрече с шимпанзе.

А ещё там говорится, что к ним нельзя приближаться ближе чем на 10 м. Но шимпанзе про это не знают и подходят намного ближе. А одним из самых ярких впечатлений за всё африканское путешествие был момент, когда огромное стадо жирафов, более 30 голов, грациознейшие пробежали мимо нас. Это было в национальном парке Микиуми в последний день путешествия.

«Мистер Университет – 2011»

В преддверии женского праздника в университете прошёл традиционный конкурс «Мистер Университет». В качестве зрителя присутствовала и я, поскольку хотелось своими глазами увидеть зрелище, которое всегда вызывает невероятный ажиотаж в ПГУ.

В финал вышло пять юношей, конкурирующих между собой за главный приз – звание «Мистер Университет – 2011».

Борьба велась нелёгкая – все претенденты были очень достойные, обаятельные, смелые и стойкие. Кто же были эти молодые

люди? Студенты разных факультетов (механико-математический, физический, географический, геологический, химический) и разных курсов (с первого и до четвёртого).

Ребята мужественно проходили все этапы, покоряя сердца прекрасных зрительниц и завоёвывая симпатии публики. Конкурсы заставили понервничать изрядное число болельщиков, моментами было по-настоящему волнительно наблюдать за происходящим на сцене действом. Данное мероприятие оставило приятный след в памяти, множество ярких впечатлений, радостные эмоции.

Конкурс позади, а эмоции останутся надолго. Мы попросили участников «Мистер Университет–2011» поделиться своими впечатлениями и ответить на несколько вопросов

– Почему ты решил участвовать в конкурсе «Мистер Университет»? Чего ты ждал от него?

Иван ДМИТРИЮК, химический факультет, 1 курс:

– Мне предложили поучаствовать в конкурсе «Мистер Университет», и я решил не упускать такой бесценной возможности выступить на сцене. Ну, и ещё, среди победителей конкурса в разные годы никогда не было химиков. Мне захотелось исправить это. От конкурса я прежде всего ждал заряда приятных впечатлений, позитива и эмоций.

Максим ЛЫКОВ,
физический факультет,
4 курс:

– Сперва у меня были свои идеи, которые хотелись донести, показать зрителю. Но потом реализовать их не удалось ввиду обстоятельств, потому всё собиралось и делалось уже на ходу.

Никита АНДРЕЕВ,
геологический факультет, 3 курс:

– Я решил участвовать, потому что, во-первых, я очень люблю сцену, и любой выход на неё – это праздник. И, во-вторых, конечно же, хотел проверить себя в этом конкурсе.

Кирилл ЖУКОВ, географический факультет, 2 курс:

– Ничего, кроме интереса, от конкурса я не ожидал. Хотелось поработать на одной сцене с замечательными людьми и талантливыми актёрами.

Владимир ФЕРСТИН, механико-математический факультет, 1 курс:

– Я пошёл на конкурс, потому что мне говорили «Да вот не пофигу? Приди просто на просмотр, отожги что-нибудь, а мы тебе соберём группу поддержки!» А ждал я именно того, что и увидел. Мне понравился настрой участников. Не было косых взглядов и всего прочего... Всё было, так сказать, по-дружески.

– Какое испытание и почему показалось тебе самым сложным?

Иван ДМИТРИЮК:

– Самым сложным для меня было снимать и монтировать видеоролик для «визитки». В этом мне очень помог фотограф Саша ЧЕРНЫШЕВ. Мне кажется, у нас получилась неплохая работа, которая понравилась зрителям. Конкурс с импровизацией на сцене тоже был достаточно сложным. Ведь именно в нём должны были по-настоящему проявиться способности конкурсантов и умение держаться на сцене.

Максим ЛЫКОВ:

– Найти, собрать материал, с которым захочется поработать самому и который потом будет интересно смотреть людям в зале.

Никита АНДРЕЕВ:

– Самым сложным испытанием, была, несомненно, импровизация. Здесь результат зависит только от тебя самого, от твоих способностей чувствовать сцену, зрителя, актёров. Никакая подготовка не даст тебе гарантей успеха.

Кирилл ЖУКОВ:

– Самым сложным для меня был последний конкурс – на обаяние. Я впервые читал стихи со сцены.

Владимир ФЕРСТИН:

– Самое сложное было, скопее всего, придумать то, что будешь показывать и чем ты будешь удивлять.

Что для тебя звание «Мистер Университет»? Каким, на твой взгляд, должен быть «Мистер»?

Каждый из финалистов запомнился чем-то своим:

Никита АНДРЕЕВ прекрасно выступил на последнем конкурсе (домашнее задание), прочитав эп собственного сочинения;

Максим ЛЫКОВ проявил невероятный артистизм, покоривший многих представительниц прекрасного пола;

Иван ДМИТРИЮК оригинально представил визитку, зрители хохотали до слёз;

Владимир ФЕРСТИН необычно представил образ сурогового учителя физической культуры (поскольку темой этого года была школа);

Кирилл ЖУКОВ в амплуа учителя музыки на конкурсе импровизаций был очень забавен.

На протяжении всего мероприятия чаще всего меня посещала мысль: «Какие же ребята молодцы!»

Сидя в зале, я имела возможность только предполагать, каких сил, времени и нервов стоило всё то, что мы могли видеть на сцене на протяжении двух часов. Когда завершение конкурса было уже совсем близко, большинство зрителей начали перешёптываться по поводу шансов каждого из претендентов на возможную победу.

В итоге мнения разделились настолько, что последнюю точку над *i* могло поставить только жюри, в чьей

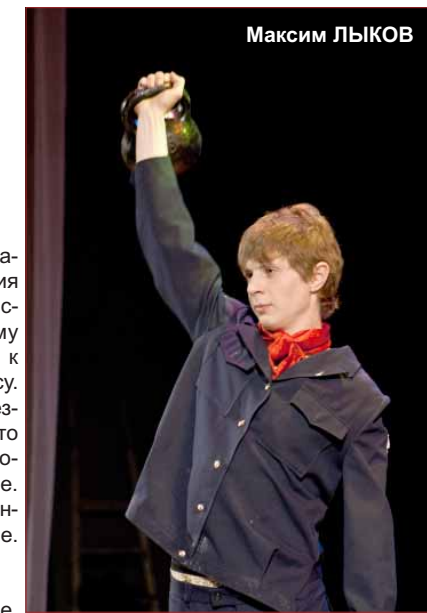
компетентности не стоило сомневаться.

Победителем стал первокурсник, студент химического факультета улыбчивый Иван ДМИТРИЮК, вице-мистером был назван обаятельный Максим ЛЫКОВ. Приз зрительских симпатий по результатам интернет-голосования с уверенностью завоевал Владимир ФЕРСТИН. Остальные же участники не были забыты дружелюбной публикой – улыбки зрителей и аплодисменты были по-настоящему искренними и тёплыми.

Ольга ТРУНОВА,
экономический фак-т

«Мистер» должен быть...

Максим ЛЫКОВ



так что я полностью с ним согласен. Хочу отметить, что звания «Мистер Университет» был достоин каждый участник. Потому что каждый серьёзно отнесся к подготовке к конкурсу. Просто кому-то повезло больше, а кому-то меньше. Вообще, победа – это не главное. Главное – это полученный опыт и признание.

Максим ЛЫКОВ:

– Жюри объективное. Мне не в чем их упрекнуть.

Никита АНДРЕЕВ:

– Я не люблю хвалить себя, но с решением жюри немного не согласен. Я считаю, что внешний вид претендентов должен соответствовать званию «Мистер Университет».

Кирилл ЖУКОВ:

– Я полностью согласен с мнением жюри. Конкурс был приурочен к Международному женскому дню, в жюри – одни лишь дамы... А кому же ещё оценивать мужчин? Я считаю их мнение более чем компетентным.

Владимир ФЕРСТИН:

– Я сразу понял, что мне не видать этого звания, когда я не успел сбраться на последний конкурс. Думал, что победит Максим.

Что дал тебе конкурс «Мистер Университет»? Как он изменил твою жизнь?

Иван ДМИТРИЮК:

– Конкурс мне дал уверенность в своих силах, огромный прилив позитивной энергии, пожалуй, большее уважение среди друзей и товарищей. Ещё стало немного больше внимания со стороны окружающих. Ну, а в целом моя жизнь осталась прежней, вернулась в привычное русло.

Максим ЛЫКОВ:

– Эмоции, чувства. За время конкурса успел на сцене ощутить всю палитру переживаний: волнение, страх, лёгкость, свободу, триумф,

поражение и крах. Ни о чём не жалею, кроме того, что не смог достойно закончить и не оправдал ожидания людей, болевших за меня.

Никита АНДРЕЕВ:

– Конкурс в очередной раз открыл для меня двери Студклуба. Я познакомился с огромным количеством интересных людей. Хочу выразить огромную благодарность тем, кто провёл со мной все три недели, отведённые для подготовки к конкурсу.

Кирилл ЖУКОВ:

– Конкурс дал мне новые интересные знакомства. Я очень рад тому, что принял в нём участие.

Владимир ФЕРСТИН:

– Я получил огромный опыт в съёмочном процессе и при зрительских симпатий в интернет-голосовании.

Елена ПАВЛОВА, 5 к.
отделение «Журналистика»
фото Тимура АБАСОВА

Кирилл ЖУКОВ

