

ГОРНЯЦКАЯ СМЕНА

№ 8 (2570) • ОКТЯБРЬ 2010

ИЗДАЕТСЯ С 1931 ГОДА

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

пополнение ПЛЕМЯ МЛАДОЕ, НЕЗНАКОМОЕ...



Фото Г. Смирнова



Каждый сентябрь в Московский Горный приходит "племя младое, незнакомое". Кто эти ребята? Почему поступили в наш вуз? Каковы их первые впечатления от МГГУ? Это выясняли наши студкоры.

В коридорах...

Ольга Емельянова (ПМ-1): Мой выбор был спонтанным. Наверно, с Московским Горным меня сама судьба свела. Архитектура интересная. Студенты приветливые. Группа попалась хорошая. Только вот порой старшекурсники странно смотрят на нас. Наверно, не принимают пока за своих.

Антон Червяков (ТБ-1): Выбрал МГГУ, когда прочитал хорошие отзывы в Интернете. Да и с "общагой" не должно было возникнуть проблем. А для меня это имело большое значение, так как сам я приезжий. Звонок в университете интересный, хочу поставить себе на будильник. В первое время чувствовал, что нахожусь в каких-то катакомбах. Сеть плохо ловит и много лестниц вокруг. В группе меня выбрали профоргом — вообще весело! Теперь осталось учиться только на "четыре" и "пять". Тогда вообще все будет отлично!

Ион Погольшан (АСУ-6): Поступил в университет по олимпиаде — наша школа вот уже 5 лет сотрудничает с Горным. Год назад приехал посмотреть на МГГУ, и мне понравилось. Так что выбор мой оказался вполне логичным. Буду стараться учиться хорошо. Да и моя девушка предупредила, что будет не в восторге, если "вылечу".

Дмитрий Федотов (ТБ-1): Мне нравится, как проходят лекции, преподаватели вызывают уважение. Да и группа хорошая, девушек много! А еще в университете много столовых, что немаловажно. Для меня МГГУ — лучший технический вуз России, и я горжусь, что стал его студентом! Моя цель — красный диплом.

(Окончание на 4-й стр.)

ДЕНЕЖНЫЙ ПРИЗ — ПОБЕДИТЕЛЮ!

Профком сотрудников МГГУ объявляет конкурс на лучшую символику профсоюзной организации. Участвовать в конкурсе может

любой член профсоюза. Победителей ждет денежный приз. Срок подачи проектов — до конца 2010 года. По вопросам участия в конкурсе обра-

конкурс

щаться к доценту кафедры ЭПГП Г.Выходцевой по понедельникам с 12:30 до 13:00 (ауд. Г-525). Контактный телефон: (499) 230-25-92 (каф.).

сотрудничество

В середине сентября делегация МГГУ посетила Вьетнам ("Высокая оценка", ГС № 7, сентябрь 2010 г.). Более подробно о визите в эту страну, с которой наш вуз связывает многолетнее сотрудничество, читателям "ГС" рассказывает ректор А.Корчак.

Мы начали подготовку специалистов для горной промышленности Вьетнама в начале 50-х годов прошлого столетия. За это время МГИ-МГГУ выпустил более 300 горных инжене-

ров и 60 кандидатов и докторов наук для Республики. Практически все

они занимают руководящие должности в крупных угольных компаниях. Им доверяют высокие посты в правительстве СРВ. За всю историю нашего сотрудничества два выпускника Московского Горного стали министрами, восемь — заместителями министров. У нас хорошая школа, поэтому Вьетнам заинтересован в дальнейшем развитии взаимоотношений по подготовке кадров для своей горной промышленности.

Сегодня в нашем университете обучается 9 вьетнамцев: трое — на подготовительном отделении, один — на V курсе, пять — в аспирантуре. В дальнейшем их число предполагается значи-

тельно увеличить. Это можно осуществить в рамках межправительственных соглашений по увеличению квоты на конкретные специальности.

— Интерес правительства СРВ к развитию российско-вьетнамского партнерства в области образования и подготовки кадров очевиден. Какая роль здесь отводится МГГУ?

— В ходе нашего визита были заключены Соглашения о сотрудничестве с Ханойским горно-геологическим университетом, Институтом прикладной механики и информатики Вьетнамской Академии по науке и технологиям (г. Хошимин),

Биньзыонгским университетом. Это три родственных нам вузов.

Ханойский недавно отпраздновал 40-летний юбилей. Первый ректор этого университета — выпускник МГИ, а горно-строительный факультет сегодня возглавляет выпускник кафедры СПСиШ МГГУ, к.т.н. Во Чонг Хунг. С этим вузом мы собираемся вести взаимный обмен в области учебной работы — обсуждение учебных программ, консультации и обмен опытом, учебной литературой. Развивать научное сотрудничество — проводить совместные научно-исследовательские работы, обмениваться информацией. Наме-

рены осуществлять подготовку кадров — стажировки преподавателей, сотрудников, а также обучение в магистратуре, аспирантуре, докторантуре.

Институт прикладной механики и информатики — научно-исследовательское подразделение Академии наук СРВ. Здесь предусматривается сотрудничество по проблемам "Механика горных пород", "Усадка грунта в районе г.Хошимин", "Строительство городских подземных сооружений", "Оптимальная разработка полезных ископаемых", "Охрана окружающей среды в районе Тэйнгуэн".

(Окончание на 2-й стр.)

плодотворный ВИЗИТ

рены осуществлять подготовку кадров — стажировки преподавателей, сотрудников, а также обучение в магистратуре, аспирантуре, докторантуре.

Институт прикладной механики и информатики — научно-исследовательское подразделение Академии наук СРВ. Здесь предусматривается сотрудничество по проблемам "Механика горных пород", "Усадка грунта в районе г.Хошимин", "Строительство городских подземных сооружений", "Оптимальная разработка полезных ископаемых", "Охрана окружающей среды в районе Тэйнгуэн".

(Окончание на 2-й стр.)

плодотворный ВИЗИТ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Будут проводиться совместные исследования в области фундаментальной науки и подготовки кадров, обмен опытом в развитии передовых методов технологии и обучения, обмен научными работниками.

Биньзыонгский университет ищет партнеров. Этот вуз хотел бы открыть у себя новую специальность "Строительство подземных сооружений и горнодобывающих предприятий". Потребность в высококвалифицированных кадрах такого профиля продиктована возросшим объемом работ в этой области. В Хошимине (бывший Сайгон), например, сегодня строится метро с привлечением японских специалистов. Дело в том, что в Южном Вьетнаме нет своих горных инженеров. Хотя по запасам полезных ископаемых, культуре труда, уровню промышленного развития эта часть Республики стоит на порядок выше, чем Северный Вьетнам, где такая подготовка ведется.

Мы подписали договор о намерениях по оказанию помощи в создании такой кафедры.



С 1959 года в МГИ-МГГУ получили образование в области горного дела 316 представителей СРВ. Среди них 216 специалистов, 6 магистров, 60 аспирантов, 34 стажера. С "отличием" Московский Горный закончили 72 человека.

Наш вуз поможет Биньзыонгскому университету в составлении учебных планов, учебных и рабочих программ. Преподаватели МГГУ будут вести занятия. Применим мы и дистанционную форму обучения. Там же, в Биньзыонгском университете, я был принят в Почетные члены Научного Совета вуза.

— Какие впечатления остались от поездки во Вьетнам?

— В рамках визита в Ханой состоялась встреча с вьетнамцами — выпускниками МГИ-МГГУ. Собралось более 120 человек. Были среди них и те, кто закончил наш вуз в 1959 году, и те, кто получил дипломы горных инженеров в последнее десятилетие. С большой теплотой они вспоминали всех своих учителей, которых помнят поименно — академика В.Ржевского, профессоров

А.Бурчакова, Б.Картозия, В.Харченко, Ю.Жежелевского, В.Федюкина, Б.Кутузова, преподавателя русского языка С.Корчикова и других. Благодарили за полученные в Москве знания. Каждый год выпускники Московского Горного собираются вместе, приносят фотографии, вспоминают годы учебы в России, хором поют русские песни, все куплеты которых знают наизусть. Я такого нигде не видел!

Десяти выпускникам мы вручили знаки "Почетный выпускник МГГУ". Среди них кандидат в члены ЦК Компартии Вьетнама, министр горного дела и угля Нгуен Чан, министр энергетической промышленности Чан Ань Винь, зам.министра энергетики Динь Ван Лап, зам.министра без портфеля Фам Вьет Муон, директор института прикладной механики и информатики Нгуен Суан Ман, президент компании VINACOMIN Чан Суан Хоа, генеральный директор энергетической компании "Красная река" VINACOMIN Нгуен Тхань Шон, директор шахты "Хазан" Фам Нгок Хоанг, горный инженер, генерал Народной армии СРВ Нгуен Ван Хунг, горный инженер Нгуен Дык Фан.

Г. Бурянова

На снимках: Встреча с выпускниками МГИ-МГГУ.

партнеры

НАШИ БОЛГАРСКИЕ ДРУЗЬЯ

МГГУ сотрудничает со многими вузами, как отечественными, так и зарубежными. Один из них — Горно-геологический университет "Св. Иван Рильский" (София).

Началом высшего горно-геологического образования в Болгарии считается 1945 год, когда Декретом регентов Царства Болгария основана Государственная политехника, в составе которой сформирован Департамент горного инженерства и геологии. В 1953 г. на базе Политехники создаются четыре вуза, среди которых Горно-геологический институт.

В структуре института созданы два факультета — горный и геологоразведочный. Основу коллектива составили сотрудники Политехники — 6 профессоров, 12 доцентов и 55 человек без научных степеней. В 1965 г. вуз переименован в Высший горно-геологический институт (ВМГИ). До 1976 г. в институте появляются 10 научно-исследовательских лабораторий для комплексного обслуживания горного производства, а также несколько музеев — минералогии и петрографии, полезных ископаемых, геологии и палеонтологии и другие.

К 80-м годам прошлого столетия ВМГИ имел 25 кафедр, из которых 10 профилирующих, 8 общетехнических и 7 общеобразовательных. В 1983 г. институт состоит уже из трех факультетов — горно-технологического, геологоразведывательного и горно-электромеханического. В этот период в вузе создается кафедра "Подземное строительство". В 1985 г. сформирована научно-исследовательская лаборатория "Подземное городское строительство" по исследованию, разведке и проектированию для строительства метрополитена в Софии.

В 1995 г. ВМГИ преобразован в Горно-геологический университет, что позволило расширить спектр специальностей до 18-и (12 — классические горные, 4 — естественнонаучные и 2 — гуманитарные). В торжественной обстановке, с благословением патриарха Болгарии, ГГУ присвоено имя святого Ивана Рильского, одного из великих болгарских святых и покровителя шахтеров, который наряду со славянскими просветителями святыми Кириллом и Мефодием является и покровителем Европы.

За годы существования вуз подготовил более 25 тысяч болгарских и свыше одной тысячи иностранных студентов из Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Разработаны более 5 тысяч национальных и международных проектов, из которых 3 тысячи имеют доказанный экономический эффект. Признаны более 500 авторских свидетельств на патенты и полезные модели в предметных научных областях.



ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ!

В конце октября свой юбилей отметила Людмила Дмитриевна Пропп.

На кафедре МДиГ ее знает каждый. Пропп занимается набором студентов, проводит учебные практики, участвует в создании учебной литературы, является секретарем ГАКОв по защите дипломных работ маркшейдерской специальности. Людмила Дмитриевна работает в Московском Горном уже 43 года и имеет почетное звание "Заслуженный работник МГГУ".

Дорогая Людмила Дмитриевна! Спасибо Вам за многолетнюю плодотворную работу на кафедре МДиГ и в профбюро факультета, за помощь в воспитании студентов. Ваше чувство юмора помогает создавать благоприятную здоровую атмосферу в коллективе, а доброта и душевность всегда поддерживают в трудную минуту.

Желаем Вам крепкого здоровья, исполнения желаний, удачи! Оставайтесь всегда оптимистичной и жизнерадостной!

**Кафедра МДиГ,
деканат факультета РРМ,
студенты**

итоги

Было подано более 150 заявок из 30 вузов России и других стран. Среди почетных гостей — представители Гильдии ювелиров, Пробирной палаты, Госдумы РФ.

В нашей стране специальность ТХОМ представлена в 39 вузах. МГГУ открыл ее один из первых — почти 15 лет назад. У каждого университета своя специфика: в Ростове-на-Дону занимаются в основном керамикой, в Златоусте — металлом, в Ижевске — деревом. В Московском Горном получили два направления — обработка камня и ювелирное искусство.

На смотре-конкурсе были представлены творческие работы по пяти номинациям: "Рисунок, графика"; "Живопись"; "Композиция"; "Мастерство"; "НИРС (в том числе дипломные работы)". По мастерству введены подноминации: "Металл", "Камень", "Дерево", "Керамика, Стекло", "Ювелирное искусство" и "Нетрадиционные материалы". Стили исполнения самые разные — начиная от классики и заканчивая модерном и абстракционизмом. Среди тем научной конференции — современные проблемы дизайна в создании художественных изделий, пути развития специальности ТХОМ, формирование художественных стилей, изучение материалов и технологий

МГГУ в лице кафедры ТХОМ впервые выпала честь организовать и провести у себя в октябре XIII Всероссийскую научно-практическую конференцию и смотр-конкурс работ студентов и аспирантов по специальности "Технология художественной обработки материалов" с международным участием.



ТХОМ СОБИРАЕТ ГОСТЕЙ

многое другое. Большое внимание было удалено современному научному исследованию.

Дипломы победителей получили студенты и аспиранты из Челябинска, Ижевска, Владикавказа, Архангельска, Новгорода, Вятки, Якутска, Санкт-Петербурга, Ростова, Иванова, Магнитогорска, Новочеркасска, Иркутска и Костромы. Среди Московских вузов на высоте МГУПИ и МГГУ, а среди иностранцев — Китайский университет геологии.

По итогам прошлогодней, XII конференции в Ростове, горя-

ки заняли II и III места в номинации "Мастерство". Тогда же заведующий кафедрой ТХОМ МГГУ Е.Мельников был введен в президиум Учебно-методического объединения по направлению "Технология художественной обработки материалов и метрологии", а также в Ученый Совет МГУПИ (Московский государственный университет приборостроения и информатики), одному из ведущих вузов по направлению ТХОМ.

Д.Тютчева (ТХ-1-06)

ГОРНЫЙ для ВСЕХ

Московский государственный горный университет приезжают учиться студенты более чем из 15 стран мира. МГГУ всегда рад иностранным учащимся. Мы можем знакомиться с культурными традициями разных народов.

В этом году на I курс поступило 27 человек из таких стран как Беларусь, Украина, Туркменистан, Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, Тад-

жикистан, Монголия, КНР, Мадагаскар, Бангладеш, Конго, Кения. Всего в Горном обучается 270 иностранных студентов. Стажировку по повышению квалификации в МГГУ проходят представители КНР, Бангладеш и Германии — всего 6 человек. Подготовительные курсы посещают 7 иностранцев.

С. Нуртдинова (АУ-2-08)

Самое главное в подготовке высококвалифицированных специалистов — конечно же практика! Не в упрек теории заметим, что при трудоустройстве опыт работы на производстве порой может заменить отличные оценки. Благодаря активной и грамотной политике нашего университета у студентов есть возможность проходить практику в самых престижных и передовых компаниях, в том числе и за рубежом.

Высокая квалификация сотрудников в сочетании с передовыми технологиями позволяют с уверенностью сказать, что сегодня ММП им. В.В.Чернышева является признанным лидером российской авиационной промышленности. Выпускаемая им продукция

Бот с таким багажом знаний я и поступила на завод им.Чернышева. Безусловно, меня поразили масштабы предприятия, количество цехов, различные виды внутривозводского транспорта, многофункциональное оборудование, опытные специалисты, которые отлично знают свое дело. Там я

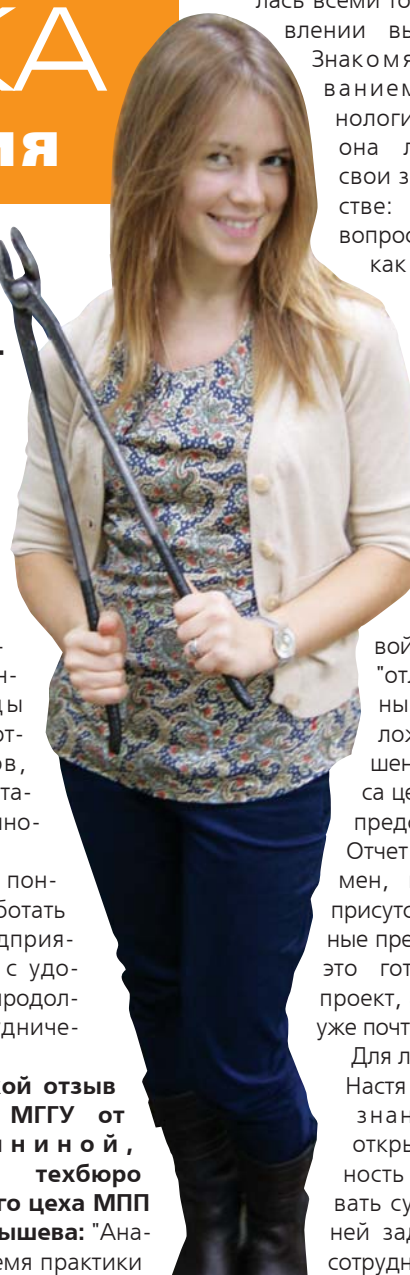
проявила себя как активный, любознательный и ответственный человек. Из многообразия деталей, которые производятся на предприятии, выбрала одну из самых трудоемких, сложных и многооперационных.

В изучении технической, технологической и научной документации включилась с первого появления в цехе: интересовалась всеми тонкостями в изготовлении выбранной детали.

Знакомясь с оборудованием, оснасткой и технологическим циклом, она лишь подкрепила свои знания о производстве: задаваемые ею вопросы звучали, скорее, как утверждения. Создавалось впечатление, что общаясь с коллегой, обсуждаешь производственные моменты в рабочем порядке.

Деловые качества, активность и технологические навыки А.Сураевой можно оценить на "отлично"! С ее стороны прозвучали предложения по усовершенствованию процесса цементации, которые представляют интерес. Отчет по практике объемен, интересен, в нем присутствуют инновационные предложения. По сути, это готовый дипломный проект, а сама студентка — уже почти специалист.

Для любого предприятия Настя будет находкой. Ее знания, активность, открытость, общительность и умение выискивать суть предполагают в ней задатки прекрасного сотрудника. Молодец!"



НАХОДКА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Московское машиностроительное предприятие имени В.В.Чернышева — одна из ведущих компаний российского оборонно-промышленного комплекса, специализирующаяся на выпуске авиационных двигателей.

эксплуатируются более чем в сорока странах мира.

Именно туда отправилась для прохождения практики Анастасия Сураева, студентка группы ТМ-2-07.

А.Сураева с большим восторгом отзывает о практике: — Зная историю компании и уровень, на котором она работает, я очень обрадовалась, что именно там буду проходить практику. Честно признаюсь, без знаний, полученных в университете, я бы не смогла работать с таким большим объемом документации. Больше всего помог мой любимый предмет — "Материаловедение". На третьем курсе я написала научную работу по новым технологиям в цементации металлов, которая получила диплом на "Международной экологической конференции студентов и молодых ученых". После моего выступления многие интересовались, на каком году аспирантуры я учусь.

существенно дополнила свои навыки, увидела оборудование в работе, узнала современные методы термообработки металлов, новые по составу стали и многое другое.

Мне очень понравилось работать на этом предприятии, и я бы с удовольствием продолжила сотрудничество.

А вот какой отзыв пришел в МГГУ от Т. Касмининой, начальника техбюро термического цеха МПП им.В.В.Чернышева: "Анастасия за время практики



ХОРОША СТРАНА РУМЫНИЯ!

В июле этого года делегация МГГУ, состоящая из восьми студентов и двух руководителей — Н. Абрамкина и О. Фоминой, отправилась на производственно-ознакомительную практику в Петрошанский технический университет (Румыния).

лись как учебные корпуса, так и студенческие общежития, здание библиотеки, столовая и несколько спортивных площадок. Нашу делегацию поселили как раз в одном из общежитий.

Программу, которую подготовила встречающая сторона, была необычайно насыщенной и интересной. Прежде всего, нас познакомили с Петрошанским университетом, пригласили посетить кафедры геологии, минералогии и шахтного производства, выпускающие специалистов горного дела.

Также мы встретились с рекордом Эмилем Попом и президентом Николае Илиашом, который с 2002 года является Почетным доктором МГГУ, посетили шахту в городе Лупени и карьер по добыче угля в Деве. Помимо производственной практики мы знакомились с Румынией. Посетили культурную столицу Европы 2008 года — город Сибиу, побывали в местном Голливуде — Брашове, а также заехали в университет нефти и газа в городе Плоешти. Нам также показали ТЭС и вторую по высоте в Европе дамбу, которая вызвала неописуемые ощущения, впечатляя свою мощью и силой.

Несомненно, хочется отметить то гостеприимство и тепло, с которым встретили нашу делегацию, тот высокий уровень, на котором все было организовано. Подобное сотрудничество необходимо продолжать и укреплять!

А.Хархурина (ЭП-1М-10)



МГГУ в очередной раз подтвердил репутацию вуза, выпускающего высококлассных и востребованных специалистов. Достойное подтверждение этому — студенты ГЭМПС-06 горно-электромеханического факультета Максим Базлин и Алексей Лебедев. После производственной практики в Группе компаний "СУ-155" ребятам предложили возглавить отдел эксплуатации и диспетчерской службы.

БЛАГА ИНИЦИАТИВЫ

Рассказывает М.Базлин: — Еще вначале IV курса мы проявили инициативу и записались на двухгодичные курсы в ЗАО "СУ-155", которые организованы в МГГУ. Вели занятия хорошо подкованные в области строительства и техники преподаватели, которые дали нам много полезных знаний и

дельных советов. Курсы помогли и в дальнейшем трудуоустройстве. Работу в одной из подрядных организаций "СУ-155" — МИАТ (механизация и автотранспорт) предложила нам с Алексеем куратор от предприятия О.Андреева.

Практику мы проходили не на строительной площадке, а в

обычном кабинете за рабочим столом с компьютером и многочисленными отчетами. В наши обязанности входил контроль за каждой из четырехсот машин автобазы: требовалось знать, где находится техника, следить за ее правильной эксплуатацией. Кстати, случались попытки угнать машины, но мы их пре-

дотвращали — каждая единица техники была под нашим строгим наблюдением.

Немаловажно, что мы работали в коллективе — организовывали работу, общались с людьми. Коммуникативный опыт не менее значим и полезен, чем любой другой. Наверное, хорошо зарекомендовали себя, потому что по окончании практики нам предложили остаться в отделе эксплуатации и диспетчерской службы. Этот отдел занимается логистикой, перевозками, вопросами ремонта. И хотя и не напрямую, но все-таки связан со специальностью, которую мы получаем в вузе. Это, конечно, не горное оборудование, но все равно техника. Работать с ней нас научили на специальности ГМО, и для нас это элементарно!

Для своих сотрудников ЗАО "СУ-155" в свободное от работы время периодически организовывало слеты, выезды и спор-

тивные соревнования. За время практики я успел не только поучаствовать во всех этих корпоративных мероприятиях, но даже завоевать призовые места в состязаниях по плаванию и легкой атлетике.

А.Бессмертная (ВД-07)

СПРАВКА "ГС". Инвестиционно-строительной группы компаний "СУ-155" более 50 лет. Она входит в тройку крупнейших строительных предприятий России и занимает более 20% московского рынка жилищного строительства. Сфера интересов компании — девелопмент, строительство, производство строительных материалов, машиностроение, инвестирование в коммунальную и инженерную инфраструктуру, инвестиции в землю.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Ольга Лазарева (ПМ-2):

МГГУ выбрали как один из вузов, близко расположенных к спортивному комплексу "Олимпийский" — я выступаю за сборную Москвы по синхронному фигурному катанию, и у меня там тренировки. Надеюсь, получится совмещать учебу и спорт. Учиться пока несложно, но, не будь я старостой, было бы вообще замечательно.

Влад Бебчук (ГФ-1): Пошел по семейным стопам: бабушка и дядя — выпускники Горного. Учиться пока ненапряжно, преподаватели отличные.

**ПЛЕМЯ МЛАДОЕ,
НЕЗНАКОМОЕ...****Анна Шемарова (ПМ-2):**

Очень понравилось вежливое, гостеприимное обращение работников приемной комиссии — поверьте, не везде такое встретишь. Я решила, что хочу здесь учиться, и думаю, не ошиблась в своем решении. Преподаватели интересно и доходчиво объясняют учебный материал.

Марина Кочеткова (ЭО-1): МГГУ — один из лучших вузов Российской Федерации, и еще рядом с домом.

**"Допрашивали"
С.Нуртдинова (АУ-2-08)
и М.Заррад (ПМ-2-10)**

... и ВКонтакте

А вот какие результаты принес опрос ВКонтакте (club8429 — группа "МГГУ"), где мы прошли первокурсников ответить на три вопроса.

1. Откуда ты приехал (а)?
2. Почему выбрал (а) именно МГГУ?

3. Первые впечатления об университете, Москве, одногруппниках, общежитии?

**Александр Абрамов (ЭО-1):**

1. Москва.
2. Увидел универ вначале в Интернете, а потом в реальности. Что-то зацепило.

3. Сначала думал, что все будет плохо ... Но потом — уххх! Очень понравилось в первые дни. Мне попалась самая доброжелательная группа в университете. Все сдружились с первого дня!

Алена Осиновская (ЭО-1):
1. Северодвинск (Архангельская область).

2. Понравился сайт МГГУ и отзывчивые старшекурсники, которые все рассказали об университете.

Семен Кисляк (ОПИ-10):

1. Кузбасс (Кемеровская область).

2. Это единственный вуз, который

дает основу для будущей профессии.

3. Группа у меня отличная, универ мне очень нравится. Я не жалею, что сюда поступил. Преподавательский состав тоже отличный.

Как видим, все участники опроса высказываются об МГГУ и первых днях в университете только положительно. Надеемся, такие же светлые впечатления останутся у первокурсников и в будущем. Всем успехов!

**Подготовила
О. Рузанкова (ТПУ-2-07)**
**Рис. А. Гришаева,
выпускника**

Адрес редакции: 119991,
Москва, Ленинский проспект, 6
телефон: (499) 230 2422
e-mail: mggugsmena@mail.ru

Учредители: Московский горный институт и коллектив редакции
Газета зарегистрирована Межведомственной комиссией
по общественным объединениям Моссовета.
Свидетельство о регистрации № 217. Гл. редактор Г. Бурьянова

Впервые

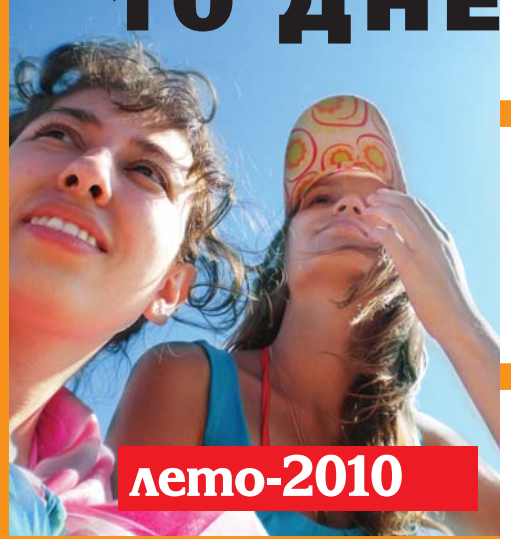
Первокурсники физтеха-2010 — счастливчики. Они стали первыми в истории факультета, кто прошел обряд посвящения в студенты.

**О, СЧАСТЛИВЧИКИ!**

Каждому старосте вручили "зачетку группы". Это не привычные маленькие синие книжки, а большая зачетка с фотографиями всех студентов. В нее каждый семестр будет заноситься средний балл группы. Через пять лет, при вручении дипломов, ребята смогут оценить свои результаты.

А потом началось настоящее веселье — с песнями, танцами, конкурсами. Ребята соревновались в создании своего варианта эмблемы факультета. Собирали слово "ФИЗТЕХ" из букв, спрятанных по всему залу. Ставили сценки, импровизировали. Словом, предавались радостной и беззаботной студенческой жизни, еще не испытав на себе тягот сессии.

**А.Бессмертная (ВД-07)
Фото Б.Сябукова (ГФ-1-09)**

10 ДНЕЙ МОРЯ**лето-2010**

Не каждый вуз может похвастаться возможностью предоставлять студентам ежегодные путевки на море и организовывать экскурсионные поездки в Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новгород и другие города России. МГГУ — и это можно сказать с гордостью — заботится об отдыхе и здоровье своих студентов.

Какое же было потрясающее море: теплое, чистое! Я со своей подружкой Леной Усовой (АСУ-1-08) прокатилась на "Банане с переворотом". Впечатление незабываемое!

Как-то мы всей компанией решили съездить на мыс Тарханкут и искупаться в "Чаше любви". Сначала на автобусе добрались до поселка "Оленье". Иди оставалось всего три километра, и мы решили преодолеть их пешком. Однако, к нашему удивлению, примерно через каждый километр водители попутных машин говорили, что осталось еще три. В итоге наш путь составил около восьми километров. Но Тарханкут того стоил! Наверное, этот день был самым восхитительным за всю поездку. Пей-

заж просто необыкновенный! Обратно мы поехали с экскурсией на катере. Мимо пронеслись невероятные скалы, напоминающие по форме людей, животных — черепаху, крокодила, сову... Нам показали места съемок фильма "Человек-амфибия". Было так интересно, что мы едва не опоздали на последний автобус до Черноморского.

Также нам удалось побывать на раскопках древнегреческого поселения Калос-Лимен.

В день отъезда мы встали очень рано, чтобы еще раз искупаться в Черном море. Уезжать назад не хотелось, ведь впереди ждала учеба и новые трудовые будни. Надеюсь, что этот год для меня будет таким же солнечным как Крым! Ведь говорят же: "Как отдохнешь, так и год проведешь".

С.Нуртдинова (АУ-2-08)

БУДЬ ЗДОРОВ!

Прием специалистов в санатории-профилактории в этом учебном году проводится по расписанию: УЗИ — вторник; окулист — вторник, пятница; невролог — среда; ЛФК — вторник, четверг.

В санатории-профилактории разработаны лечебные программы "Жизнь без боли" для лечения заболеваний позвоночника и "Легкие шаги" для лечения пациентов с заболеваниями суставов

и вен. Мы приглашаем также студентов и преподавателей, страдающих частыми простудными заболеваниями и заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

В планах — создание программы с рабочим называнием "Стань стройным и сильным". Желающие принять в ней участие должны получить путевку и обратиться в кабинет № 44 санатория-профилактория.

Газета отпечатана в ООО ПО "Периодика"
105005, Москва, Денисовский переулок, 30, стр. 1
При перепечатке материалов ссылка на "ГС" обязательна
Тираж 1500 экз. Объем 1 п.л. Заказ № 11788