

ДЕНЬ ЗНАНИЙ В МГГУ

Первосентябрьский репортаж читайте на 2-й стр.



"Ключ знаний" у первокурсников МГГУ



Фото Т. Солдатенковой

продолжая тему

КЛЮЧ к успеху

"На пути к сверхдержаве", так называлась публикация профессоров МГГУ В.Белина и Б.Кутузова в "ГС" № 8. В ней авторы предлагали свой путь развития нашего вуза как альтернативу точки зрения президента МГГУ Л.Пучкова ("Каким быть университету?", "ГС" №№ 1-2). Сегодня, продолжая тему, мы представляем нашим читателям следующую статью этих авторов.

Для того, чтобы Россия стала конкурентоспособной промышленной державой, а не сырьевым придатком развитых стран, на наш взгляд, необходимо сделать следующие шаги в системе горного образования.

Первое. В порядке эксперимента на базе МГГУ создать холдинг, в который войдут все московские и подмосковные научно-исследовательские, проектно-конструкторские институты и опытные заводы горного профиля (в Панках, Малаховке, Раменском и другие), их наберется более десяти. Таким образом, появится возможность обеспечить базу для практик студентов-горняков, решить кадровые потребности этих организаций, а также создать условия для привлечения научно-исследовательских организаций, гранты должны быть прописаны перечень и сроки поставки современного оборудования во все его звенья. Только приобретать оборудование, к сожалению, придется основе заключения договора, главным образом, с зарубежными компаниями (похвастаться своим отечественным мы не можем одряхлело).

ций (направляя выпускников университета), а также предоставить им услуги по разработке новых проектов и проведению научных исследований.

исследований.

Это потребует составления бизнес-плана холдинга – учебно-научно-проектного университета и привлекаемых организаций, где должны быть прописаны перечень и сроки поставки современного оборудования во все его звенья. Только приобретать оборудование, к сожалению, придется на основе заключения договоров, главным образом, с зарубежными компаниями (похвастаться своим, отечественным мы не можем – одряхлело).

Окончание на 4-й стр.

Окончание на 4-й стр.

В. В. РЖЕВСКОМУ – 90 ЛЕТ





**23 июля, в
день 90-
летия ака-
демика
В.В.Ржев-
ского, пред-
ставители
коллектива МГГУ поч-
тили его память на Ново-
девичьем кладбище.**

В университете разработан план мероприятий по случаю 90-летия со дня рождения видного ученого: в библиотеке вуза будет организована выставка его научных трудов, выпущен сборник воспоминаний учеников академика, статьи в периодических изданиях, создан мемориальный музей В.В.Ржевского. В конце января следующего года в стенах МГГУ пройдет Международный симпозиум "Неделя горняка-2010", посвященный юбилейной дате. В его рамках состоится научно-практическая конференция, на пленарном заседании и на секциях будут заслушаны доклады о роли и творческом наследии В.В.Ржевского.

МГГУ: факты, события

Поздравляем!

- С 70-летием Ю.Мясина, зам. проректора АХР; А.Воронова, доцента кафедры ЭИС.
 - С 65-летием Л.Еремизина, зав. лабораторией кафедры ОПИ; А.Брынько, доцента кафедры ПРПМ.
 - С 60-летием В.Тростя, доцента кафедры геологии; М.Горбоноса, профессора кафедры РГПВ; А.Гаракяна, профессора кафедры физвоспитания; Г.Франкевича, профессора СПСиШ.
 - С 55-летием Ю.Кириченко, декана факультета ВО; П.Челышева, профессора кафедры философии и культурологии; В.Ушакова, профессора кафедры ВМ.
 - С 50-летием А.Грабского, начальника отдела ОАиД; А.Балысникова, водителя; А.Кузьмина, ведущего инженера ОСС; К.Коликова, профессора кафедры ИЗОС; В.Гребенникова, с.н.с. кафедры ГМО.
 - С юбилеем Т.Борисову, ведущего экономиста ПФУ;
 - Н.Цодокову, доцента кафедры ВМ; А.Кудрявцеву, зав. лабораторией кафедры ТО; Л.Волкову, зав. лабораторией МДиГ; В.Пульченко, ведущего инженера кафедры САПР; Л.Густову, инспектора по быту ДСГ-5; Н.Комарову, доцента экономической теории; Г.Хайлолову, ведущего инженера деканата РПМ; В.Крылову, работника УПБ Ашукино; С.Абдурахманову, ведущего товароведа ОМТС; Т.Беликову, доцента кафедры физвоспитания; М.Журавлеву, работника ДСГ-6; Л.Мурдзецову, зав.лабораторией кафедры физики; Н.Михайлюк, ведущего инженера ОДС; С.Чмыхалову, профессора кафедры ИЗОС; М.Мельниченко, зав. сектором библиотеки; О.Мельникову, зам.главного бухгалтера УБФ; Г.Дятченко, инспектора по быту ДСГ-5; И.Колодину, доцента кафедры ФТКП; М.Кушнир, доцента кафедры ОУГП.

С рабочим визитом из Китая

С 12 по 18 июля Московский горный с рабочим визитом посетили ректор Китайского государственного горного университета (г. Пекин) Цяо Цзяньюн и профессор этого университета Чжоу Цзинли. Активное сотрудничество между МГГУ и Китайским горным университетом ведется с 2007 года.

ГРАН-ПРИ – у "ГС"

Недавно к своим многочисленным титулам редакция газеты "Горняцкая смена" прибавила еще одну престижную награду, став обладателем Гран-при "Хрустальный Фестос" XVI Московского фестиваля студенческого творчества "Фестос-2009" в номинации "Вузовская пресса".

Московский Горный стал лауреатом конкурса на лучший экспонат в номинации "Разработка и внедрение технических средств обеспечения безопасности жизнедеятельности".

Конкурс прошел в июне в рамках XVI Международной специализированной выставки "Уголь России и Майнинг-2009", являющейся престижным мировым форумом в сфере технологий горных разработок (г. Новокузнецк). В нем приняли участие свыше 100 номинантов из России и зарубежья. Ученые МГГУ награждены дипломом и серебряной медалью за телевизионную аппаратуру для исследования скважин (кафедра ФТКП).

МГГУ: факты, события

КАДРЫ ДЛЯ РОСТЕХНАДЗОРА

Заключено Соглашение между Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и Московским государственным горным университетом.

Соглашение предусматривает совершенствование подготовки и переподготовки кадров для горной промышленности и работников Ростехнадзора. Предполагает участие специалистов МГГУ в разработке нормативно-технической документации, регламентирующую безопасное ведение горных работ, в экспертизе проектов строительства, реконструкции и эксплуатации горных предприятий, а также направление их в качестве экспертов на расследование аварий.

Соглашение предусматривает участие сотрудников

Ростехнадзора в учебном процессе нашего университета, содействие в организации учебных и производственных практик на горных предприятиях и объектах подземного строительства, и многое другое.

В рамках подписанного Соглашения несколько студентов IV и V курсов ФТФ успешно прошли практику в Ростехнадзоре.

На снимке: Во время подписания Соглашения. А.Корчак и Н.Кутыгин, руководитель Ростехнадзора (слева).



МГГУ ПОКОРЯЕТ НЕБО

В ближайшей перспективе тесные узы сотрудничества связуют одно из ведущих предприятий аэрокосмического комплекса "Московское машиностроительное предприятие им. В.В.Чернышева" и МГГУ.

На состоявшейся 4 сентября в МГГУ встрече руководства двух организаций, посвященной сотрудничеству в сфере подготовки инженерных и научных кадров и проведению научных исследований и опытно-конструкторских работ, представители ММП им. В.В.Чернышева выразили заинтересованность в научно-учебном потенциале

Московского горного. МГГУ представил направления научной и образовательной деятельности кафедры ТМР как основной профильной кафедры университета, специализирующейся в области подготовки кадров для машиностроительного производства. Была представлена лаборатория неразрушающего контроля и диагностики кафедры ФТКП. С докладом выступила профессор Е.Черепецкая.

Пользуясь случаем, редакция поздравляет всех с наступающим профессиональным праздником – Днем машиностроителя (последнее воскресенье сентября).



ВСЕГДА НА УРОВНЕ

Сегодня в МГГУ 30 мультимедийных аудиторий. Кроме этого, на кафедрах более 50 портативных мультимедийных видеопроекторов, позволяющих оперативно организовывать процесс обучения в различных помещениях.

Особенно активно мультимедийные средства обучения начали внедряться в МГГУ с 2006 года. Большая заслуга в этом профессора Б.Картозия (первый проректор МГГУ до 2007 г.), положившего начало бурному применению современных информационных технологий в

учебном процессе; профессора кафедры ЭИС Ю.Бабичева, координатора стажировки преподавательского состава по использованию мультимедийных средств; Н.Берлизева, проректора АХР, проводившего реконструкцию и ремонт аудиторий. По оснащенности современными техническими средствами обучения наш вуз находится в числе передовых в системе высшего образования РФ.

На снимке: Идут занятия в мультимедийной поточной аудитории (конференц-зал) Г-514 кафедры ОУПП. Фото полосы Г. Смирнова

Этим летом в МГГУ состоялся первый выпуск горняков-военнослужащих ВС РФ. Дипломы Московского горного получили 12 младших лейтенантов и прапорщиков прославленной Таманской дивизии. Наш вуз стал первым в России, где без отрыва от службы могут получить высшее образование военнослужащие-контрактники.

В первые такая форма обучения была применена на базе Таманской мотострелковой дивизии. Семь лет тому назад там открылся филиал Подготовительного отделения (ПО) МГГУ, где преподавателями Горного регулярно проводились выездные занятия. Поскольку военнослужащие не имеют возможности постоянно их посещать, были разработаны специальные учебные программы и пособия. Таким образом, основная нагрузка, которая связана с подготовкой к поступлению в вуз, была перенесена на самостоятельную работу без ущерба для качества обучения. Уже с 2003 года ряды горняков-заочников и вечерников стали пополняться военнослужащими.

Инициативу нашего университета поддержало Главное управле-

ВЫПУСКНИКИ В ПОГОНАХ



ние слушатели ПО отмечают преподавателей О.Генералова, Р.Позонкову и Г.Шаровар, – не только талантливых педагогов, но и удивительно душевных людей.

По мнению представителей Министерства обороны РФ и военнослужащих-выпускников МГГУ, накопленный нашим университетом опыт высокоэффективен и чрезвычайно важен для решения государственной задачи по социальной адаптации военнослужащих, особенно в период реформы ВС РФ.

**Д. Тютчева,
группа ТХ-1-06**

КРИЗИС – НЕ ПОМЕХА

УМЦ был создан в 2008 году на базе нескольких факультетов МГГУ. За плечами двух десятков выпускников Центра – 100 часов дополнительных курсов в рамках утвержденной инновационной программы обучения. Ориентир в учебной программе сделан на подготовку специалистов для ЗАО "СУ-155" и других предприятий строительной отрасли Москвы. Студенты получили не только знания, необходимые профессиональному-строителю, но и знания, важные для формирования руководителя производства: управление персоналом, развитие лидерских качеств, формирование качеств по построению успешной карьеры.

Кроме теоретического блока обучения, все слушатели Центра прошли производственную практику на предприятиях группы компаний "СУ-155", где смогли применить полученные знания в качестве инженера по ТБ, маркшейдера, инженера-механика или инженера-энергетика.

Наиболее успешно программу обучения освоили И.Белецкая, Е.Воробьева, Н.Данилова,



Торжественное вручение Свидетельств об окончании обучения в Учебно-методическом центре (УМЦ) "СУ-155" двадцати двум выпускникам МГГУ состоялось в начале июля в актовом зале горного университета.

М.Короткова, Е.Кречетова, А.Наумкин, О.Кропотина, В.Горожанин, У.Дагбы, А.Балагурова, А.Котова, Т.Резаев, А.Натпит-оол. Самым лучшим и самым достойным слушателям по результатам практики в ЗАО "СУ-155" и отзывам руководителей предприятий и преподавателей была выплачена стипендия "СУ-155".

С. Смирнов, аспирант

ДЕНЬ ЗНАНИЙ В МГГУ

Солнечное сентябрьское утро. Взволнованные первокурсники перед парадным входом в МГГУ. Сегодня они впервые переступят порог старейшего горного вуза страны как полноправные студенты. Торжественный митинг открылся словами приветствия ректора А.Корчака, президента университета Л.Пучкова. С новым учебным

годом студенчество и преподавательский состав Московского горного поздравили из Госдумы РФ, Минэнерго РФ, правительства Москвы, Республики Саха-Якутия, Кемеровской области, Общероссийского профсоюза образования РФ, выпускники МГИ-МГГУ. По традиции были возложены цветы к обелиску воинам 60-й Севско-Варшавской дивизии, мемориальной доске препо-

давателям и студентам, погибшим в Великой Отечественной войне, к памятной доске академика В.Ржевского.

Праздник завершился передачей первокурсникам "Ключа знаний МГГУ".

В этот день студенты I курса на факультетских собраниях получили заветные корочки студенческих билетов и подарочные пакеты с набором памяток от студенческого профкома.

В этом году прием абитуриентов в российские вузы впервые проводился по итогам Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Приемная кампания-2009 ознаменовалась неотложностью процедуры и большими проблемами для каждого вуза. Как она прошла в МГГУ, и кто будет учиться в нашем университете — на эти и другие вопросы "ГС" отвечает В. Винников, ответственный секретарь приемной комиссии МГГУ.

Новая система приема позволила абитуриентам в этом году подавать заявления в неограниченное число вузов и на любое количество специальностей. Насколько вопрос поток заявлений в МГГУ?

— На очную форму обучения мы приняли около 4-х тысяч заявлений. Это в два раза больше, чем в прошлом году. Такого потока никто не ожидал, и стоило большого труда с ним справиться. Кроме того, многие участвовали в конкурсе не на одну, две, пять специальностей, а на десять-пятнадцать или на все специальности университета. Это создавало определенные трудности при зачислении, а также дезориентировало ребят, которые хотели поступить именно в Горный. Ведь зачастую абитуриенты с высокими баллами фигурировали в списках на всех специальностях, а приходить к нам не собирались.

И как вы с таким объемом справлялись?

— Тонули в этом... Количество сотрудников в приемной комиссии в этом году снизилось в силу организационных причин: мы надеялись на автоматизированную систему приема документов. Ожидали, что при подаче документов через Интернет или через новую автоматизированную систему подачи документов они сразу же будут появляться в нашей базе. Но система так и не заработала в полном объеме.

Какие специальности пользовались большим спросом?

— Из почти 4-х тысяч заявлений примерно 1800 было подано на четыре специальности экономического профиля: финансы и кредит, менеджмент организаций, экономику природопользования, экономику и управление на предприятиях. Причем, среди этого количества документов подлинников практически не было. И все понимали, что работа четырех человек, которые пропустили через себя фактически половину всех поданных заявлений в вуз, — работа в корзину. Более того, участвовать в конкурсе на другие специальности эти абитуриенты не могли, так как у них фигурировал ЕГЭ по обществознанию, но не было ЕГЭ по физике.

Конкурс на остальные специальности оказался примерно таким же, как и в прошлые годы.

Были ли специальности-аутсайдеры?

— Как ни странно, очень тяжело заполнялись места на специальностях информационного направления, особенно в бакалавриат, куда большинство отказывалось идти. Считая, что бакалавриат не востребован у работодателей, родители абитуриен-

тов заставляли детей забирать документы, несмотря ни на какие доводы. После первой волны зачисления на 60 бюджетных мест бакалавриата по кафедрам АСУ, САПР, АТ было принято всего около 20 человек.

Каким был проходной балл?

— Понятие "проходной балл" в этом году отсутствовало, потому что по некоторым специальностям приходилось зачислять всех, кто принес подлинники документов.

В основном весь прием был закрыт во вторую волну — самую

350 — победители различных олимпиад. Этим ребятам по ЕГЭ — математике и физике — засчитывался максимальный балл — 100. В этом году совместно с МИСиС мы проводили олимпиаду "Инновационные технологии и материаловедение". Поэтому на некоторых специальностях средний балл по ЕГЭ превышает 90 из 100. Самый высокий средний балл — на специальности ГФ по кафедре ФГП. Там из 25 бюджетных мест — 24 занимают победители олимпиад: у них 200 баллов из 200 по двум предметам.

На специальности экономических специальностей сумма баллов по двум предметам ЕГЭ

— Для того, чтобы избежать проблем аномального 2008-го (когда из 900 зачисленных в вуз около 700 нуждались в общежитии), мы сделали отдельный конкурс для тех, кто поступал на места с предоставлением общежития. И многие, чтобы остаться учиться в Москве, решали жилищную проблему сами. Конечно, больше всего мест в общежитии было выделено на направление "Горное дело". И это вполне естественно — после окончания МГГУ ребята вернулись на работу к себе домой. Тех, кто поступил на бюджетные места с предоставлением общежития, оказалось 480 человек, это 55% от приема. Соотношение москвичей и ребят из других городов страны в этом году примерно такое же, как и в предыдущие годы. Причем, москвичей много на разных специальностях.

А как прошел набор на вечернее и заочное обучение?

— На заочном — план приема выполнен, хотя и значительно возрос. В МГГУ теперь не 6, а 10 специальностей с такой формой обучения. На вечернем — были сложности, хотя там всего 65 мест. Но все они к 21 августа были заполнены.

С чем еще пришлось столкнуться приемной комиссии во время приемной кампании 2009 года?

— Впервые наши сотрудники занимались не только вопросами приема в бакалавриат и специалитет, но по решению Министерства образования и науки РФ еще и приемом в магистратуру, приемом абитуриентов, желающих получить второе высшее образование, а также приемом на второй и последующие курсы.

Мы делали все. Занимались созданием аттестационной комиссии по зачислению в магистратуру, организовывали ее деятельность. Если прежде в магистратуру бакалавры зачислялись автоматически, то с этого года здесь предусмотрены вступительные испытания: защита реферативной работы, экзамен по специальности, а также учитывался средний балл диплома бакалавра. Конкурс в магистратуру составил 1,5 человека на место. На 120 бюджетных мест претендовало около 180 человек. Разработали положение для определения, на какой курс принимать человека по его академической справке в случае приема на второй и последующие курсы. Словом, к лавине абитуриентов с результатами ЕГЭ в три волны зачисления прибавилось еще 210 человек, требующих индивидуального подхода в каждом конкретном случае.

Приемная кампания-2009 дала тяжело всем без исключения. И тем кафедрам, которые активно работали по приему в течение учебного года, и приемной комиссии. Но результат стоил всех потраченных усилий — план приема в МГГУ выполнен. Каких студентов нам удалось принять на первый курс — покажет время.

**Интервью вела
Г. Бурьянова**

ПОСЛЕ ЕГЭ

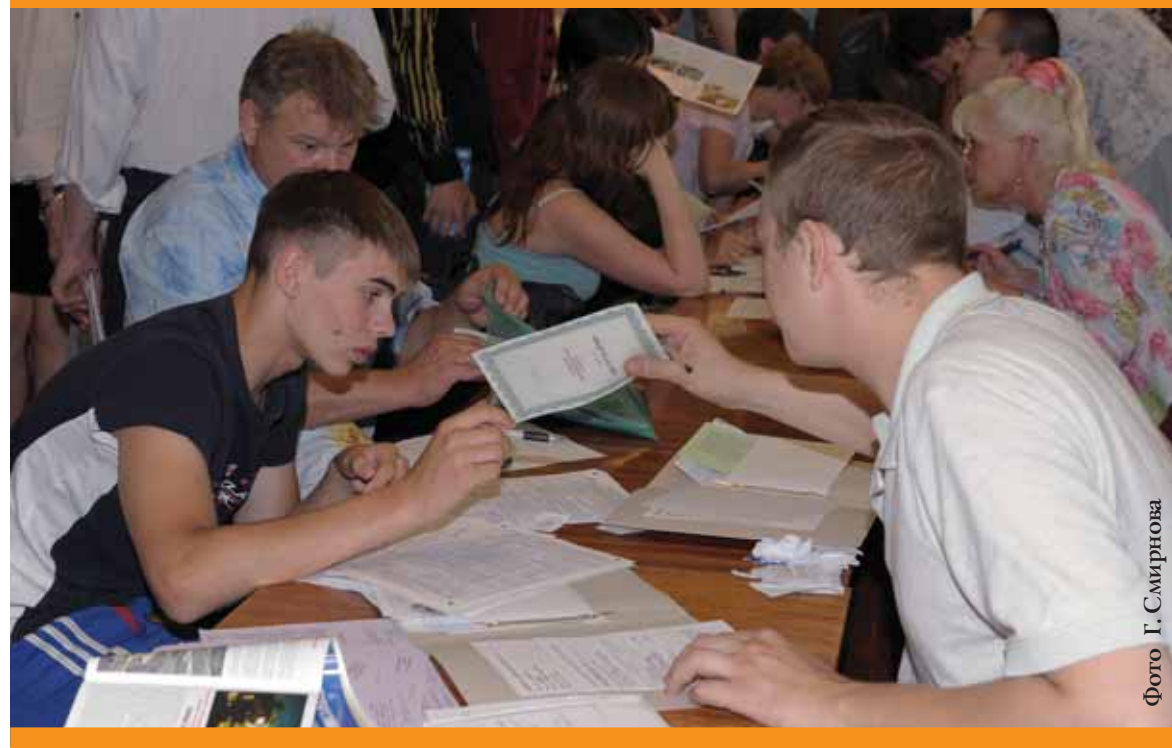


Фото Г. Смирнова

Полностью все места мы заполнили только в третьей волне, хотя баллы, с которыми зачислялись абитуриенты, являлись предельно низкими. Аналогичная ситуация сложилась с этими специальностями и на вечерней и заочной формах обучения.

Большие трудности мы испытывали и со специальностью "Безопасность технологических процессов и производств" (ТБ). В последний день приема документов на 45 бюджетных мест очной формы обучения было подано всего 46 заявлений. В итоге ТБ наполовину была укомплектована за счет абитуриентов, не прошедших по конкурсу на другие специальности. Это тревожный звоночек — показатель, что кафедра совсем не работала по приему.

Почти все инженерно-технические вузы испытывали в этом году определенные сложности в наборе. Насколько критичной являлась ситуация для нашего университета?

— Две трети плана приема мы выполнили в первую волну. Очень немногие вузы могли похвастаться такими цифрами. По официальным данным, 25 высших учебных заведений в России не выполнило план приема, а неофициально, думаю, их гораздо больше. Если нынешний порядок приема сохранится и в следующем году, то проблемы у

сложную из всех трех. Как нам предписывал Рособрнадзор РФ, после первой волны на места абитуриентов, не предоставивших свои оригиналы документов, вузы должны были "поднять" следующих по рейтингу. Но ведь первая волна прошла не только в МГГУ — по всей стране, в одно и то же время. Многие поступили в другие высшие учебные заведения, но мы об этом не знали. Рособрнадзор не создал единой базы зачисленных и не обязал абитуриентов сообщить об этом. Поэтому все вузы столкнулись с этой проблемой. После первой волны мы обзванивали абитуриентов, чтобы узнать, собираются ли они участвовать в конкурсе в нашем университете. Кто-то честно говорил, что поступил и участвовать не будет, а кто-то — не отказывался от участия в конкурсе, несмотря на зачисление в другой вуз. Практически во второй и третьей волне мы тасовали "мертвые души".

Не секрет, что в последние годы основной контингент поступающих в технические вузы — так называемые "троечники". Инженерная профессия сегодня не престижна. Кто пришел в МГГУ, какой средний балл у студента-горняка приема 2009-го?

— Из 900 зачисленных на бюджетное отделение порядка

(математике и обществознанию) была равна 140-170. Кстати, конкурс там составлял более 20 человек на место. На бакалавриате баллы были существенно ниже — 120, да и конкурс всего 6-8 человек на место. На специальностях информационного направления — у специалитета 140-160, на бакалавриате — 100, иногда и ниже. О причинах этого явления я уже говорил.

Пришли ли в вуз студенты, желающие обучаться на коммерческой основе?

— Несмотря на кризис, платников на очной форме обучения у нас оказалось на 12% больше, чем в прошлом году. И это нормально, у нас в вузе никогда не было много таких студентов.

Большинство из них поступило на экономические специальности. Там их более 70 человек. На технических специальностях — 30. Мы увеличили план приема на экономике и менеджменте. Фактически набрали еще две группы.

В прошлом году университет столкнулся с проблемой переполненности общежитий. Среди поступивших на I курс 70% составляли студенты из регионов. Какова доля иностранных первокурсников в этом году, хватит ли всем места в студенческих общежитиях?

КЛЮЧ К УСПЕХУ

Окончание. Начало на 1-й стр.

Одна из причин создания такого холдинга в Москве заключается в высокой концентрации здесь учебных, научных, проектных организаций и предприятий горной направленности.

Второе. Учитывая вышеизложенное, можно сформулировать требования к перестройке деятельности МГГУ как базового учебного заведения страны, призванного обеспечить потребность горнопромышленной отрасли в квалифицированных горных инженерах, способных решать современные производственные задачи.

Создание холдинга предполага-

ет функционирование центрального совета директоров под руководством ректора, в задачи которого входили бы и вопросы регулирования кадрового обеспечения всех звеньев холдинга. Это, во-первых, даст возможность привлечь в вуз абитуриентов-москвичей и впоследствии помочь им с распределением. Во-вторых, наладить долгосрочные связи с крупными горными производственными подразделениями, что позволит направлять к ним на практику студентов старших курсов. В-третьих, заниматься инновационными научными исследованиями для производства.

Кроме того, все горные инженеры должны будут проходить курсы повышения квалификации по специальным, индивидуальным или коллективным программам, касающимся важных для производства вопросов. Для этого будут приглашаться ведущие специалисты-производственники или организовываться выезды, как групп, так и отдельных лиц на предприятия для изучения интересующих их вопросов на местах. Также по желанию студентов факультативно могут читаться курсы лекций по открытой, подземной, рудной и угольной геотехнологиям, гидромеханизации

открытой и подземной угольной технологий; скважинной технологии; физико-химическим методам геотехнологий.

Холдинг также призван наладить тесные деловые связи с университетами металлургического, строительного и нефтегазового профиля, чтобы работы, выполняемые МГГУ и горными предприятиями, были осознанно прияты смежными отраслями.

Наши предложения далеко не идеальны и нуждаются в дополнительном обсуждении и корректировках. Они потребуют много лет напряженной работы всех звеньев холдинга, а также помощи правительства РФ и Москвы. Только совместной и целенаправленной работой мы сможем создать на базе МГГУ учебно-научно-производственный комплекс мирового уровня.

ГОРНЯЦКАЯ СМЕНА приглашает

всех желающих принять участие в работе вузовской газеты.

Всех, кто пишет, рисует, фотографирует, фантазирует идеями, хочет проявить свои таланты, либо просто найти новых друзей, мы ждем в редакции "ГС" на большом перерыве в ауд. Г-351 (левое крыло).

группа лучшая

Очень важно, когда в группе атмосфера дружелюбия и понимания. В любой момент мы готовы прийти друг другу на помощь. Часто собираемся в общежитии у кого-нибудь в комнате: празднуем дни рождения, устраиваем чаепития. Еще организуем совместные поездки на природу. Моя группа АУ-2-08 – самая лучшая на свете!

НА СВЕТЕ



Год назад первого сентября я очень волновалась – новый город, новое учебное заведение, новые лица. Удивительно, но все ребята приехали из разных уголков России и стран СНГ. Думаю, это и помогло нам так сплотиться. В большом городе трудно быть одному, а когда тебя окружает 24 ставших близкими человека, становится намного веселее.

Я – из Лениногорска. Здорово, что со мной учится Маша из соседнего города Октябрьск. Мы сразу нашли общий язык и подружились – помогаем друг другу в учебе, делимся впечатлениями.

В нашей группе замечательные, умные, красивые и сильные ребята, добрые и приветливые девушки. Много талантливых людей: спортсмены – Мария Гоглева, Дмитрий Краев, Антон Сивинцев, Виталий Шукоров; музыканты – Максим Козлов, Анна Полосина, Анна Коновалова, Сергей Мистриков, Дмитрий Шелковин; танцоры – Ольга Захарова, Алина Тортаева. Да и сама 11 лет ходила в танцевальную школу.

Староста – это лицо группы. Со Светой Брыкиной нам очень повезло! Она очень отзывчивый человек, к тому же всегда в курсе событий, вовремя сообщает

информацию, поступающую из профкома и деканата. Света хорошо рисует, раньше она занималась в художественной школе.

Ни одна пара не обходится без шуток и забавных ситуаций. Мы вообще очень веселые. Ребят, которые могут рассмеяться, хоть отбавляй. Например, Сережа Сон и Дима Шелковин способны в шутку переспорить кого угодно.

Надеюсь, такие же теплые отношения между нами останутся и после окончания университета. Пусть студенческие годы запомнятся как один из самых лучших периодов нашей жизни.

С. Нуртдинова (АУ-2-08)

НАШ ДРУГ МАРК АЛЕКСАНДРОВИЧ БУРШТЕЙН



Ушел из жизни замечательный человек: учений, педагог, известный горняк Марк Александрович Бурштейн. Всего за месяц до этого мы шумно и весело отмечали его 90-летие.

Выпускник МГИ 43-го года, Марк Александрович, работая ведущим научным сотрудником института ЦНИЭИуголь, в течение сорока лет по совместительству преподавал в своем родном вузе, в последние годы являлся действующим профессором кафедры ОУГП. Квалифицированный специалист, он с

любовью и большой заинтересованностью делился своими знаниями с коллегами, аспирантами, студентами. Мы уважали его за профессионализм, деловые качества, педагогический талант.

Неиссякаемый оптимизм и любовь к жизни, выдержанность и элегантный юмор М.Бурштейна всегда служили для многих из нас образцом качеств настоящего интеллигента-москвича.

Он жил на Арбате, в старой квартире, на дверях которой долгое время сохранялась табличка "А.Бурштейн, инженер". Марк Александрович, как и его отец, очень гордился этой табличкой, сохранив ее многие годы. Все последние 20 лет в день своего

рождения он собирал в этой квартире человек двадцать своих друзей. И всегда был на этих встречах, пожалуй, самым веселым и молодым. Если бы в МГГУ проводился конкурс на звание "Мистер МГГУ", Марк наверняка бы постоянно завоевывал на нем одно из первых мест! Все, кто знал Марка Александровича, не мог его не любить. Он покорял окружающих его людей своим обаянием и скромностью.

Общаться с ним было удовольствием. Всегда безукоризненно одет, подтянут, полон внутреннего достоинства!

В свои девяносто, несмотря на тяжелую болезнь, он продолжал на радость всем сохранять

бодрость духа, интерес к жизни, занимая в коллективе далеко не последнее место. Он был очень музыкальным человеком.

Еще Марк был прекрасным семьянином. Прожив со своей супругой более 74 лет, воспитал замечательного сына, вырастил двух внуков, любимого правнука.

Мы запомним его доброжелательным к людям и требовательным к себе.

**Профессора МГГУ
Л. Пучков, А. Корчак,
С. Резниченко,
Б. Воробьев, В. Ганицкий,
В. Харченко, Н. Федунец,
В. Игнаткин,
В. Велесевич, С. Баженова,
Д. Даинц**