



# Зеркало

## Минус 30% по счетчику

**В рамках проекта «Люди Единой России» в Технопарке ИрГТУ состоялась встреча с членом Совета Федерации ФСРФ Валентином Межевичем. Семинар-совещание был посвящён новациям федерального законодательства в сфере энергосбережения**



В семинаре приняли участие профессора и преподаватели энергетического факультета Технического университета, представители администрации Иркутска, руководители и главные специалисты управляющих компаний и предприятий коммунальной сферы.

Валентин Ефимович сразу расположил к себе аудиторию, сказав, что привык к этим стенам, будучи студентом, и поэтому сейчас испытывает некое предэкзаменационное волнение. Впрочем, тема тут же заставила всех настроиться на серьёзный лад. Энергосбережением нужно заниматься целенаправленно, так как иначе Россия не сможет иметь конкурентоспособную экономику. Сейчас уровень нашего энергопотребления в 3-4 раза выше, чем в развитых странах. И суровый климат нам не оправдание – достаточно посмотреть на Канаду или Норвегию. Кроме того, мы бездарно расходует почти половину получаемой энергии. А в сфере жилищно-коммунального хозяйства потери достигают 70%!

В Совете Федерации работает Комиссия по естественным монополиям, Валентин Межевич входит в её состав. Уже несколько лет здесь занимаются законодательством в сфере энергоэффективности. Этот Закон Межевич назвал «революцией сверху». В своё время Анатолий Чубайс уверял, что если поднимать тарифы, то все начнут эко-

номить, но этого не произошло. Новый закон очень сложен, он потребовал многочисленных нормативных актов. Статья №8 определяет полномочия органов местного самоуправления. К 1 января 2011 года все здания должны получить приборы учёта. Причём только приборы ещё не решат проблему, нужна автоматика, которая реагирует на температуру воздуха и регулирует подачу тепла. Каждый дом должен получить соответствующий класс энергоэффективности. За этим и будут следить органы местного самоуправления. Муниципалитет в этой схеме – главное действующее лицо. Каждое муниципальное образование должно разработать собственную программу по энергоэффективности. Такой подход должен быть выгоден всем, в том числе и самим жителям. Их расходы могут сократиться на 20-30%. Закон предусматривает рассрочку на установку приборов, а также возможность покупать их за счёт бюджета. Уже разработаны схемы, как для собственников, так и для заинтересованных организаций. Расчёт за воду и тепловую энергию должен производиться, начиная с 2011 года, только по показаниям приборов. Это касается и населения, и муниципальных предприятий. Возможно, сначала кое-кому придётся платить больше, чем по средним расчётам, но эти нормативы будут становиться всё более жёсткими, что должно приучить людей платить за реально потреблённые ресурсы.

– Сейчас Минэнерго серьёзно занимается нормативами потерь при передаче газа, тепловой энергии, воды, – рассказал Валентин Межевич. – Приборы должны показать реальную картину потерь, после чего будет ясно, что нужно предпринимать.

# Минус 30% по счетчику

Продолжение, начало на стр. 1

Он рассказал и о ситуации по переходу к использованию энергосберегающих ламп. В России почти нет собственного производства, а поступающие к нам китайские лампы низкого качества. Нужно строить предприятия. Идёт разработка правил безопасности при использовании и утилизации таких ламп. Законодателей беспокоит и то, что многие бытовые приборы, которые импортируют в Россию, имеют низкий класс энергоэффективности. Законом

будет предусмотрена маркировка товаров и заградительные пошлины для такой техники.

Сенатор Валентин Межевич сказал, что его порадовала информация, что при ИрГТУ уже восемь лет успешно работает Центр «Энергоэффективность». Руководитель Центра Михаил Толстой рассказал о работе своих коллег, о возможности проведения аудита, в частности, муниципальных учреждений. Причём специалисты Центра готовы проводить и экспресс-диагностику типовых зданий.

Валентин Межевич оценил предложение, заметив, что первый эффект порой «просто лежит под ногами». Актуальной для ВУЗа может быть и подготовка программ для обучения специалистов по производству энергосберегающего оборудования.

Программа энергосбережения – это не кампания, ограничен-

ная определённым временным отрезком, – подчеркнул сенатор. – Этот процесс запущен. Закон пока не касается промышленности. Но уже сейчас начинают проводить аудит предприятий. Это касается и нашей области, в которой есть весьма энергоёмкие предприятия, например, компании, производящие алюминий. Предстоит снизить энергоёмкость ВВП на 40%. Модернизация предприятий будет связана не только с заменой изношенных мощностей, но и с необходимостью экономить наши энергоресурсы.

Тревожной назвал Валентин Межевич и ситуацию с управляющими компаниями, которые должны работать с населением, прививать людям осознание ответственности за находящееся в собственности жильё. Вместо этого некоторые компании просто набивают кошёлки. Сейчас законодатели определяют инструменты влияния на управляющие организации, чтобы они отвечали новым требованиям.

Участники семинара, который, кстати, проходил в корпоративном центре ОАО «Иркутскэнерго» при Технопарке ИрГТУ, задали сенатору много вопросов и поблагодарили его за полезную встречу.

Галина БЕЛЯЕВА



## Сотрудничество РАСШИРЯЕТСЯ

**В ИрГТУ побывала официальная делегация Монголии во главе с мэром г. Улан-Батор Г. Мунхбаяром.**

Между вузом и Монголией давно установлены дружественные отношения, ИрГТУ готовит специалистов для страны много лет подряд. Среди выпускников – высококвалифицированные специалисты, крупные бизнесмены, видные государственные и политические деятели Монголии.

В ходе встречи и.о. проректора по международным связям ИрГТУ Виталий Ефремов познакомили делегацию с достижениями и перспективами развития ИрГТУ, профессор кафедры обогащения полезных ископаемых и инженерной экологии Галина Сарапулова подробно рассказала о работе с монгольскими аспирантами, избравшими темой для исследований экологическое состояние г. Улан-Батор. Тема вызвала не толь-

ко горячий интерес у монгольской стороны, но и желание ознакомиться с ней обстоятельной.

Следующим этапом официальной встречи стала передача меморандума и проектов соглашений между ИрГТУ и мэрией г. Улан-Батор.

Текст меморандума был разработан в течение двухдневного визита делегации ИрГТУ в Монголию, где она побывала по приглашению Председателя Департамента Градостроительства и планирования г. Улан-Батор в феврале этого года. Меморандум должен расширить и укрепить сотрудничество между ИрГТУ и мэрией г. Улан-Батор в сфере подготовки специалистов и обмена опытом.

Елена Скибо



**От молодых людей, которые собрались на 11 сессию Байкальского Зимнего градостроительного университета, ждали, прежде всего, нового взгляда на проблему. Они должны были найти подходы, которые бы позволили разрешить конфликт между исторической деревянной застройкой и стремлением крупного строительного бизнеса создать новый центр Иркутска – с высотными зданиями современной архитектуры**

# НОВЫЙ ВЗГЛЯД

Студенты и молодые специалисты из России, Германии, Франции, Великобритании, Ливана, Китая, Южной Кореи и Японии разбились на пять рабочих групп. Первые проекты при обсуждении вызвали горячие споры. Но начинающие градостроители не пали духом. Они показали, что умеют «держать удар». Работа продолжалась. Место прилегания интеллектуальных и творческих усилий – кварталы №131 и №133 – территория от Крестовоздвиженской до Входа-Иерусалимской церкви.

Руслан Хотулев, главный архитектор проектов Департамента градостроительного проектирования ОАО «Иркутск-Гипродорнии», член экспертного совета Зимнего Университета, хорошо помнит, как несколько лет назад в составе такой же группы защищал свой проект: «Я тогда получил колоссальный толчок для развития, прорыв к новому пониманию своей работы – это шло и от общения с ребятами, и от экспертов. Ведь среди них – представители мировых архитектурных школ». Оценивая «плоды трудов» нынешних участников сессии, Руслан отметил, что у каждой группы были свежие идеи. Одна из них – это создание общины жителей нескольких домов. Группа «А» предложила построить своеобразный центр, чтобы они могли встречаться и обсуждать свои проблемы.

Сильной стороной этой группы, по мнению Руслана, стало умение обосновать и доказать все свои предложения. Ребята сделали также зонирование по этажно-

сти и визуальным связям.

Группа «С», наиболее сильная, по мнению экспертов, сумела дать анализ населения двух предложенных кварталов, а также разработать регламент землепользования и застройки. Поскольку одной из серьезных проблем была проблема собственности, родилась идея: один дом – один хозяин. Остальные, как это и было в то время, когда были построены усадьбы, могли бы стать нанимателями. Тогда муниципалитет мог бы помочь собственнику с реставрацией домов и сохранением усадебной планировки. Другая группа, в развитие этой мысли, предложила объединить в группы несколько усадеб, создав нечто вроде ТСЖ, чтобы люди могли сами решать свои проблемы.

Впрочем, прорыв в сознании ощутили не только студенты. Нечто похожее испытали и мэтры иркутской архитектурной школы. Профессор Марк Меерович даже сказал: «Теперь мы это точно знаем. Нет, конечно же, мы всегда знали цену деревянному Иркутску, но когда эксперты со всего мира говорят, что он является достойным не только иркутян, жителей всей России, но и мирового сообщества, как и Байкал – это впечатляет. Деревянный Иркутск, по мнению экспертов, должен быть внесён в список мирового наследия ЮНЕСКО». А эксперт из Франции предложил принять меморандум, согласно которому должна быть приостановлена всякая застройка исторического центра Иркутска до выработки новой градостроительной политики.



Пока же градостроительная практика в Иркутске блокирует все перспективы развития города. Кстати, как рассказал один из участников международного семинара, в его родной Софии такой меморандум уже принят.

В Иркутске, как известно, городская администрация приняла решение о создании заповедных зон, куда будут переселены памятники, которые нельзя просто снести. Остальная часть деревянного центра будет просто расчищена и застроена зданиями из стекла и бетона. На международном семинаре, проходившем в рамках Зимнего Университета, было однозначно заявлено: это вредная идеология. В результате появится новый Иркутск, который никому не будет интересен.

На семинаре был рассмотрен опыт Томска. Томичи, кстати, тоже начинали в преддверии юбилея своего города. Они тогда получили финансовую поддержку Федерального центра. И довольно серьёзно продвинулись в части реставрации своего «деревянного богатства». В городе был создан общественный комитет по реконструкции и реставрации деревянной застройки. Томичи прекрасно понимают, что это ресурс развития города. Сейчас на месте трущоб красивые деревянные дома – с подсветкой в вечернее время. Горожане и туристы гуляют, ходят в кафе – здесь бурлит жизнь. Власти города запустили программу создания в этих домах МЖК.

Опыт 130 квартала покажет, сможет ли Иркутск стать лидером новой градостроительной политики и идеологии.

В России нет аналогов Зимнего университета. Это уникальная практика. Недаром сюда охотно едут со всего света студенты и молодые специалисты-градостроители. Все участники сессии получили сертификаты о повышении квалификации. А ещё – новый взгляд на профессию.

Галина МАРКИНА



**Накануне самого женского дня в году, десять девушек приготовились бороться за звание первой красавицы университета**



## Как много девушек хороших...

Чтобы в этом убедиться, достаточно пройти по коридорам ИрГТУ. Вот закончилась лекция, и они вышли в коридор – какая грация, какие взгляды! И томная усталость в каждом жесте! Как у Высоцкого – «все умны, а в крайнем случае – красивы...» Но самых-самых набралось сначала 50 человек. Столько девушек участвовало в отборочном конкурсе на право называться «Мисс ИрГТУ-2010». Для финала строгое жюри отобрало лишь десять. Впрочем, те студентки, что пришли 3 марта посмотреть заключительное шоу конкурса, явно были уверены, что их место тоже на сцене – не в этом, так в следующем году, а сегодня они просто хотят поддержать однокурсниц.

Небольшой видеоролик показал, как шла подготовка.

Хотя почти все барышни и до конкурса занимались танцами и фитнесом, сначала не всё получалось – ведь ещё было нужно освоить походку модели, разучить танцы в паре с профессиональными партнерами из ансамбля «Академик»! Сквозной линией шоу стала тема зеркала, что вполне логично: красавица без зеркала как без рук. И вообще, вся её жизнь – «сплошные цветы и танцы и вечные двадцать лет». Так думают некоторые. И ошибаются. Ничего не даётся без труда. Достаточно посмотреть творческие визитки участниц. Чтобы так петь и танцевать рэг, как делает это Алиса Дружинина, нужно обладать и

голосом, и пластикой, и упорством. А как поёт Кристина Райская! Поистине райское пение! Зрители оценили выступление Дарьи Грищук. Даша – кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике, а это серьёзный труд с сияющей улыбкой на лице. А Оксана Стахерская в пантомиме «Блондинка» ещё раз показала, как нелегка жизнь красавицы, особенно накануне сессии.

У всех девушек оказалось вполне приличное портфолио, что говорит о самых серьёзных намерениях. Фотографии, которые сопровождали действие, давали представление о том, на что способна

современная барышня. Красавицы водят внедорожники и гоняют на горных лыжах, коллекционируют киндер-сюрпризы и демонстрируют повадки женщины-вамп. Они способны на многое, и это радует, но и заставляет задуматься. Особенно молодых людей, которых в зале большинство. «Красота – это страшная сила», а в соединении с хорошим образованием, спортивным характером, что продемонстрировали все конкурсантки – это почти не оставляет надежд. Каждая девушка на сцене – прима, принцесса, да что там, королева! И парни в зале достают мобильники, чтобы хоть как-то унять грусть. Не горюйте, мальчики! Завтра, в аудитории, они наверняка попросят объяснить что-нибудь заковыристое, приговаривая «ну что с нас взять, блондинок». Даже если они – жгучие брюнетки.

А пока – гвоздь всякого шоу красавиц – дефиле в купальниках. Зрители слегка разочарованы: купальники явно не бикини, всё очень скромно: топик и мини-шорты. Но ноги-то от ушей! И походка! И где они этому научились, в каких таких «немодельных агентствах»? И ведь как мыслят: «Лучше целиться в совершенство и промахнуться, чем целиться в несовершенство и попасть», или вот это – «Для того, чтобы увидеть радугу, нужно иметь терпение переждать дождь». Или ещё – «Все хотят провести время, но время не проведёшь». Ну, уж извините! Время те, кто пришёл на конкурс, провели с большим удовольствием: это было настоящее шоу. Три часа пролетели незаметно. И вот жюри, загадочно улыбаясь, удалилось на совещание. А зрители опять достали мобильные телефоны, чтобы набрать заветный номер участницы, которая получит приз зрительских симпатий. Кто же она?!

Самое сильное впечатление на зрителей произвела Алиса Дружинина. Её жизненное кредо: быть, а не казаться. Быть не первой, не второй и не третьей – быть единственной!

Ну, а мисс ИрГТУ жюри назвало – Дарью Грищук! Даша – обаятельная и улыбочивая девушка с очень широким кругом интересов: учёба, спорт, тренерская работа, искусство, фитнес, чтение научной литературы и фантастики. Она



### Претендентки:

1. Валерия Шульгина (ФГГГ)
2. Елена Парфёнова (Горный)
3. Оксана Стахерская (Горный)
4. Анна Хвостикова (ФСГХ)
5. Алиса Дружинина (Арх. Ф-т)
6. Кристина Райская (ФСГХ)
7. Дарья Готовская (ПС и СМи)
- ✓ 8. Дарья Грищук (ФГГГ)
9. Анастасия Руднева (БиУ)
10. Марина Чекмасова (ХМФ)

приняла ширить взглянуть Среди ч свойства нию по достигну Профкол ницу пу черномо цы полу

5

участие в конкурсе, чтобы рас-  
 круг знакомств и по-новому  
 ть на себя и на привычные вещи.  
 ерт характера Даша отметила  
 енное ей стремление к достиже-  
 ставленной цели. Что же, цель  
 ута!

ИрГТУ наградила победитель-  
 тёткой на двоих для отдыха на  
 рском побережье. Все участни-  
 чили подарки от спонсоров.

Галина МАРКИНА



# Вдохновение прошлым

**В галерее «Радуга» ИрГТУ  
 прошла выставка «Журналы  
 мод прошлого», подготовленная  
 факультетом изобразительного  
 искусства к самому первому  
 весеннему празднику –  
 8 Марта**

Мода как характеристика времени интересна не толь-  
 ко специалисту.

Ведь каждая эпоха создает свой эстетический идеал  
 человека, свои нормы красоты, выраженные через  
 конструкцию костюма, его пропорции, детали, мате-  
 риал, цвет. Об этом можно было размышлять, рас-  
 сматривая экспозицию выставки. Здесь были пред-  
 ставлены репродукции французских, русских, немец-  
 ких журналов мод: «Вестник моды», «Новый живо-  
 писец», «Московский телеграф», «Wiener Moden»,  
 «Costumes parisiennes», «La mode artistique» и других.  
 Самая ранняя репродукция датирована 1801 годом,  
 самая поздняя 1950 г. На выставке кроме репродук-  
 ций представлены подлинные экспонаты: тетрадь  
 школьницы 1898 года, платье 1930 года, валенки  
 1950, а также пуговицы, кружева и различные аксес-  
 суары.

По старым журналам можно не только изучать исто-  
 рию развития моды, но и черпать вдохновение.

Студенты архитектурного факультета: «Выставка  
 очень понравилась. Было интересно посмотреть на  
 моду в прошлом и сравнить с сегодняшним днем».

Организаторы пообещали, что в следующем году экс-  
 понатов будет больше и выставка будет интересней.



# Профессия ВЫСОКОГО напряжения



**Вадим Федчишин, декан энергетического факультета, профессор:**

**Подготовка инженеров по электромеханике началась еще в 1945 году на горном факультете тогда горно-металлургического института. Зародился же наш факультет в апреле 1955 года, когда в соответствии с «Заданием на проектирование Иркутского политехнического института», в его состав были включены энергетический и электротехнический факультеты с образованием трех специальных кафедр на каждом. В 1961 году, еще в составе горного факультета, был проведен на основные энергетические специальности. Официальное оформление энергетического факультета произошло в 1963 году, что и стало датой его рождения**

Накануне, в 1961 году в истории энергетики Восточной Сибири произошло очень важное событие, сильно повлиявшее на развитие факультета: был организован СЭИ СО АН СССР, уникальный и единственный тогда в стране институт, который возглавил Л.А.Мелентьев. В Иркутск были привлечены ученые и молодые специалисты из Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Иванова. Очень быстро область научных исследований СЭИ вышла за сибирские границы и распространилась на энергетику всей страны. Бурно растущая многоотраслевая промышленность Сибири требовала громадного количества тепловой и электрической энергии, в соответствии с этим Иркутская энергосистема стремительно развивалась, становясь одной из самых мощных в стране, и требовала срочного кадрового инженерного обеспечения. Решение этой задачи возлагалось на наш факультет.

Развивался энергетический факультет не только в стенах ИПИ: на крупных предприятиях создавались филиалы выпускающих кафедр, на которых проводились лабораторные занятия со студентами и все виды производственных практик (ТЭЦ-10, Ново-Иркутская ТЭЦ). И сегодня основной формат деятельности факультета определяет неразрывная связь с производством, с предприятиями.

С 1988 года ведется целевая индивидуальная подготовка студентов (ЦИПС) по 12 специализациям энергетического профиля. На сегодняшний день подготовлено всего свыше 17 000 специалистов. Потребность в высококвалифицированных кадрах на промышленных предприятиях нашего региона обеспечена, и деятельность факультета переходит на качественно новый уровень.

В 2008 г. был создан Корпоративный учебно-исследовательский центр ОАО «Иркутскэнерго»- ИрГТУ. Он оснащен самым современным электроэнергетическим оборудованием, изготовленным ведущими российскими и зарубежными фирмами (SIEMENS, ABB, Aeva, Schneider-Elektrik и др.). КУИЦ организует целевую подготовку студентов с 3 по 5 курсы по дополнительным образо-

вательным программам, разработанным профессорско-преподавательским составом ИрГТУ совместно с высококвалифицированными специалистами ОАО «Иркутскэнерго». В результате компания получает специалистов, способных не только вести производство, но и развивать его.

Энергетический факультет готов по всем своим специальностям перейти на двухуровневую систему образования. Для этого есть все необходимые предпосылки: высококвалифицированный кадровый состав, методическое обеспечение, материальная база и опыт подготовки бакалавров и магистров, которая ведется с 1994 года. Несмотря на то, что почти во всех вузах, реализующих программы энергетических направлений, делается упор на математическое моделирование процессов, реализуемых в энергосистеме, у нас (и еще, пожалуй, только в МЭИ) в учебном процессе используется физическая модель ЭЭС, учитывающая ее специфические особенности: генерацию, нагрузку, распределение и потребление.

В соответствии с требованиями времени факультет ставит своей целью подготовку высококвалифицированных специалистов электро- и теплоэнергетического профиля для промышленных предприятий региона, в том числе через магистратуру по индивидуальным планам и авторским программам, составленным совместно с ОАО «Иркутскэнерго». Не менее важно обеспечить реализацию всех уровней и форм обучения и готовить кадры для научно-исследовательских и проектно-испытательских учреждений региона.

Для предприятий ОАО «Иркутскэнерго», с которым факультет тесно взаимодействует, организован мониторинг остродефицитных специальностей и востребованных профессий, а также системный подход к реализации требований к качеству подготовки специалистов. Все студенты факультета обучаются рабочим профессиям. Создаются корпоративные классы, учебно-исследовательские центры и фирменные лаборатории нашего главного партнера, а также интегрированные образовательно-промышленные комплексы по наиболее востребованным специальностям энергетического профиля для скорейшей адаптации молодых специалистов на предприятиях ОАО «Иркутскэнерго».



Читальный зал

## К юбилею НТБ

что чистка аппарата проводилась только на заседаниях Комиссии, независимо от должности, членства в партии избыточного сотрудника.

Далее события развивались так. 17 августа Манассеин предоставил письменный ответ на обвинения. 24 августа, ровно за неделю до 1 сентября, каталогизатор А.С. Мазылевская была восстановлена.

Директор СГИ Хромов как инженер и администратор изучал механизм работы библиотеки, чтобы понять, как скоро небольшой коллектив библиотеки сможет выправить положение. И только благодаря тому, что он разобрался, какой объем работы предстояло сделать, впоследствии смог оценить ее должным образом. Последовавшие в октябре приказы по СГИ о значительном увеличении окладов библиотекарям, приказ № 96 – «открыть читальный зал для студентов и установить порядок и время работы» – дают представление об этом.

Владимир Сергеевич Манассеин, выполнив колоссальную работу, в приказах отмечен не был. 24 октября 1930 г. его вызвали в Комиссию по чистке аппарата «Союззолото». Он понимал, что надеяться на справедливость бесполезно.

Заслуживает внимания позиция директора института И.И. Хромова. Он уволил управделами института М.С. Тутолмина, осведомителя и единомышленника Елисеева, убежденного в необходимости снять «белогвардейца». Решение Комиссии о снятии Манассеина с должности заведующего библиотекой выполнил формально.

Фактически Манассеин оставался на своем посту: зарплата была сокращена символически. Инженер Хромов внес большой вклад в отмену решения Комиссии, воспользовавшись противоречиями в формулировках. И за это поплатился – в январе 1931 г. был снят с должности директора. Но линию Хромова поддержал сменивший его директор Флоров.

Директор СГИ инженер И.И. Хромов был первым, кто 80 лет назад отдал должное высокому профессионализму и самоотверженности небольшого коллектива библиотеки. После его увольнения для всех героев этой истории наступило долгое забвение.

В 1934 г. бригада, обследовавшая по поручению Крайкома Союза работников просвещения (Рабпроса) библиотеку Горного института, отметила, что по образцовой постановке своей работы она является одной из лучших библиотек Восточно-Сибирского края.

Е. Ш. СОЛОМОН, зав. сектором библиографического отдела

# 80 лет спустя

Изучая архивные документы, связанные с историей библиотеки, мы обнаруживаем прямую связь между общественно-политической ситуацией того времени, биографией, профессиональными и моральными качествами ее первого директора В. С. Манассеина и полным забвением той роли, которую сыграл небольшой коллектив с ним во главе, в предотвращении срыва учебного процесса в Сибирском Горном институте в сентябре-октябре 1930 г.

Настало время, пусть и 80 лет спустя, воздать должное Владимиру Сергеевичу Манассеину, каталогизатору Ангелине Семеновне Мазылевской, библиотекарю Римме Петровне Паламутовой, чья самоотверженность и стойкость предотвратили этот срыв.

Библиотека Сибирского Горного института была создана 1 апреля 1930 г. К 1 сентября (через 5 месяцев) ее фонды были значительно пополнены новейшей по тем временам литературой и насчитывали 12000 книг, которыми нельзя было воспользоваться. Не было каталогов и читального зала, которые только предстояло создать. А в штате библиотеки было всего 4 человека, включая директора, вместо положенных 8-ми.

Между тем 1 сентября 1930 г. начиналась самая ответственная часть учебного процесса – спецкурсы для подготовки специалистов горнорудной промышленности, что было делом государственной важности.

Но всеисильная Комиссия по чистке аппарата учреждений «Союззолото», в состав которых входил Сибирский Горный институт, под руководством тов. Елисеева разбиралась с заявлениями, в которых директора библиотеки В.С. Манассеина, бывшего белого офицера и



Отдел приёма и выдачи книг

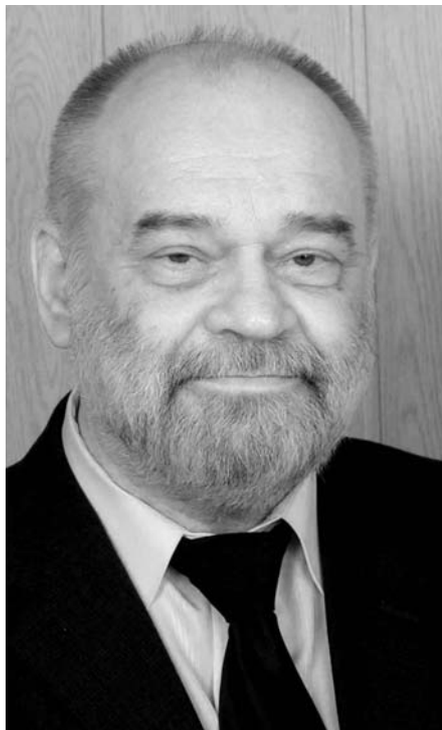
дворянина, избличали в чуждой кадровой политике. Елисеев отдал распоряжение прекратить набор работников, рекомендованных В. С. Манассеиным. Подготовка библиотеки, которая играла ключевую роль в учебном процессе, к началу учебного года оказалась заблокированной.

Назначенный 14 августа директором института инженер И. И. Хромов поставил этот вопрос перед Елисеевым. Разговор между ними, судя по последствиям для В.С. Манассеина и самого И.И. Хромова, был очень непростым. Речь шла о персональной ответственности за создавшееся положение. Елисеев обвинял Хромова в нежелании «окоммунизировать» библиотеку. То, что подготовленных кадров среди членов партии не было, его не интересовало.

В нарушение всех инструкций он вынужден был дать распоряжение, чтобы В. С. Манассеин представил письменные объяснения по обвинениям политического характера. Чтобы понять, что он взял на себя, необходимо учесть,

Поздравляем юбиляра

# Рыцарь научного творчества



Владимир Павлович Федорко – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой открытых горных работ ИрГТУ встретил свое 70-летие. Вся трудовая жизнь нашего коллеги связана с университетом, который он окончил в 1962 году по специальности «Разработка месторождений полезных ископаемых», в этой же области развивалась и его дальнейшая педагогическая и научная деятельность. Он является научным руководителем направления «Методологические проблемы технологии открытых горных работ». Его разработки по теме легли в основу докторской диссертации и реализуются в сотрудничестве с производственными и проектными организациями Восточной Сибири, Монгольским государственным университетом науки и технологии.

В.П. Федорко разносторонне развитый, высококвалифицированный преподаватель, ведущий занятия на современном научно-методическом уровне. Он ведет большую работу по подготовке аспирантов, соискателей и магистров, а также специалистов через Межрегиональный

центр повышения квалификации при университете. Ученики Владимира Павловича работают во многих отраслях горной промышленности, проектных и научных организациях.

По результатам научно-исследовательской и педагогической деятельности В.П. Федорко опубликовал более 100 научно-методических трудов, в том числе две монографии и 5 учебных пособий. Им подготовлены и читаются курсы дисциплин, включающие вопросы подготовки горных пород, процессы, планирование и проектирование открытых горных работ, методологию научного творчества, математические методы и моделирование на ЭВМ.

В.П. Федорко член Ученого совета Университета, ученый секретарь диссертационного совета и входит в состав редакционной коллегии ежегодного сборника научных трудов «Проблемы освоения минеральной базы Восточной Сибири».

Плодотворная педагогическая, научная и общественная деятельность Владимира Павловича отмечена премией Госкомитета СССР по народному образованию, нагрудными знаками «Шахтерская Слава» I, II, III степеней, почетными знаками им. В.Н. Татищева «За пользу отечеству», «За безупречный труд», в ознаменование 150-летия «Лензолото» II степени, является заслуженным горняком Монголии, он избран членом-корреспондентом Академии естественных наук и действительным членом академии горных наук.

Мы, коллеги Владимира Павловича, ценим его душевные человеческие качества, талант и высокую эрудицию.

## Иркутский Государственный Технический Университет объявляет

### КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:

**ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР:** электропривода и электрического транспорта;

**ДОЦЕНТОВ КАФЕДР:** химии; автомобильного транспорта; гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии; конструирования и стандартизации в машиностроении; общетеоретических дисциплин международного (подготовительного) факультета.

**СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР:** электроснабжения и электротехники; конструирования и стандартизации в машиностроении; общетеоретических дисциплин международного (подготовительного) факультета; немецкого и романских языков; строительных конструкций.

**АССИСТЕНТОВ КАФЕДР:** государственно-правовых дисциплин;

Документы высылать на имя ректора технического университета в течение месяца со дня опубликования по адресу: 664074, Иркутск, ул. Лермонтова, 83, ИрГТУ

## объявления



### Считать недействительными следующие документы:

Студенческий билет на имя  
Аксаментовой И.Г.,  
ЖУР-05