

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 года
Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Среда, 2 февраля 1983 год № 10 (2456)

ЭХО СОБЫТИЙ

С лекциями в районе

Во время Дней науки, проводившихся в нашей области, в Парабельском районе с лекциями по материалам ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, о проблемах развития современной энергетики выступил профессор ТПИ И. И. Каляцкий. Его слушателями были нефтяники Парабельской нефтеперерабатывающей станции, рабочие леспромпхоза, и Нарымского шпалозавода, доярки и животноводы совхоза, жители поселка Нарым.

А. ОЗУР.

В институтской здравнице

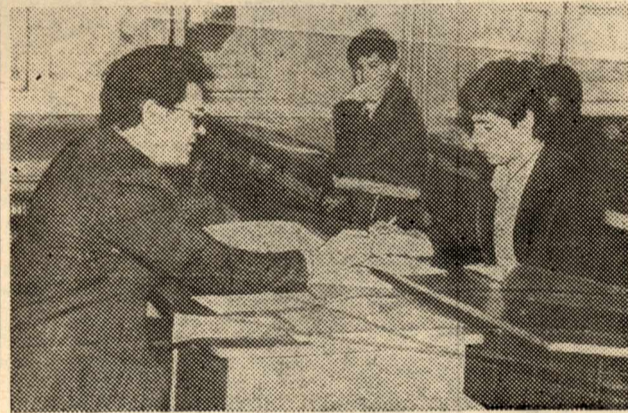
27 января в санатории ТПИ начался очередной сезон профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы и органов дыхания. Около трехсот студентов и сотрудников получают здесь необходимое лечение и рациональное питание. К их услугам физиотерапевтические кабинеты, водолечебница, ингаляция, ле-

чение кислородным коктейлем. Следующий сезон профилактики простудных заболеваний и дерматозов, начнется 20 февраля. Желающие укрепить здоровье в профилактории должны составить санаторно-курортную карту в поликлинике и подать заявление в профбюро своей организации.

В. АНДРЕЕВА.



Экзамен за экзаменом



Пустеют коридоры учебных корпусов, смолкли голоса и шелест перелистываемых конспектов около аудиторий. Можно облегченно вздохнуть — сессия позади. НА СНИМКАХ — последние штрихи легкой поры.

Удачная сдача экзамена зависит от хорошей работы во время консультаций. До-

цент П. Т. Мальцев помогает студентке группы 7410 О. Елкнуной разобрать вопросы курса прикладной механики.

Экзамен у студента-второкурсника гр. 4311 Ш. Алиева принимает зав. кафедрой сопротивления материалов профессор В. И. Максак.

Отлично сдал этот экзамен студент группы 4311 А. Тушилов (снимок вверху).

Фото М. Пасекова.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — ВЫПОЛНИМ!

ТРУДОВОЕ РУКОПОЖАТИЕ

С 1975 года Кировский район соревнуется с коллективом Центрального района г. Кемерово. За прошедшие годы четыре раза победителем выходил наш район и три — Центральный.

По итогам соревнования между районами в юбилейном 1982 году победителем признан Центральный район г. Кемерово. За это время соревнование получило новое развитие. В трудовое состязание включа-

5 февраля с. г. в Доме офицеров состоится VII районный слет передовиков производства, победителей социалистического соревнования в юбилейном 1982 году за звание «Отличник качества», «Коллектив отличного качества» Кировского района.

ются родственные коллективы двух районов, отдельные работники.

На VII слете передовиков производства, победителей социалистического соревнования в юбилейном году за звание «Отличник качества» и «Коллектив отличного качества» Ки-

ровского района, примут участие и представители трудящихся Центрального района, будет подписан договор о соревновании на 1983 год. Обмен делегациями, взаимное изучение и использование передового опыта стали постоянными.

Кировчане в юбилейном году добились лучших результатов по росту реализации продукции, выполнению плана производительности труда в промышленности и строительстве, по вводу жилья в эксплуатацию.

На переходящем вымпеле, который вручается району-победителю, изображено рукопожатие. И это не только символ дружбы районов, это прежде всего символ трудового сотрудничества и соревнования за успешное выполнение решений XXVI съезда КПСС, планов и социалистических обязательств.

И все же резервы повышения эффективности труда есть. Мы стали решительнее бороться с простоями, уплотнять свой рабочий день.

В этих словах и суть духовного облика коммуниста М. А. Зайчиков — одного из тех, кто недавно признан в институте победителем социалистического соревнования за звание «Лучший по профессии».

В. ПЕТРОВ.

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ

По профессии М. А. Зайчиков слесарь-сборщик. Но, если надо, он может быть и токарем, и фрезеровщиком, и сверловщиком. Ведет он и конструкторскую работу. Руками М. А. Зайчикова собраны дефектоскопы с механическим запи-сывающим устройством. А он уже задумал соединить дефектоскопы с числовым программным устройством, а затем — с ЭВМ и дисплеем.

Начальник отдела кандидат технических наук Ф. М. Завьялкин так отозвался о Зайчикове:

— В его характере есть собранность и увлеченность делом. Он всегда — инициативен, на него можно твердо положиться.

К сказанному хотелось бы добавить, что Михаил Александрович многим интересуется. Любит читать книги о географических открытиях и путешествиях.

Коммунист Зайчиков живет полнокровной, насыщенной жизнью коллектива. Член группы народного контроля, ответственный за спортивную работу в отделе — это его общественные обязанности.

— В нашем коллективе, — говорит он, — высокая дисциплина, нет прогулов и опозданий. Нам трудно представить, чтобы кто-то пришел на работу в нетрезвом сос-

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ

2-4 ФЕВРАЛЯ НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ НАШЕГО ИНСТИТУТА ПРОХОДИТ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЕНОГО, АКАДЕМИКА М. А. УСОВА

Участники конференции рассматривают проблемы геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сибири. Обсуждаются вопросы стратиграфии, тектоники, магматизма, геологии месторождений черных, цветных, благородных и редких металлов, методы поисков и разведки полезных ископаемых, гидрогеологии, инженерной геологии и техники разведки.



НА СНИМКЕ: сотрудники кафедры общей и исторической геологии Г. А. Иванкин, С. С. Гудымович, Б. Д. Васильев, вместе с профессором К. В. Радугиным (второй слева) рассматривают докембрийские окаменелости, собранные в Горной Шории,

ДИСЦИПЛИНА, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО

ВО ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ИНСТИТУТА ПРОХОДЯТ СЕЙЧАС ПАРТИЙНЫЕ И ПРОФСОЮЗНЫЕ СОБРАНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО УКРЕПЛЕНИЯ ТРУДОВОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ТРУДА. СОТРУДНИКИ ИНСТИТУТА ОБСУЖДАЮТ РЕШЕНИЯ НОЯБРЬСКОГО (1982 Г.) ПЛЕНУМА ЦК КПСС, КРИТИЧЕСКИ ОЦЕНИВАЮТ СОСТОЯНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ В СВОИХ КОЛЛЕКТИВАХ, ВЫСКАЗЫВАЮТ МНОГО ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА.

Должны быть примером

Говорят сотрудники кафедры машин и аппаратов химических производств химико-технологического факультета.

А. Д. АЛЕКСЕЕВ,

Парторг

— В народе говорят: кто хочет работать — тот ищет работу, а кто не хочет работать — тот ищет причины, оправдывающие безделье. К сожалению, мы часто ищем такие оправдания. Например, у нас на кафедре медленно вводятся лабораторные работы по курсу «Процессы и аппараты химической технологии». Думаю, что нужно проявить больше активности нам, преподавателям, делаемым разработку технических установок, и исполняющему обязанности зав. лабораторией В. М.

Лавренюку, материально ответственным лицам, от которых зависит реализация этих разработок.

Много еще мы тратим рабочего времени попусту. Часты на кафедре чаепития, затяжные обсуждения последних новостей. Нужно избавляться от этого.

Сейчас каждый должен подумать: а все ли он делает, чтобы работать эффективно весь трудовой день?

Для учета занятости преподавателей можно завести специальный журнал.

О. В. ТЕРЕЩЕНКО,

Младший научный сотрудник

— Преподаватели и сотрудники должны быть примером для студентов во всем, в том числе в дисциплине, в отношении к своему делу. Но и спрашивать мы должны строже. Очень часто студенты убегают после лабораторных занятий, не по-

мыв посуду, не приведя в порядок рабочее место. Все это делают за них лаборанты.

Есть у нас на кафедре семеро студентов, работающих на полставки. Мы мало с них спрашиваем, плохо они выполняют работу, хотя деньги получают.

И. П. ЧАЩИН,

Доцент

— Для преподавателя очень важно эффективно использовать свое рабочее время. Здесь должны проявляться сознательность каждого, желание постоянно совершенствоваться.

В сессию, в те дни, когда нет экзаменов, и в каникулярное время

преподаватели должны продолжать работать на кафедре не меньше шести часов, заниматься наукой, подготовкой методических пособий. А занятия в библиотеке, консультации и т. д. должны обязательно фиксироваться в журнале.

ПЛАНИРОВАТЬ РАБОТУ НАУЧНОГО СОТРУДНИКА

В недавно созданное учебно-научное объединение «Электрон» входит лаборатория ЭДиП и кафедра ЭИКТ, руководит объединением научно-технический совет, который возглавляет Ю. М. Анненков.

Лаборатория ЭДиП является одной из ведущих проблемных лабораторий в институте — по итогам соревнования прошлого года она заняла первое место. Большое внимание здесь уделяют дисциплине труда. Нарушения дисциплины тщательно фиксируются, с них обязательно сообщают начальники отделов на каждом заседании научно-технического совета. Обсуждение поведения нарушителей заканчивается вынесением замечания, лишением премий. Так, в третьем квартале 1982 года в лаборатории было 65 нарушений, в результате потеряно 36 часов рабочего времени. В. Ф. Фролову, веду-

щему инженеру, за пропущенное собрание было вынесено замечание, он лишился квартальной премии, поведение инженеров В. Р. Ласунова и А. Т. Матафонова за нерадивое отношение к своим обязанностям строго осудили на собраниях отделов.

Замечания были вынесены тем, кто часто опаздывает на работу: старшему научному сотруднику, начальнику отдела В. М. Таратину, старшему научному сотруднику В. А. Каплину, младшему научному сотруднику А. Н. Цою.

Решения ноябрьского Пленума о необходимости укрепления трудовой дисциплины здесь встретили с горячим одобрением. На состоявшемся профсоюзном собрании было высказано много предложений об экономном расходовании рабочего времени, улучшении организации труда.

Как определить, насколько эффективно ра-

ботает научный сотрудник ежедневно?

Ю. М. Анненков предложил ежемесячно проводить в отделах итоги выполнения индивидуального плана на год, месяц и на каждый день. Строже учитывать качество и сроки выполнения поручений руководителей отделов и научных руководителей.

Старший научный сотрудник В. К. Биллер говорил о том, что научные семинары проводятся нерегулярно. А ведь обмен опытом, мнениями необходим для творческого вдохновения, интереса к работе, а значит для ее эффективности.

Он обратился также к научно-техническому совету с предложением более четко распределить обязанности между научным руководителем и заведующим лабораторией, а также ее главным инженером. Например, по части снабжения нужно, наверное,

обращаться все-таки к главному инженеру, а не к зав. лабораторией.

Другие выступающие высказали мысли о более строгой регламентации работы лаборантов и тех, кто работает на полставки, о необходимости усилить ответственность руководителей за эффективность работы научной группы.

Доцент кафедры ЭИКТ П. П. Беслерстов в своем выступлении сказал о том, что нарушения трудовой дисциплины встречаются и среди преподавателей. Некоторые из них рано отпускают студентов с занятий, другие запаздывают к их началу, а то и появляются к самому звонку. Иногда бюро расписания не извещает преподавателя о смене аудиторий. Так Л. И. Фрижкова минут пятнадцать искала свою аудиторию, в результате занятие сорвалось, студенты разошлись.

Собрание одобрило все выступления, и поручило партгруппе, профбюро и комсомольскому активу взять под контроль состояние трудовой дисциплины в объединении.

В. АНТОНОВА.

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Проводить консультации для студентов только в учебных аудиториях, а не на кафедрах и в служебных помещениях, так как это мешает работе остальных сотрудников.

Не проводить кафедральные собрания в обеденное время.

Установить ежегодную норму отработки на субботниках для сотрудников.

Г. ИЗМАЙЛОВ,
м. н. с. ХТФ.

Целесообразнее планировать количество сотрудников, выезжающих на различные сельскохозяйственные работы, учитывая их умения и навыки.

Т. ФРАНГУЛЯН,
с.н.с. УНО «Электрон».

Сотрудники, имеющих нарушения дисциплины, лишать премий за текущий месяц, не выделять путевок в санатории, дома отдыха,

профилактории.

Применять к нарушителям дисциплины все меры административного взыскания, вплоть до рассмотрения на товарищеских судах.

Из решения собрания транспортного отдела института.

Обратить внимание на крайне неудовлетворительную работу отделов снабжения и комплектации института.

В НИИ ЭИ, где работает свыше 400 человек, необходима столовая. (По положению, там, где количество сотрудников превышает 200 человек, столовая должна быть).

Организовать стол заказов на продовольственные товары, упорядочить работу буфета.

Продлить работу детского сада № 3 до 19 часов.

Участники собрания отдела НИИ ЭИ.



Пример высокой дисциплины и ответственности показывает в работе учебный мастер кафедры общей физики В. А. Жданов. Ему поручается ремонт и модернизация электрических, механических установок, ремонт оптических приборов. Все задания учебный мастер выполняет в срок и с хорошим качеством. Он овладел многими специальностями.
НА СНИМКЕ: В. А. Жданов за работой.
Фото М. Пасекова.

О ДИСЦИПЛИНЕ В ГРУППАХ

Сразу после студенческих каникул в комсомольской организации ТПИ состоится актив с повесткой дня: «Укрепление трудовой дисциплины, повышение абсолютной и качественной успеваемости». В группах пройдут комсомольские собрания на ту же тему, на них будет дана принципиальная оценка прогульщикам, задолженникам, нарушителям общественного порядка.

Студенты примут повышенные обязательства для выполнения решений ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС.
А. ЯКОВЛЕВ.

Серьезный разговор о дисциплине в коллективах назрел давно. Ведь дисциплина — это деловитость и исполнительность, экономия рабочего времени, эффективность труда.

Все это сегодня просто необходимо. Поэтому так заинтересованно шел разговор на прошедших собраниях нашей кафедры. Нужно беречь рабочее время. Об этом говорили многие. Вот такой пример у нас на кафедре много людей с большими общественными нагрузками: А. Ю. Чернышев — председатель студенческого профкома, В. Б. Терехин — секретарь партбюро факультета, А. Д. Митяенко — председатель спорткомиссии профкома и другие. Каждый день начинается с непрерывных телефонных звонков, посещений, больше

Рабочее время свято!

по общественной линии. Этим людям просто некогда заниматься научной работой. Вот мы и решили: повесить таблички и предупредить всех, что до 14.30 сотрудники кафедры занимаются только своей непосредственной работой.

Наших сотрудников за успехи в общественной работе награждают грамотами, часто не соглашаясь с заведующим, партийным секретарем кафедры, не учитывая, как трудится человек. Да и в коллективе часто не знают об этих на-

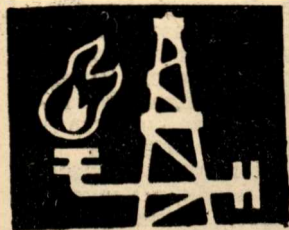
градах. Нужно, чтобы грамота стала моральным стимулом.

Что касается материального стимулирования — здесь тоже нужно навести порядок. Премии давать в размере, соответствующем вкладу каждого в общее дело.

Всем преподавателям нужно заботиться о конечном результате нашей работы, воспитании настоящего специалиста.

Сотрудники кафедры взяли обязательство повысить качество обучения студентов, приблизить их подготовку к нуждам и запросам конкретных томских предприятий, особенно по автоматизации и робототехнике.

А. АЛЕХИН,
зав. кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок.



Раскрывай, сибирский край, богатства недр своих!

ВСЕ ЕГО УЧЕНИКИ

УЧЕНИКИ М. А. Усова и ученики его учеников составляют сейчас основную костяк геологических кадров, осваивающих обширные пространства Сибири, Казахстана и других регионов.

В подготовке этих кадров, в развитии науки большая роль принадлежит геологоразведочному факультету ТПИ.

На факультете учится 1250 студентов по шести специальностям. В 1982 г. открыта новая остродифференцированная специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин», призванная обеспечивать потребности Западно-Сибирского нефтяного региона. Увеличился и достиг 1 млн. рублей объем выполняемых факультетом хозяйственных работ, из которых треть заключается геологическими организациями Томской области. Расширились исследования по проблемам нефтегазовой геологии Западно-Сибирского региона. Успешно решаются проблемы в

минералого-геохимических и геолого-географических исследованиях месторождений золота, металлогении редких и радиоактивных элементов, технике и технологии бурения геологоразведочных скважин, проведении горноразведочных работ, гидрогеохимических поисках, в области стратиграфии. Начаты исследования по охране геологической среды, рациональному использованию подземных вод, палеоманетизму, генетической минералогии, геохимии связанных вод.

За последние пять лет вышло 9 монографий, 4 сборника, более 50 статей. Подготовлено 19 кандидатов и 3 доктора наук.

Факультет подготовил за все годы своего существования свыше 7,5 тысячи инженеров. Среди них немало известных специалистов, организаторов производства, первооткрывателей многих крупных месторождений и рудных про-

винций, ученых с мировым именем. Мы гордимся выдающимися учеными, окончившими наш факультет, и теми, кто много лет трудился в его стенах: академиками В. А. Обручевым, М. А. Усовым, К. И. Сатпаевым, В. А. Кузнецовым и Ю. А. Кузнецовым, М. П. Русаковым, А. А. Цфетом, В. С. Паком.

Многие наши коллеги и выпускники стали Героями Социалистического Труда, лауреатами Государственной премии, заслуженными деятелями науки и техники РСФСР. Преподаватели и сотрудники факультета полны решимости приложить все силы к тому, чтобы плодотворно развивать геологические исследования в свете требований XXVI съезда КПСС, решений партии и правительства, готовить стране преданные своему делу кадры, совершенствовать и укреплять связи с производством.

С. ШВАРЦЕВ,
декан ГРФ, профессор.

КОГДА я учился в институте, М. А. Усов был руководителем специальности и куратором нашей группы. Он воспитывал у нас трудолюбие и увлеченность будущей специальностью,

СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

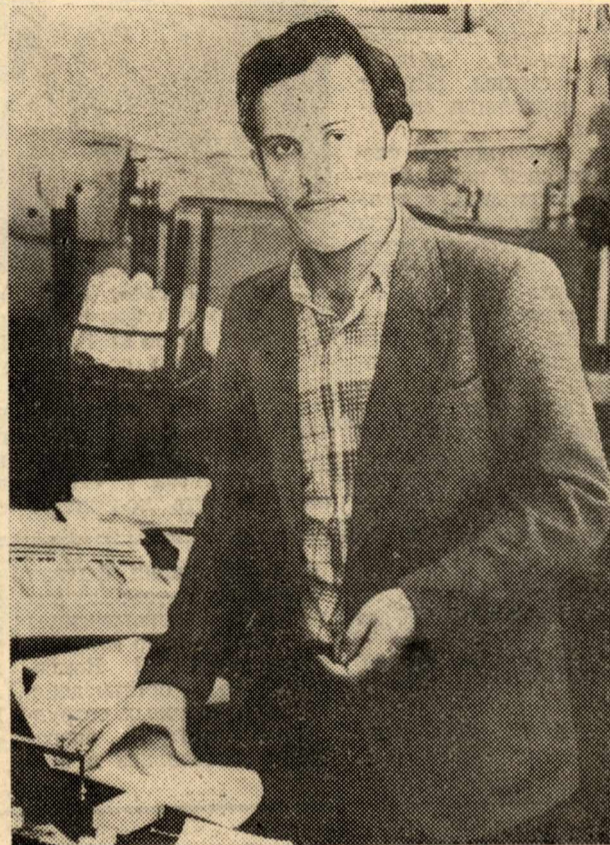
много работал и не мог терпеть бездельников. Он точно приходил на консультацию и нас учил ценить свое и чужое время. Учебная дисциплина в нашей группе была крепкой.

Работая с увлечением, учитель умел увлечь проблемными геологическими вопросами и студентов. Помню, как он одобрил материал, привезенный с полевых работ студентом В. Батуриным. А вскоре статья студента появилась в таком солидном издании как «Известия АН СССР».

Исследования своих учеников Михаил Антонович ценил и отдавал им должное в своих печатных трудах. Так, в монографии «Фазы и циклы тектогенеза Запсибкрая» есть ссылка на мою дипломную работу, работы И. Лапковского и других студентов.

Геологические исследования Сибири, проводимые М. А. Усовым, увлекали нас, придавали уверенность. Мы, студенты, часто наблюдали, какие убедительные консультации М. А. Усов давал работникам геологических партий. И лекции ученого отличались ясностью изложения, точностью формулировок, были интересными и всегда собирали много слушателей.

С. ИЛЬЕНКО,
доцент.



Полезное дело

В ТОМСКОЙ области имеются большие запасы сульфидных, йодобромных, железистых, радоновых и других лечебных вод. Мы, студенты, под руководством доцента А. Д. Назарова ведем геохимическое исследование. Изучили химический состав и условия залегания подземных вод и наметили пути их рационального использования. Мне была предоставлена возможность выступить с докладом на республиканской научной студенческой конференции в Петрозаводске. Было приятно узнать, что наша работа отмечена дипломом I степени.

На факультете отличная школа НИРС. Мы работаем по важным и крупным хозяйственным и госбюджетным темам. Полученные знания помогут нам в самостоятельной работе, которая теперь уже не за горами.

В. ВАЛЕВСКИЙ,
студент группы 2181.
НА СНИМКЕ: В. Валевский в лаборатории.
Фото М. Пасекова.

СРЕДИ РЕДКИХ КНИГ

Фонд редкой книги нашей библиотеки включает прижизненные издания многих выпускников ТПИ, среди них и работы М. А. Усова.

Первый труд молодого автора — «Федоровский или универсально-оптический метод исследования породобразующих минералов, в особенности полевых шпатов» (Известия

ТТИ, Т. XXI и XXII, 1911 г.) был высоко оценен В. А. Обручевым.

Второй печатной работой, которая хранится в фонде НТБ, является отчет о путешествии в Пограничную Джунгарию с В. А. Обручевым, он опубликован в 1911 году приложением к «Известиям ТТИ». Эта работа явилась магистерской диссертацией автора.

М. А. Усов является автором нескольких учебных пособий: «Историческая геология» (1914 г.) «Геология каустобиолитов» — первое пособие в СССР, издано в народ-

ной типографии в 1920 году в г. Томске. Напечатано было всего 600 экземпляров. Потом вышло учебное пособие «Рудные месторождения» (1928 г.). Позднее появляются учебники по геоморфологии, структурной геологии, монографии.

Многие работы М. А. Усова в фонде библиотеки имеют дарственные надписи.

С трудами ученого можно ознакомиться на выставке, пригласившей сотрудников библиотеки к открытию конференции.

В. ВАСИЛЬЕВА,
зав. сектором НТБ.

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М. А. УСОВА

ПАТРИОТ, УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ

3. НАСЛЕДИЕ

Большинство начальников геологических партий, работавших в Сибири в 20—30-х годах, были учениками профессора Усова, и он их хорошо знал лично. Это давало ему возможность глубже вникать в их работу, оказывать помощь.

Когда посланный в низовье Енисея молодой выпускник ТПИ Н. Н. Урванцев вместе с месторождениями каменного угля в долине реки Норильки (ради чего была снаряжена экспедиция) открыл месторождения полиметаллических руд, Усов помог ему довести свои работы до логического конца. Михаил Антонович оказал большую помощь своему ученику, впоследствии профессору М. К. Коровину, поло-

жившему начало изучения месторождений угля в Канско-Ачинском бассейне, а затем своему бывшему студенту доценту А. В. Аксарину, продолжившему изучение этого бассейна.

Почти двадцать лет стоял профессор Усов у руководства всеми геологоразведочными работами в Сибири и поэтому академик В. А. Обручев вполне обоснованно назвал этот период в изучении недр Сибири «усовским периодом».

Михаил Антонович был крупнейшим ученым и автором большого количества научных трудов. Только более тридцати его работ посвящены вопросам изучения и освоения каменноугольных месторождений Кузбасса. Ряд трудов посвящен теоретическим вопросам геологии, исследованиям и строению отдельных

геологических районов Сибири.

Писал профессор и научно-популярные статьи. Среди них: «Катастрофы в истории Земли», «Война в истории развития животных. Знания для всех».

26 лет своей жизни Михаил Антонович Усов посвятил педагогической деятельности. Он был профессором геологии в Томском политехническом институте, на Сибирских высших женских курсах в Томском государственном университете, где он основал геологическую специальность. Почти все годы он педагогическую работу совмещал с практической деятельностью в геологии, с большой общественной работой.

Он был блестящим лектором, давал студентам глубокие знания, и его аудитории были всегда переполнены. Многие годы профессор Усов не только заведовал кафе-

дрой, но и занимал другие руководящие посты в институте. С 1917 года по 1922 год был деканом горного факультета ТПИ, 1920—1926 и 1928—1938 гг. проректор института по учебной и научной работе.

Крупный ученый, педагог и методист, Михаил Антонович Усов в 1937 году возглавил в стране комиссию по разработке учебных программ и планов для геологических вузов и специальностей.

Профессор Усов был сторонником привлечения студентов к научно-исследовательской работе, начиная с первого курса. Он хорошо помнил, как его самого Владимир Афанасьевич Обручев заинтересовал научными исследованиями в самом начале учебы. Особенно доволны были те студенты, которым удавалось проходить практику или участвовать в экспедициях под руководством Михаила Антоновича. Там они приобретали огромный опыт практической работы, становились настоя-

щими геологами.

Многие годы спустя с большой теплотой вспоминали свои первые шаги в геологии под руководством профессора Усова первооткрыватель Норильска Н. Н. Урванцев, академик К. И. Сатпаев и многие другие знаменитые его ученики.

Михаил Антонович написал и издал ряд учебников. Среди них: «Краткий курс рудных месторождений», «Историческая геология», Структурная геология» и другие, по которым учились многие поколения сибирских геологов.

Он часто выступал с докладами перед рабочими предприятий, на собраниях ученых, перед студентами и молодежью.

За большие заслуги в развитии науки М. А. Усов был в 1930 году избран членом-корреспондентом, а в 1932 году действительным членом Академии наук СССР.

Выдающийся сибирский ученый участвовал во многих научных конференциях и съездах.

Вскоре после избрания М. А. Усова академиком, его отзывают в Москву и назначают директором Геологического института АН СССР. Работая в столице, он по-прежнему связан всеми нитями с Сибирью. Летом 1939 года проводит в Томске конференцию по использованию производительных сил Сибири.

Через несколько дней после окончания конференции академик М. А. Усов скоростно скончался на курорте Белокуриха в самом расцвете сил и творчества. Ему только что исполнилось 56 лет.

Похоронен Михаил Антонович Усов в Томске, с которым связана большая часть его жизни. В Томске и Новокузнецке установлены памятники в его честь.

Имя выдающегося советского ученого академика Михаила Антоновича Усова, посвятившего всю свою жизнь изучению недр Сибири, навсегда вошло в историю отечественной и мировой науки.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

«ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ ЕЩЕ»

ПРИГЛАСИЛИ ЖИТЕЛИ СЕЛА КАНДИНКА НАШИХ ПЕВЦОВ И ТАНЦОРОВ

Недавно солисты народного оперного театра и ансамбль бального танца ТПИ побывали с концертом в селе Кандинка Томского района.

Село это большое, крепкое. Добротные дома, много новостроек. Возведены корпуса птичников, новая школа, детский сад, магазины. Живут здесь труженики птицеводства.

Под вечер жители спешили в свой клуб. Многие шли семьями, с детьми. Днем в селе было три свадьбы, и концерт стал как бы продолжением праздника.

Раздвинулся занавес сельского клуба, затих переполненный зрительный зал. Концерт открыл солист самодеятельного оперного коллектива Г. Фомин. Проникновенно исполнил он русские народные песни «Вику



чудное приволье», «Ког-Потом дуэтом они нежно да я на почте служил ямщиком» и песню М. Блантера «Ходит по полю девчонка». Зрители наградили его горячими аплодисментами. Л. Дзюбина исполнила романс Т. Хренникова «Ночь листвою чуть колыхнет». И. Дунаевского «Под лунной золотой». А какой же концерт на селе без народных песен! Старший преподаватель кафедры высшей математики Г. П. Сергеева выбрала для высту-

пления русскую народную песню «Над полыми да над чистыми» и украинскую — «Соловейко».

Задорно прозвучала на белорусском языке песня «Бывайте здоровы», которую исполнила бухгалтер М. И. Бауэр. Пела она и о родных местах, о любви к своей земле.

Оживленно зрители восприняли лукавый юмор дуэта Одарки и Карася из оперы Гулака-Артемовского «Запорожец за Дунаем» в исполнении Г. П. Сергеевой и В. А. Образцова. Участники ансамбля бального танца «Виктория» исполнили «Сударушку» и фигурный вальс.

Тепло приняли самодеятельных артистов труженики совхоза. «Приезжайте к нам еще», — приглашали они на прощание.

— Концерт мне очень понравился, — сказала птичница А. А. Айкина, — и песни — добрые, задушевные, и голоса — звонкие, чистые, и танцоры хорошие. К нам не часто приезжает самодеятельность, и мы всегда очень рады побывать на

таких концертах.

Заместитель директора совхоза В. А. Трухин вручил коллективу художественной самодеятельности Почетную грамоту.

Взволнованные, уезжали домой участники концерта.

— Каждый из нас много работает, у всех семейные хлопоты и заботы, но все мы с удовольствием ездим с концертами на село. Такие встречи приносят ни с чем не сравнимое удовлетворение, забываешь об усталости, — сказала Г. П. Сергеева. — Люди села — великие труженики. Они не избалованы жизнью, у них гораздо меньше возможностей для культурного отдыха, чем у горожан. Принести этим людям радость встречи с музыкой — большое счастье.

Но придется сказать и о «ложке дегтя».

Институтский автобус, выделенный для поездки, подошел к Дому культуры с опозданием более, чем на час (здесь хочется напомнить начальнику транспортного отдела В. Н. Макаренко о том,

что не так давно по вине отдела сорвалась поездка оперного коллектива в Новорощевку. Обещанный автобус не пришел, хотя заявки на транспорт в обоих случаях руководством ДК подавались своевременно!)

Наконец, прибыли в село, и автобус остановился посреди улицы. «Узнайте, пожалуйста, как проехать к клубу», — попросили участники концерта молодого шофера В. А. Толмачева. «Вам надо — вы и узнавайте», — равнодушно парировал он, сплевывая в кулак шелуху от семечек.

И надо отдать должное самодеятельным артистам в том, что они оказались выше всех этих недоразумений, выше откровенного хамства и дали хороший концерт сельским труженикам.

А. КУЗНЕЦОВА.
НА СНИМКЕ: готовятся к выступлению участники ансамбля «Виктория» Н. Примакова и М. Гензе. Они покажут сельским зрителям танец «Сударушка». Фото М. Пасекова.

ИГРУШКИ —

ДЕТСКОМУ ДОМУ

В течение нескольких дней комитет комсомола

ТПИ напомнил филиат «Детского мира»: куклы, машины, конструкторы — каких только игрушек здесь не было! Комсомольские организации молодых научных сотрудников института оперативно включились в опе-

рацию, объявленную обкомом ВЛКСМ, — «Веселую игрушку — детскому дому». Но наибольшую активность проявили сотрудники ИТБ, КОИ, АЭМФ, УНИК «Кибернетика». Директор Чайнской

школы-интерната Иван Семенович Порсев, принимая собранные игрушки и книги, горячо поблагодарил наших комсомольцев за такой хороший подарок.

Н. ЧУМАКОВА,
ассистент КОИ.

ОБЩЕЖИТИЕ — ТВОЙ ДОМ

ПРОБЛЕМАМ бережливости, хозяйского отношения к социалистической собственности в общежитии, затронутым в статье В. Ф. Шумихина, опубликованной в газете «Красное знамя» 20 января с. г., было посвящено расширенное заседание президиума профкома и студсоветов. В его работе также приняли участие автор статьи, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по профилактике правонарушений Е. Запрягаева, председатели факультетских профсоюзных бюро.

Разговор шел серьезный и принципиальный. Ежегодно институт на ремонт общежитий и на неплановое приобретение новой мебели, постельных принадлежностей затрачивает средства, которых сплошь хватало бы на строительство нового студенческого дома. Одних кроватей в сентябре требуется более пяти сот штук, так как старые приходят в негодность.

Безусловно, мебель, которая поступает в институт, низкого качества, особенно столы и стулья. Но тогда тем более нужно бережное к ней отношение, нужна и служба ремонта. Однако, ни в одном общежитии нет постоянных ремонтных бригад, которые действовали бы в течение всего года. Они могли бы приводить в порядок сломанную мебель, которой завалены подвалы студенческих общежитий. В то же время на складах института стоят без дела верстани, имеются

ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО

слесарные наборы, клей, рейки любого размера.

Столяры, которые по долгу службы должны заниматься ремонтом мебели, не спешат взять молоток и гвозди. А ведь они не только получают зарплату, но и занимают дефицитную жилплощадь в студенческом общежитии.

УЧАСТНИКИ заседания постановили к первому марта создать в студенческих домах ремонтные бригады под руководством штатных столяров. К этому времени везде должны быть оборудованы небольшие мастерские. Надо привлекать к ремонту мебели тех, кто ее ломает. Установить виновников пока что трудно, потому что мебель не маркируется. Студсоветы не раз поднимали этот вопрос. А бесконтрольность порождает безответственность.

Начиная с нового учебного года, 70 процентов комнат наших общежитий будет закреплено за жильцами на весь период учебы в институте. Это поможет улучшить сохранность мебели.

Готовится изменение в положении смотря-конкурса общежитий, в котором сохранности уделяется особое внимание. Так, жилищно-бытовая комиссия во время экспертных проверок будет оценивать и состояние сохранности имущества общежитий.

Предложено выборы студенческого совета общежитий перенести с весеннего периода на осенний, чтобы за учебный год активисты прошли хорошую школу самоуправления и уверенно работали в самый сложный, летний период, когда идет подготовка к новому учебному году, когда в общежитие вселяются абитуриенты, не знакомые с его правилами.

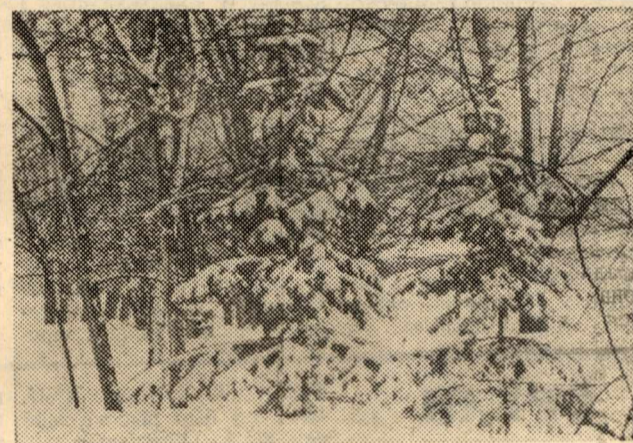
Участники заседания справедливо заметили, что почти никогда не удается провести серьезных разговоров о проблемах общежития совместно с представителями администрации. Не бывают на заседаниях профкома неоднократно приглашавшиеся проректоры В. Ф. Шумихин и Е. М. Ажель. А ведь многие вопросы легче решить сообща.

ПОСЛЕ каникул в каждом общежитии, а тем более в тех, которые критиковала областная газета, рекомендовано провести соответствующие собрания жильцов и принять конкретные меры. Вопрос о воспитании у студентов бережного отношения к государственному имуществу должен быть обсужден в профсоюзных организациях, и в первую очередь, электроэнергетического, геологоразведочного, машиностроительного факультетов, где положение с сохранностью самое тя-

желое. Активизируется воспитательная работа в этом направлении и в комсомольских организациях института.

24 ЯНВАРЯ состоялось заседание комитета ВЛКСМ, на которое были приглашены секретари факультетских комсомольских организаций. Принято решение укрепить связь комитетов ВЛКСМ со студенческими советами. Каждому факту безобразного отношения к государственному имуществу давать принципиальную комсомольскую оценку. Более регулярными и тщательными станут контрольные проверки студенческого быта «прожектористами», серьезнее будет отношение к нарушителям социалистической сохранности оперативного отдела политехников.

С 21 по 28 февраля в студенческих группах пройдут комсомольско-профсоюзные собрания по учебной дисциплине. Комитет комсомола рекомендовал организаторам этих собраний включить в повестку дня обсуждение вопросов, поднятых в статье газеты «Красное знамя». Профсоюзный и комсомольский комитеты должны общими усилиями воспитывать бережливость и оказать конкретную деловую помощь в устранении «больных мест» в общежитии.
Г. ВЕНДЕЛЕВА.



СКАЗКА ЗИМНЕГО ЛЕСА.

Фото М. Пасекова.

А свет все горит...

В прошедшем году в институте силами сотрудников отдела главного энергетика при контроле парткома и администрации много было сделано по бережному расходованию электроэнергии. Институт сэкономил около 3 млн. квт-час.

Но экономия могла быть и более существенной, если бы все сотрудники и студенты ответственно подходили к этому вопросу.

«Комсомольский прожектор» м.н.с. ТПИ не раз проводил рейды в корпусах института и всегда отмечал неразумное расходование электроэнергии. Последний рейд показал, что в 10-м корпусе днем на лестничных пролетах горит свет, вечером в пустых учебных аудиториях включены все лампы, где-то поздно вечером

пройдет вахтер и погасит их. В 8-м корпусе в 14.30 в аудиториях 229 (преподавательская кафедра электрических станций), 108 (деканат факультета), в кафедральных кабинетах 127, 137, 231 горели все лампы, хотя работали там 1—2 человека. А аудитория 124 (лаборатория прикладной механики) вообще была закрыта, в то время как все лампы были включены.

«Комсомольский прожектор» еще раз обращает внимание сотрудников и студентов на недопустимость бесхозяйственного расходования электроэнергии. Только общими усилиями мы можем добиться ее рационального использования.

О. ПЛЕШКОВА,
член штаба «КП»
м.н.с.

ПОПРАВКА

В восьмом номере нашей газеты, по вине корреспондента Л. Коробейниковой и одного из технических секретарей деканата АЭМФ в статье «Успехи не радуют» оши-

бочно названа куратором одной из отстающих групп 7212 Н. Н. Мишина. Следует читать — Л. Е. Куколева.

Просим извинения за ошибку.