

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

ПОНЕДЕЛЬНИК,
29 СЕНТЯБРЯ 1986 ГОДА

№ 54 (2225)
Цена 2 коп.

За словом — дело

В четверг, 25 сентября, состоялся партийно-хозяйственный актив института. Главными вопросами были: подготовка к субботнику и готовность теплового хозяйства института к отопительному сезону. Исполняющий обязанности проректора по АХУ И. И. Марц ознакомил присутствующих с состоянием дел на «тепловом контуре».

По вопросу о подготовке к субботнику выступили И. И. Марц, А. А. Куш, П. Е. Богданов. Они напомнили руководителям подразделений о необходимости проведения предварительных работ с тем, чтобы субботник прошел организованно и с большой отдачей. (Репортаж с субботника читайте в следующем номере нашей газеты).

Эхо событий

НА ГЛАВНОЙ ВЫСТАВКЕ СТРАНЫ

26 сентября в павильоне «Народное образование» на ВДНХ СССР открылась тематическая выставка «Подготовка специалистов и вклад ученых высших учебных заведений Сибири и Дальнего Востока в решение комплексно-целевых программ развития регионов».

В выставке принимают участие 109 вузов. Головной организацией по ее подготовке был наш институт. Крупнейшим городам — Новосибирску, Красноярску, Томску, Барнаулу, Чите, Иркутску, Улан-Удэ, Комсомольску-на-Амуре, Владивостоку предоставлена возможность показать все лучшее, что достигли их вузы в подготовке специалистов, в организации научной работы. Выставка отражает историю развития сети высшей школы за Уралом в годы Советской власти, влияние научно-технического прогресса на социальную жизнь населения, основной вклад в освоение и расширение материальных ресурсов этого края.

В слайдах, фильмах, проспектах, натуральных образцах и моделях, фотографиях и буклетах рассказывается о перестройке высшего и среднего специального образования, намеченной решениями XXVII съезда КПСС; проектах ЦК КПСС, о глубокой интеграции высшей школы, производства и науки.

Наука в высшей школе представлена участием ученых в выполнении комплексных программ, в разработке и внедрении приборов и установок, новейшей технологии на предприятиях Сибири и Дальнего Востока. Посетители выставки познакомились с формами межвузовской кооперации в проведении научных исследований, связями вузов с научными учреждениями Академии наук СССР и отраслями народного хозяйства, влиянием научного потенциала на качество подготовки специалистов.

Выставка продлится три месяца.

Станет ли другом газета?

С 1 сентября в институте открыта подписная кампания. Ближиться к концу месяца, однако, похвастать результатами пока нельзя. С неохотой выписывают комсомольцы молодежные газеты и журналы. Лишь на четырех факультетах — электрофизическом, теплоэнергетическом, машиностроительном и электроэнергетическом — подписка идет организованно. На остальных — тишь да гладь...

Студенты объясняют, что, мол, некогда этим заниматься, каждый день с утра до позднего вечера — в поле. Но вот комсомольцы-теплоэнергетики напрочь отмечают такие доводы, делом подтверждая обратное. Секретарь комитета комсомола А. Курганов вместе со всеми ездят на поля, знакомятся с первокурсниками, там, на месте, решает вопросы подписки. Председатель студсовета общешколы держит отчет перед комитетом комсомола ТПИ. Так что «картофельные» доводы не оправданы.

А как объяснить бездействие на химико-технологическом факультете (секретарь Е. Сахарова)? Ребята работают на овощной базе в две смены. Стало быть, и время свободное есть. Но количество подписчиков близко к нулю. «Экран подписки», что висит в общешколы на ул. Вершинина, 46, сиротливо смотрит на вас пустыми клеточками.

А выход прост: пока не поздно — взяться за дело.

Г. ШЕСТОПАЛОВА.

Доска почета



Как хорошо было изобретателям прошлого, яблоко на голову упало — готово открытие. Сейчас, пожалуй, и арбузом не обойдешься. Мало принять какое-либо решение технической проблемы, нужно еще оценить его новизну, оригинальность и патентоспособность, а эта задача — не из легких. Многие годы потребуются автору, чтобы разобраться в дебрях патентоведения, если не придут на помощь такие специалисты, как старший инженер межвузовского патентного отдела Лариса Михайловна Рыбина.

НА СНИМКЕ: Л. Н. Рыбина.

Фото О. Казанцева.

ГРАЖДАНСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Веление времени

В канун всенародного праздника — дня Конституции СССР глубже осмысливается значение торжества советской демократии, ближе воспринимается личная причастность к ее развитию в повседневной жизни.

Задача, поставленная партийным съездом по превращению демократических принципов и норм Основного закона в практику нашей работы, в условиях вуза приобретает особую значимость.

Речь идет о формировании социальной активности будущих руководителей коллектива, и о сегодняшних гражданах, которые, пользуясь правом на образование, обязаны нести ответственность за состояние учебно-бытовых дел в группах, аудиториях, общешкольных учреждениях.

В числе комплексных мер по выполнению решений XXVII съезда КПСС коллективом ТПИ намечено «развернуть движение за коллективную ответственность в учебных делах». Хотелось бы, чтобы этот те-

зис получил широкую гласность, а реализация его была бы связана с творческим началом самих студентов. Пусть выскажутся они на страницах многотиражки, как понимается ими эта задача, какой есть опыт в применении различных форм отчетности и контроля, критики и самокритики, помощи и взаимопомощи и т. п. Если эта гласность не будет поставлена, и инициатива не будет обеспечена, все останется на бумаге, в прежней заорганизованности.

На кафедре истории КПСС вошло в традицию: перед сессией и после нее приглашать на заседание для серьезного разговора злостных двоечников, актив групп, где учатся подобные студенты, представителей деканата, кураторов. К сожалению, редким эпизодом в такой коллегии проходят комсомольские вожаки факультетов института. А ведь это — одна из форм в системе коллективной ответственности за результат учебы студентов, где комитету комсомола принад-

лежит не последняя роль.

Слабо используется гласность в плане критики лентяев и иждивенцев по конкретному адресу со стороны актива групп, или групп студентов, товарищей по учебе. Конечно, нельзя забывать и о действительности таких выступлений: что изменилось, каким стал человек после критики, предложить выступить в газете тому, кого критиковали.

Скоро предстоит обсуждать проект нового Устава ВЛКСМ, кампания политической значимости потребует и политической зрелости, гражданской ответственности. Но можем ли мы сейчас быть уверенными в истинной активности абсолютного большинства комсомольцев в этом неформальном деле? К обсуждению этого документа надо готовиться сейчас, и не только с позиции знания, но и с позиции убежденности, дела и ответственности.

Г. ЯЛОВСКАЯ,
доцент кафедры истории
КПСС.

На совете института

На очередном заседании совета института был заслушан отчет о работе методического совета. Были подведены итоги прошедшего и определены задачи на новый учебный год. С докладом по этому вопросу выступил профессор Г. А. Сипайлов.

Большое место в повестке дня было уделено обсуждению результатов работы по коллективной ответственности студенческих групп за качество учебы и дисциплины. Секретарь комитета комсомола института Ю. Н. Дементьев обстоятельно осветил положение дел. Его выступление дополнили профессор В. В. Евстигнеев и доцент Г. В. Симонов. Они обобщили опыт, вскрыли нарушения и недостатки в этом важном деле.

К ученому званию профессора был представлен Виктор Григорьевич Лукьянов.

Трудная осень в этом году: частые дожди, сыль, холода сильно мешают уборке урожая. Непогоде можно противопоставить высокую организованность и самоотверженный труд. Среди тех, кто сегодня решает судьбу урожая, — большой отряд студентов-механизаторов томских вузов, в том числе — Томского политехнического института.

Студенты комбайнеры на особом счету, так как им вместе с сельскими механизаторами приходится почти без сна вести уборку зерновых в очень нелегких условиях.

Эти люди подготовлены. Ведь из студенческой массы выбирают наиболее опытных, прежде всего, прошедших армейскую закалку, физически

крепких ребят, имеющих опыт вождения техники. Весь учебный год с ними занимаются, а весной проводят практику по закреплению теории вождения и ремонта сельхозтехники. Чтобы попасть в отряд комбайнеров, нужна отличная аттестация комитета комсомола. Такие полные желания работать задорные парни, приезжая на село, быстро осваиваются на местах и хорошо, с высокой производительностью работают. Много лестных отзы-

вов о работе студентов-механизаторов приходит каждую осень после уборочной страды в партийный комитет и на факультеты политехнического института. Это свидетельствует о качественной подготовке молодых механизаторских кадров для села.

Однако есть и печальные примеры, когда в отдельных хозяйствах, вопреки решениям областного комитета КПСС, студентов комбайнеров используют неправильно. На днях в адрес инсти-

тута пришло письмо из с. Гусево Шегарского района от студентов А. Панасенко и В. Рогожина. Они пишут:

«Мы работаем в колхозе «Рассвет» на различных работах (разгрузка силоса, строительство забора, работа на АВМ и др.), хотя во втором семестре учились на курсах комбайнеров и должны были работать помощниками комбайнеров. Мы... проходили практику на сельхозработках. Кроме нас, там (не у дел — А. Г.) находятся студенты-механизаторы с физико-технического и с факультета автоматики и электромеханики».

Возникает вопрос: разве в с. Гусево нет больше людей, что квалифицированные кадры используют на строительстве заборов, затыкают

ими хозяйственные про-

рехи? Еще прохладней отнеслись к студентам-механизаторам из ТПИ в совхозе «Октябрь» Томского района. В день заезда директор совхоза отказался принять комбайнеров из ТПИ на работу, хотя до этого подписал договор с институтом о направлении в совхоз студентов.

Больше простаивают, чем работают, студенты политехнического института в совхозе «Воронинский» Томского района.

Почему руководители хозяйств игнорируют решения партийных органов, неэффективно используют квалифицированные кадры? Мириться с этим нельзя.

А. ГРИШИН,
зав. светотехнической лабораторией ТПИ.

Новый хозяин

Общежитие на ул. Усова, 13-а, сменило своих хозяев. Долгое время там жили студенты-химики, а в этом году поселили ребят с нового нефтегазо-промышленного факультета.

Заведующая Л. Э. Зуева добрыми словами вспоминает своих девочек: Свету Кучерову, бывшего председателя студсовета, Люду Шилкову, возглавлявшую санкомиссию. Кухни были аккуратные, красочно оформленные, уютно было, чисто, порядок везде.

Сейчас нефтепромысловики выбрали временный, на период сельхозработ, студсовет. Теперь за пропускную систему, за порядок отвечают парни — ведь факультет преимущественно мужской: всего 50 девушек, а остальные 250 — парни. Так что вся забота ляжет на их плечи.

Пока об уюте говорить рано. Все бытовые дела отложены до окончания сельхозработ. В ЦОПРе висят еще стенды и фотографии, оставленные химиками. Словом, вновь вселившиеся руку здесь еще не приложили.

Студентам в общежитии оказывается поддержка со стороны руководства факультета, здесь не раз бывали заведующий кафедрой Ю. Л. Боярко, доцент В. Я. Симонов и А. Д. Громов. На едином политдне они встретились с ребятами, обсудили проблемы расселения и быта.

Г. ВАЛЕНТИНОВА.

Мечта детства

Еще в детстве слышал Сергей Созыкин о металлических куклах, похожих на человека, читал фантастические рассказы о всемогущем человеке-роботе.

Первое знакомство с институтом состоялось, когда Сергей пришел на профлекторий. И с тех пор целый год регулярно посещал лекции, знакомился с институтом, специализностью. Словом, к вступительным экзаменам был хорошо «подкован», ясно и четко представлял свою будущую профессию. И когда на собеседовании задали вопросы, он без запинок рассказал о всех видах роботов, о том, что такое микропроцессор.

Сейчас Сергей Созыкин — студент. Через несколько дней он сядет за конспекты и учебники.



НА СНИМКЕ: под руководством опытного преподавателя кафедры английского языка Т. В. Евстигнеевой и при помощи современной зву-

козаписывающей техники лингафонного кабинета студенты ХТФ осваивают навыки разговорной речи.
Фото О. Владимирова.

Почетная грамота

Колпашевского горкома ВЛКСМ вручена строительному отряду «Россияне». Награждены комсомольцы за высокие производственные показатели, мастерство и активное участие в общественной жизни района.

Пришло письмо

«Васюганская нефтегазоразведочная экспедиция и СМУ ПГО «Томск-нефтегазгеология» сердечно благодарят бойцов студенческого отряда «Эра» за добросовестное отношение к работе на пусковых объектах года.

Кто помощник у декана

Инициатива и настойчивость помогают делу

Была еще весна, а между деканом машиностроительного факультета А. Ф. Князьковым и секретарем комсомольской организации С. Атальянцем состоялся разговор о предстоящих осенью полевых работах. Сурен предложил передать это дело под опеку комсомола. На том и порешили — члены факультетского комитета комсомола и бюро специальностей вошли в штаб сельхозработ.

Первый день «картофельной эпопеи» прошел организованно. И так все остальные. Каждое утро в 7 часов в общежитии звучит музыка, зовущая ребят на работу. Их уже ждут автобусы. Все привычно занимают свои места — и в путь.

Картофельная нива вся размечена. Для каждой группы отведен свой участок. Ребята сразу приступают к работе. На границе дневной нормы, отведенной факультету, установлено зна-

мя. Его получает тот, кто первым до него доходит. Но смысл не в том лишь, чтобы просто прийти, учитывается и качество. Необходимо собрать все, до единой картофелины, засыпать в мешки и отгрузить.

За качество отвечают комсорги, навешиваются с контролем и члены штаба. Как следствие, некоторым приходится «прочесывать» поле на второй раз. И ускользает близкая победа. Хороша такая наука для лентяев.

Постоянно поддерживается дух состязания. За этим постоянно следят члены комитета комсомола МСФ, подбадривают ребят.

Осенняя погода не слишком-то радует в этом году: дождь, ветер, холод. А будущее сидеть сложа руки и вовсе замерзнешь. В

такие дни падает настроение, студентам, кажется, не до соревнования. Вот тут и важно вовремя настроить ребят, поднять дух.

Вспоминают третьекурсники кафедры АРМ:

— Подошел как-то профорг факультета Виталий Гордиенко и говорит: «Пятикурсники вас перегоняют, чем ответите?» И мы «загорелись». День клонился уже к концу, и устали все, спяны болят, однако решили поднажать. За то потом, по дороге домой, так было весело и радостно.

Победителям в конце дня преподносят призы: футбольные мячи, шахматы... Это опять-таки затея комсомольцев.

Самая сладкая награда — конфеты «Птичье молоко».

Спросите, откуда деньги?

В комитет комсомола института с просьбой о помощи обратилась Томская кондитерская фабрика. Машиностроители откликнулись сразу, послали туда десять человек. Норму на поле выполняют за них ребята из их групп. И все довольны: и фабрика, и студенты.

В общежитии тоже есть на кого опереться декану. Всеми делами в это «горячее время» управляет там председатель студсовета С. Рязанов. Освожденные от сельхозработ студенты утепляют общежитие, следят за порядком, оформляют ЦОПР. Заботится Сергей и о тех, у кого постельный режим, заглядывает к ним, (не надо ли чем помочь?), а иногда и просто ска-

зать доброе слово.

От него услышала я много хорошего в адрес фотогазеты «Машиностроитель». Ее редакторы Олег Гончар и Павел Прокопьев проявили немало выдумки. Газета рассказывает о трудовых буднях, о победителях социального соревнования, критикует лентяев и прогнулщиков.

Например, выпуск от 22 сентября. Крупным планом показател — 96 гектаров. Факультет уже справился со своим плановым заданием — 90 гектаров и — сейчас помогает другим. В левом углу крупными красными буквами выведены победители соревнования. На первом месте — третий курс (кафедра АРМ), на втором — пятый курс (кафедра ПМ и НП), на третьем —

третий курс (кафедра ПМ и НП). Есть и другой список — «черный», как говорится. В него занесены фамилии заядлых бездельников, тех, кто тянул факультет вниз.

По окончании работ пройдет заседание комсомольского бюро на специальных. Потом на факультете с лентяями будет персональный разговор. Мы строго спросим с них, — говорит секретарь комитета комсомола МСФ С. Атальянец.

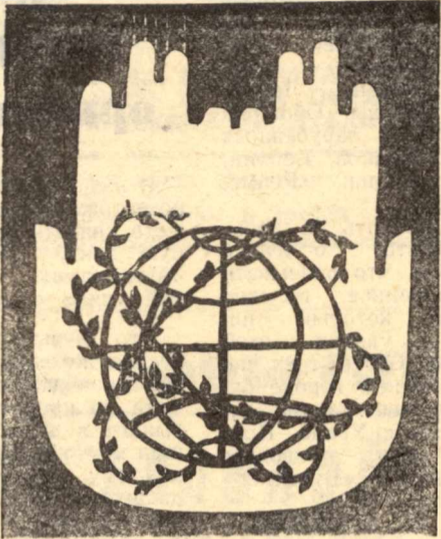
Очень важно, кто ведет за собой молодежь и как ведет. От этого зависит и дисциплина, и показатели.

— Нам повезло, с секретарем, — говорит декан машиностроительного факультета А. Ф. Князьков, — в комитете комсомола я вижу своего хорошего помощника. Ценю ребят за их убежденность, за организаторскую хватку. Верю в них.

Г. КРИВЦОВА.

ЧЕЛОВЕК

ВЫПУСК № 3 (47)



Ш Ш П Р О Д А

Более чем скромно

Выставка — это всегда показ, зрелище. Однако в экспедиции ТПИ были представлены только текстовые материалы, поэтому возле стендов посетители не задерживались, спешили туда, где интереснее.

«В сентябре мы всей группой ходили на выставку по охране окружающей среды. Особенно понравился стенд завода резиновой обуви. В отличие от других предприятий, они показали не только то, что делается по охране окружающей среды сегодня, но и то, что было вчера, и завтрашний день своего производства. На выставке мы увидели море цветов, выращенных в теплицах и на территории заводов. Очень понравились овощи и плоды, собранные в парниках предприятий и на ми-

чуринских участках. Привлек внимание проект будущего пляжа на Сенной Курье, представленный студенткой ТИСИ. Экспозиция нашего института по сравнению с другими вузами и предприятиями выглядела более чем скромно. А ведь есть у нас студенты, которым по силам не только рефераты, но и конкретные реальные дела.

**С. НОСКОВА,
М. АНУФРИЕВА,
студентки
группы 5023.**

— В материалах нашего института была показана постановка природоохранной работы в учебном процессе. Экспонаты для этого раздела представили все факультеты, кроме АВТФ и МСФ. Это четырнадцать дипломных работ и шесть рефератов. Геологи продемонстрировали

учебный макет. В других разделах приняли активное участие НИИ ЯФ, НИИ ВН, НИИ ИН, ХТФ, АЭМФ, ЭЭФ.

К сожалению, участие в выставке вылилось в представление текстовых материалов и частично фотографий приборов и устройств. Сами приборы готовились к экспонированию на ВДНХ, и не было возможности их показать. Поэтому экспозиция института выглядела сухой, если не сказать больше. Посетители выставки немного могли «увидеть» из разработок института по этой тематике, внедренной в городе и области, хотя в текстах и содержалось их перечисление. Работать для выставок, конечно, не к чему, но ведь надо пропагандировать свои достижения. Экспозицию института очень ожи-

вили бы экспонаты садоводов, но члены наших дачно-мичуринских кооперативов решили не утруждать себя показом своей работы.

Студенческий профком и комитет комсомола института также не посчитали нужным представить результаты работы по охране природы и благоустройству территорий общегородских. Хотя о какой работе можно говорить, если на территории студгородка нет ни одной клумбы?

Нужно учесть недостатки и уже сейчас, загодя, подумать о следующей городской выставке, чтобы не выглядеть бледно по сравнению с другими.

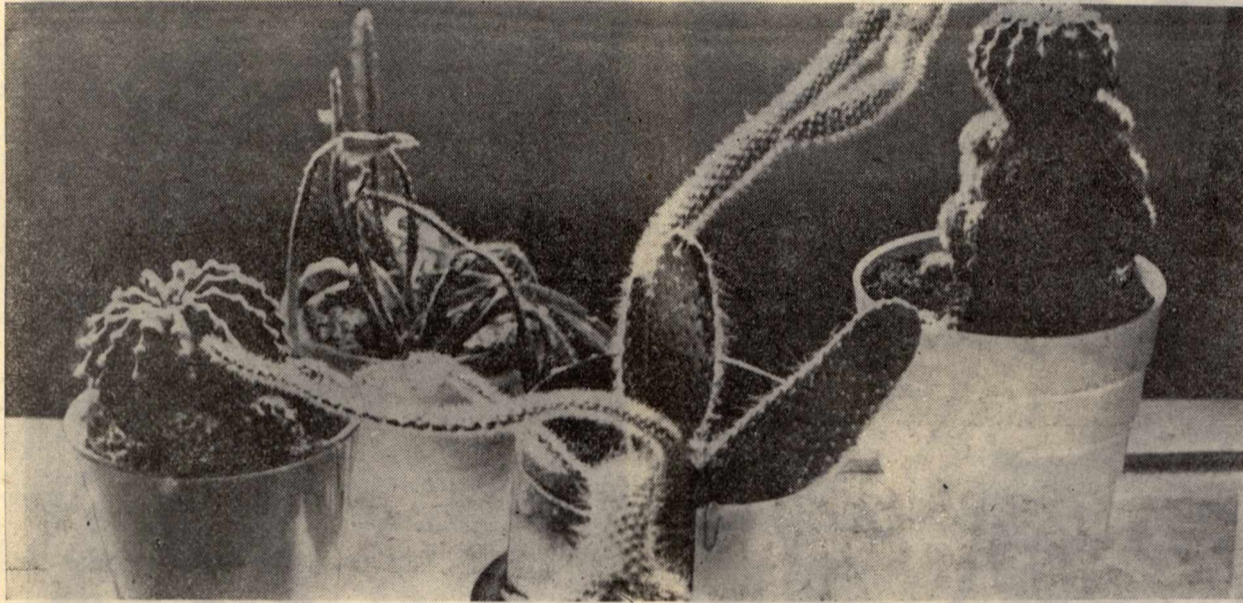
**Н. ЧУЛКОВ,
ответственный
от профкома
за работу по охране
природы.**

В интересах агропрома

На химико-технологическом факультете ТПИ в ПНИЛ горючих ископаемых в течение ряда лет ведутся работы по созданию удобрений на основе торфа. В настоящее время под руководством профессора С. И. Смольянинова отработан способ получения торфо-минеральных гранул. Важность работы определяется тем, что Томская область — это большая кладовая торфа, добыча которого освоена на промышленной основе. Кроме того, почвы этого региона остро нуждаются в органических удобрениях.

Политехники определили оптимальный состав, исследовав предварительно место рождения, и разработали метод гранулирования. Торфо-минеральные гранулы удобнее и хранить, и транспортировать. Установка по производству нового вида удобрений также была разработана в ТПИ. Ученые совместно с сотрудниками областной агрохимической лаборатории провели опытные и производственные испытания на землях совхоза «Октябрь», «Родина» и ОПХ им. Сидоренко, показавшие высокую эффективность удобрений. Дальнейшие эксперименты проводятся на основе договора о сотрудничестве с Томским филиалом ВНИПИ органических удобрений и торфа. Намечено строительство цеха грануляции в Томской области.

На 12-ю пятилетку намечено разработать и выдать рекомендации для управления топливной промышленности Томского облисполкома по рациональному использованию торфяных месторождений центральной части Западной Сибири.
Н. ЮРЬЕВА.



Жемчуг, агаты и... камни в почках

Новое научное направление

В решениях партии и правительства об охране здоровья людей особое внимание уделяется лечению и профилактике различных заболеваний, в том числе и почечно-каменной болезни. В связи с этим на кафедре минералогии и петрографии геологоразведочного факультета ТПИ с 1973 года ведутся научные

исследования, направленные на изучение состава, морфологии и анатомии органо-минеральных образований, формирующихся в мочевой системе человека и называемых «почечными» камнями. Эти камни вызывают почечно-каменную болезнь, которая довольно широко распространена на земном шаре, в том числе и в ряде регионов нашей страны.

минерологов с коллективом врачей урологического отделения городской больницы № 3 (зав. отделением Ю. Н. Жуков). Направление нашло поддержку академика Академии медицинских наук СССР Н. В. Васильева и доцента Томского медицинского института И. С. Петрова. Отдельные результаты доложены и получили одобрение на семинаре Томского областного научного общества урологов им. академика В. М. Мыша.

Исследования почечных камней относятся к новому научному направлению — биологической минералогии, получившей развитие в последние два десятилетия. Основатель биоминералогии — выдающийся советский геохимик В. И. Вернадский, который значительно

внимание уделял воздействию факторов геохимических ландшафтов на живые организмы, в том числе и на человека. Нередко эти воздействия приводят к различным заболеваниям, в частности, к почечно-каменной болезни. В почечных камнях обнаружено 23 химических соединения, разные формы кристаллов минералов и их агрегаты.

Выполненная на кафедре минералогии и петрографии работа является пионерной. Завершен самый первый этап исследований в разрешении крупной научной проблемы. А. К. Полинен получили данные, позволяющие судить о сложности процессов, приводящих к образованию органо-минеральных агрегатов в организме чело-

века. Детально исследованная ритмичная зональность в почечных камнях увязана с другими природными аналогами подобного происхождения, такими, как жемчуг, агаты, малахит и др. Выявлена связь между минералогическим, микроэлементным составом почечных камней и перенесенными заболеваниями, составом крови и мочи больных людей. Разработанная методика исследования состава, морфологии и анатомии почечных камней рекомендована для практического применения. Необходимо применять ее и при обработке анализов населения района, города и области с целью профилактики, а также для предупреждения рецидивных почечных камней.

В Томске над задачей

борьбы с почечно-каменной болезнью работает также группа ученых ТГУ. Самая ближайшая задача исследователей: объединить свои усилия в деле дальнейшего изучения причин, приводящих к этому недугу, с тем, чтобы попытаться найти способы их устранения. Эта задача — одна из важнейших в деле охраны здоровья человека. А разрешить ее можно только при совместной работе специалистов различных наук — медиков, минерологов, биологов, химиков, биохимиков, с использованием самых современных методов исследований и аппаратуры. Это скорее будет достигнуто в условиях специализированной диагностической лаборатории, организованной в нашем институте или при Томском отделении Академии медицинских наук СССР. Подобных лабораторий в нашей стране пока еще нет, и потому еще более настоятельной выглядит идея и задача организации такой лаборатории в Томске. Она могла бы быть межзональной, выполняя исследования для клиник и больниц ряда областей Сибири.

Н. ПАВЛОВА.

Вас ждет «Буратино»

Фильм

для

гитары с оркестром

В начале октября в кинотеатрах города вы сможете увидеть новую цветную ленту киностудии «Мосфильм» «По главной улице с оркестром».

Это музыкально-поэтическая история про то, как преподаватель сопрано по профессии и музыкант в душе вдруг решил круто изменить свою, как ему казалось, неудавшуюся судьбу. Он оставил дом и работу и со старенькой гитарой в руках отправился искать главную улицу своей судьбы.

Но, как узнал главный герой фильма, оставленная им нелегкая жизнь с несбывшимися мечтами все-таки была единственно возможной и в конечном итоге прекрасной.

Режиссер фильма — Петр Тодоровский известен зрителю как постановщик картин «Фокусник», «Городской романс», «Военно-полевой роман».

В главной роли снялся народный артист СССР Олег Борисов — актер, который удивительно может раскрыть необычное в повседневном. В фильме также снялись известные актеры Л. Федосеева-Шукшина, В. Гафт, С. Немолова, И. Костоловский, М. Зудина.

М. ШЕРИНА,
инструктор областного управления кинофикации.

ПРИГЛАШАЕТ

ДК ТПИ

3 и 4 октября в ДК ТПИ пройдут вечера томских училищ: в пятницу — вечер встречи коллектива Томского электролампового завода с учащимися СПТУ-17, в субботу — посвящение в студенты первокурсников фармацевтического училища.

5 октября состоится вечер физикотехников, на котором будут названы те, кто хорошо потрудился на полях Томского района.

6 октября в 19 часов станут известны итоги летних спортивных студенческих игр, они будут оглашены на заседании членов спортивного общества «Буревестник».

Студия бального танца ДК ТПИ объявляет дополнительный набор: мальчиков 8—11 лет — в детский ансамбль «Солнышко», мальчиков и девочек 13—16 лет — в подготовительную группу народного ансамбля бального танца «Виктория».

В Томске начал гастролировать лауреат международных фестивалей театров кукол в Польше и Франции, лауреат премии комсомола Урала Магнитогорский театр куклы и актера «Буратино».

7 и 8 октября в ДК ТПИ коллектив театра покажет для студентов спектакль «Айболит против Бармалея» по пьесе Р. Быкова.

— Айболит, и вдруг — для студентов, — скажете вы. Не удивляйтесь, как гласит пословица: сказка ложь, да в ней намек... Это — одна из особенностей театра из Магнитогорска: здесь для взрослого зрителя идут спектакли с «детскими» названиями. Но отнюдь не с детскими вопросами и проблемами. Спектакль по пьесе Роллана Быкова видели уже студенты Ленинграда, Тюмени, Сочи. О чем он? О духовности и бездуховности, щедрости, доброте

и мечтанстве, руководимом принципом «гребки к себе, да побольше». За 14 лет (в 1972 году в уральский город приехала группа энтузиастов-кукольников, кто и сегодня составляет основу театра) было поставлено много «серьезных» спектаклей. Лучшими из них стали «Гамлет» В. Шекспира, «Смерть Тарелкина» А. Сухово-Кобылина, «Дракон» Е. Шварца, «Следствие по делу Вилли Старка» Р. П. Уоррена. Последняя большая работа коллектива по пьесе Г. Горина «Дом, который построил Свифт». Кстати, как утверждает главный режиссер Виктор Шрайман: «Этот замечательный дом Свифта и Горина мы построили первые в стране

и даже, кажется, в мире, и взрослых. Труппу составляют молодые выпускники театральных училищ страны, которые знакомили со своим искусством жителей Тюмени, Челябинска, Уфы, Киева, Еревана, Ленинграда, Москвы. Обширна и география зарубежных поездок: Краков, Берлин, Ростов, Париж, Реймс, Сан-Дизье.

Но, говорить (и только говорить) о театре все равно, что описывать художественное полотно читателю, который никогда не увидит этой картины. Более трех недель в нашем городе будут идти спектакли кукольников с Урала. Приходите сами, приводите своих детей. «Буратино» ждет вас.

Так, в 70-е годы наравне с куклами стали играть «живые» актеры. В действие стали вовлекать зрителей — детей

и взрослых. Труппу составляют молодые выпускники театральных училищ страны, которые знакомили со своим искусством жителей Тюмени, Челябинска, Уфы, Киева, Еревана, Ленинграда, Москвы. Обширна и география зарубежных поездок: Краков, Берлин, Ростов, Париж, Реймс, Сан-Дизье.

Но, говорить (и только говорить) о театре все равно, что описывать художественное полотно читателю, который никогда не увидит этой картины. Более трех недель в нашем городе будут идти спектакли кукольников с Урала. Приходите сами, приводите своих детей. «Буратино» ждет вас.

Так, в 70-е годы наравне с куклами стали играть «живые» актеры. В действие стали вовлекать зрителей — детей

М. КРЕЧМЕР.

На конкурсе

«Фотооко — 86»



Эти два снимка на конкурс «Фотооко.86» прислала инженер лаборатории радиационной



спектроскопии А. Е. Ковалева. «Дамы приглашают кавалеров»; «Пашка».

«Сирота под крылышком»

Под таким заголовком в газете «За кадры» был опубликован 15 сентября фельетон о недоделках в овощехранилище ТПИ. 19 сентября редакция получила ответ от И. И. Марца, временно исполняющего обязанности проректора по административно-хозяйственной работе.

«Факты...» были рассмотрены... на расширенном совещании руководящих работников АХУ.

...недостатки в работе теплоснабжения, канализации и вентиляции будут устранены в срок до 1 октября 1986 года. Ответственный за исполнение главный механик А. И. Клематис».

Вопрос об устройстве дверного проема из нового помещения овощехранилища в старое обещано решить только в летний период 1987 года.

Будем надеяться, что к указанному сроку обязательства будут выполнены.

В том же фельетоне критиковался НИИ высоких напряжений. Критика касалась ошибок в проектировании и плохой тепловой изоляции. Ответ принес в редакцию заместитель директора НИИ С. И. Степанов. Он сообщил, что строительство овощехранилища и нового корпуса НИИ ВН велось без проекта, но, в то же время, утверждал, что нормы на тепловую изоляцию соблюдены. Если не было проекта — какие могут быть нормы?

О. ЗЫРЯНОВ.

Про картошку и лимон

— Холодает, — задумчиво произнес юный Ветров, стягивая с рукава первые снежинки. — Скоро журавли потянутся к югу. Вот бы мне с ними, а то...

Он повернулся на другой бок, и перед ним раскрылись необъятные картофельные поля, где трудились сокурсники.

— В Африку, наверное, не стоит, — Ветров представил пустыню с мирожамми, тропические ливни и суховеи — торнадо. Вот куда-нибудь поближе: Балканы, Адриатика. Туда, наверное, наши журавли и улетают. Лечу это я, лечу, — он поднял глаза к небу, — и вдруг: бац!

— Ветров — лежебока, Ветров — лентяй, — принеслось вслед за больно ударившей в лоб картофелиной.

— Пойдите, пойдите, — он даже привстал. Так ведь у них там солнце, воздух, вода и все такое. Не только картошку убирать придется, а еще и лимоны с маслинами, помидоры и виноград. А в журнале «Юный натуралист» я читал, что в некоторых странах снимают по два, а то и три урожая в год. Э, нет. Братцы, я к вам, где моя большая ложка? То есть, как ее — лопата. И ведро. Да побольше!

И Ветров большими, молодецкими прыжками помчался на поле.

Юный Архимед

Важное открытие сделал вчера поздно вечером первокурсник Л. Редькин. Когда друзья по комнате уже спали, находчивый студент открыл банку тушенки.

Семь раз отмерь

— Много на себя берете, молодой человек, — сказала библиотечкарь Н. Плюхина старшекурснику Ведерникову, задерганному на вахте НТБ с четьрьмя томами большой советской энциклопедии.

Об-хо-хо-чешься

Наотдыхалась

С. Рагозина приехала на летние каникулы домой в деревню. Однажды она решила помочь своим домашним по хозяйству, взяла в руки веник.

— Да ты отдохай, дочка, отдохай, — заметила мама Светы, — я уж сама справлюсь.

— Мама, — со слезами в голосе воскликнула дочка, — я целый год отдыхала, дай хоть чуточку поработать...

ОБЪЯВЛЕНИЯ

«Неделю назад в общежитии № 6 я потерял четыре учебника. Сегодня, во второй половине дня, потеряю остальные».

СЛОВАРЬ-ИК

КУЛЬБИТ — «мешком стукнутый».

ПОРосЕНОК — бегущий утром по ро-се.

СТАМЕСКА — трамвай.

ПАРОВОЗ — двух-местный автомобиль.

ВОРОН — возглас при виде расхитителя. МАРКА — грязь.

ГЛАЗОМЕР — окулист.

ВОЛОСТЬ — парикмахерская.

ВОЛАН — погонщик скота.

КУПИДОН — обращение к покупателю в Испании.

ПУТНИК — хороший парень.