

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

СРЕДА,
2 АПРЕЛЯ 1986 года

Цена 2 коп.
№ 22 (2194)

ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЕСТЬ такой минерал — пирит, спутник золота. Он встречается часто, в золотосодержащих местах — почти всегда. Внешне — неяркий, желтого цвета, матовый. Он еще в древности служил ориентиром в поиске золотых месторождений. Его используют в производстве серной кислоты и выплавке стали. Скромный труженик, он делает большое дело.

Анатолий Яковлевич Пшеничкин связал свою жизнь с пиритом лет двадцать назад, будучи еще ассистентом кафедры твердого тела ЭФФ. Многолетнее изучение пирита позволило Анатолию Яковлевичу защитить одну из первых диссертаций, дающую целостную картину этого минерала. А вообще-то минералогией А. Я. Пшеничкин «увлекся» еще в школе. Сказочные названия, самоцветы, неизвестные месторождения — все это привлекало. О романтической жизни геолога складывались песни, снимались фильмы.

В 1951 году Толя Пшеничкин приехал в Томск из родного села Варгатов Чаянского района. После седьмого класса перед парнем не стоял вопрос «куда пойти учиться?», это было решено давно — в горный техникум.

— О науке геологии, конечно, я тогда мало знал. И выбрал профессию из-за желания путешествовать, возможности больше увидеть, больше узнать.

Именно жажда знаний заставила Анатолия потом поступить заочно на геолого-географический факультет университета. За плечами были уже 3 года практики изыскательских работ в Грузии, где Пшеничкин готовил строительство будущих электростанций, стоял у истоков (в прямом смысле) светонесущих рек.

— В 1958 году друзья по техникуму написали мне письмо, где звали приехать в Томск.

Стаж Пшеничкина политехника — 26 лет. Он прошел путь от старшего лаборанта до старшего научного сотрудника. Анатолий Яковлевич всегда много работал допоздна за письменным столом, и дочь звала его к экрану лишь тогда, когда звучали позывные программы «Время». Последний «полноценный» отпуск у него был лет десять назад: каждое лето — в поле, с экспедицией. Побывал в Средней Азии, на берегу Карского моря, на Урале, в Забайкалье, Хакасии и Казахстане.

Раньше частенько брал в экспедицию дочь Юлию. Она в пять лет узнала, как и чем живут геологи. Сегодня стажер-исследователь одного из новосибирских НИИ Юлия Пшеничкина уезжает на лето в экспедицию, но уже по своей работе ботаника. Заложенное в детстве стремление — увидеть и узнать — действует в ней и поныне.

Анатолий Яковлевич молод душой, ведь он всегда с молодыми. Готовит дипломников, работает со студентами в научно-исследовательской лаборатории «Поиск». Возглавляемая Пшеничкиным, она стала лучшей на факультете. И, пожа-

луй, слово «поиск» определяет судьбу А. Я. Пшеничкина. На полевых выездах, в научной лаборатории он ищет ответы на вопросы, которые ставит перед ним наука. Ищет и находит.

...Юлия Пшеничкина родилась 12 апреля 1961 года. В тот день, когда первый в мире человек полетел к звездам. И мне очень хотелось в рассказе найти связь Пшеничкина с космосом, с его исследованием и загадками. Не смог. Его работа совсем земная. И даже — подземная.

А космос... Разве что звезды, которые светят геологу на бескрайних дорогах.

М. КРЕЧМЕР.
Фото А. Оглезнева.



6 АПРЕЛЯ ВСЯ НАША СТРАНА
ОТМЕЧАЕТ ДЕНЬ ГЕОЛОГА.
С ПРАЗДНИКОМ, РАЗВЕДЧИКИ НЕДР!

ГРФ: день сегодняшний

КАЖДЫЙ год в первое воскресенье апреля многомиллионная армия геологов отмечает свой профессиональный праздник. Выполняя постановления партии и правительства, разведчики недр успешно развивают работы по геологическому изучению территории страны, увеличению запасов минеральных ресурсов и расширению сырьевой базы действующих горнодобывающих предприятий.

В прошедшей XI пятилетке коллектив факультета в целом справился со своими социалистическими обязательствами и по многим показателям добился значительных успехов. Приятно отметить высокие достижения кафедр гидрогеологии и инженерной геологии, месторождений полезных ископаемых и разведки руд редких и радиоактивных элементов, геологии и разведки МПИ ударников XI пятилетки профессора С. Л. Шварцева, доцента Л. П. Рихванова, многих сотрудников факультета: профессора С. С. Сулакшина, доцента Г. М. Ивановой и др.

Научная деятельность сотрудников факультета направлена на комплексное проведение геологических исследований Сибири. Факультет занимает ведущее место по выполнению научно-исследовательских работ, которые ведутся по трем комплексным программам. Объем хозяйственных и госбюджетных ассигнований составил более 4,5 млн. руб. От внедрения научно-технических разработок был получен экономический эффект, равный 5,6 млн. руб.

Укрепились связи с Томским производственным геологическим объединением, объединением «Томскнефть», с Томским отделением Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерально-го сырья.

Значительно вырос и

научный потенциал факультета: защищено 3 докторских и 23 кандидатских диссертации, опубликовано 12 монографий и сборников научных трудов, получено 19 авторских свидетельств на изобретения. Широкое признание получили результаты научных исследований кафедр гидрогеологии и инженерной геологии и проблемной гидрогеохимической лаборатории, в области изучения поровых вод.

В выполнении научных исследований ежегодно принимают участие около 900 студентов, наиболее широко организована научно-исследовательская работа студентов в СНИИ «Гидрогеохимик», «Поиск».

В прошедшую зимнюю сессию факультет занял 3 место по абсолютной успеваемости. Сегодня у нас обучается 2 ленинских стипендиата — Л. П. Юрченко, А. П. Волочай, 64 студента учатся только на «отлично».

Традиционно сильной является на факультете спортивная работа.

Отмечая в канун праздника успехи коллектива, мы, естественно, ставим перед собой новые задачи. В новом году необходимо направить усилия на повышение качества и эффективности проводимых исследований, научного и педагогического потенциала факультета. Особое внимание следует уделить комплексному подходу в решении научных задач и укреплению тематики, направленной на постановку и разработку крупных проблем теоретического и прикладного значения.

Отмечая наш профессиональный праздник, хотелось бы пожелать студентам и сотрудникам факультета новых вершин в их творческих дерзаниях.

С. КНЫШ,
зам. декана по научной работе.

НА СТАЖИРОВКУ ЗА РУБЕЖ

С 25 ПО 27 МАРТА в Красноярске работала зональная комиссия по отбору кандидатов для командирования на десятимесячную научную стажировку в зарубежные вузы. От ТПИ рекомендовано три сотрудника: ассистент кафедры месторождений полезных ископаемых и разведки руд редких и радиоактивных элементов Е. Г. Язиков, старший преподаватель кафедры теплоэнергетики и установок С. А. Косаков и младший научный сотрудник лаборатории НИИ ЯФ Ю. Л. Пивоваров.

Темы их научных стажировок являются продолжением многолетних трудов над диссертациями. Для Язикова — это методы лабораторного исследования вещественного состава полезных ископаемых, для Косакова — применение ЭВМ для исследования и в САПР систем теплоснабжения городов, для Пивоварова — разработка теории кулоновского возбуждения и расщепления релятивистских ядер.

Кандидатам к заграничным командировкам и ю предстоит много сделать в подготовительный период по совершенствованию языковой и страноведческой подготовки, проработ-

Эхо событий

ке специальных вопросов, которые надо будет решать в период стажировки, и другим направлениям, что позволит достойно представлять наш вуз и Советскую Родину за рубежом.

С. КАЧИН,
ученый секретарь
НИИ.

ПОПОЛНЯЯ ПОЧЕТНЫЙ СЧЕТ

СЧЕТ № 700 растет изо дня в день. Недавно на партийно-производственном соб-

рании сотрудники АЭМФ постановили премию, присужденную коллективу за победу в соцсоревновании по итогам года, перечислить на строительство мемориальной стелы.

С инициативой выступила кафедра немецкого языка факультета (заведующая В. А. Аксенова). 150 рублей за II место в соревновании среди подобных кафедр института также пополнили почетный счет.

Общий вклад сотрудников АЭМФ составил сумму в 1.350 рублей.

Г. ШЕСТОПАЛОВА.

ПОБЕДИТЕЛИ ЕДУТ В ИВАНОВО

В ТПИ ПРОШЕЛ зональный тур Всесоюзной олимпиады по химии. В нем принимали участие команды из Кузбасского и Алтайского политехнического, Новосибирского филиала Московского института легкой промышленности и ТПИ.

Десять вопросов по аналитической, органической и физической химии требовали от студентов знания

основ химической науки, логического мышления и широкого кругозора. Один из вопросов был об ученом-химике, который более известен как великий композитор, автор оперы «Князь Игорь» и «Богатырской симфонии», — А. Бородине.

Общее командное первое место завоевали томичи. В олимпиаде участвовали третьекурсы А. Ченцова (I место), А. Сычев (III место), О. Беляев (V место), З. Амришева, И. Стародубцева, Д. Медведь.

Студенты, занявшие призовые места, примут участие в апрельском Всесоюзном туре, который будет проходить в городе Иваново.

Н. ПИКУЛА,
доцент ХТФ, член
жюри.

СОРЕВНУЮТСЯ МАТЕМАТИКИ

ПОДВЕДЕННЫ ИТОГИ олимпиады по математике среди студентов ТПИ. Самое большое количество участников было от АВТФ, ХТФ, ФТФ, МСФ. В личном первенстве среди первокурсников и второкурсников участвовало 12 человек, в командном — 39 групп.

Победителями стали студенты А. Газизов (гр. 9253), А. Кныш (гр. 1451), Г. Абдрахманова (гр. 5351). Они награждены грамотами комитета комсомола ТПИ, и им присуждены премии Глублики знания, умение их творчески применять показали А. Рязанова (гр. 2752), Н. Емельянович (гр. 8352), Е. Столярова (гр. 2551), А. Кураков (гр. 9253).

В командном первенстве по конкурсам «математика — предмет» и «математика — специальность» все призовые места заняли команды АВТФ. Это представители групп 8750, 8650, 8550.

Среди студентов третьих и четвертых курсов одержали победу О. Кривошеев (гр. 0630), А. Никитин (гр. 0630), О. Мазуров (гр. 8620). Эти ребята отличаются высокой дисциплиной, умением быстро вникнуть в суть задания, хорошо ориентироваться в изученном материале. В состязании команд особо отличались физикотехники. Они набрали самое большое количество баллов, и жюри единодушно все призовые места присудило им.

Не приняли участия в олимпиаде среди первокурсников студенты ТЭФ и ФТФ. Среди студентов старших курсов не было представителей ГРФ и МСФ.

Анализ итогов олимпиады позволяет сделать вывод: число участников олимпиады по сравнению с прошлым годом возросло. Такую активность студентов можно объяснить улучшением агитационной работы оргкомитета и кафедр высшей математики (I и II). В течение учебного года были организованы занятия с будущими участниками олимпиады.

Г. ГАЛКИНА.

Движение за коллективную ответственность в учебе.

Что же представляет собой договор между группой и руководством факультета?

В нем обязательства обеих сторон, даже есть права группы. А вот права руководства факультета в нем почти не отражены. Нет в договоре пояснения о том, что должно предприниматься в случае нарушений одной из сторон условий его. А без «такой мелочи» — это уже не договор, а просто обязательства группы и руководства, которые и так принимаются каждый семестр, само собой.

Мы не знаем, как обстоят дела на других факультетах и кафедрах. Возьмем наш химикотехнологический факультет, конкретно группа 5032. О том, что они участвуют в соответствии с коллективным договором, студенты узнали намно-

ПОПЫТКА поставить под вопрос авторитетное, давно сложившееся мнение видных ученых страны — это смело! Однако студенты и преподаватели кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений сделали такой шаг. Они решили доказать, что и восточная часть нашей области богата нефтью.

Вокруг этой идеи постепенно собирались увлеченные люди. Так образовалось научно-исследовательское объединение «Факел». В своей гипотезе «Факел» не был первым. Еще в августе 1941 года, когда шли ожесточенные бои с фашистской Германией, профессор нашего института М. К. Коровин, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Ленинской премии послал в СО АН СССР в Новоси-

бирск телеграмму с важным сообщением. В низовьях реки Томи обнаружены большие запасы нефти. Эту гипотезу в свое время отвергли. Коллектив кафедры и студенческого научного общества решил поднять факел идей известного ученого на новую высоту. Вернуть народному хозяйству области нефтяное богатство.

Научные работы СНО выполняет по заказам производственных объединений «Томскнефть», «Томскнефтегазгеология». Объем заказов за прошлый год составил 145 тысяч рублей. В этом году планируется в два раза больше.

Сейчас исследователь-

ские работы СНО «Факел» идут в русле хоздоговора по теме «Прогноз зон залежей нефти, связанных с ловушками определенных типов: нижне-, средне-, верхнеюрских отложений на юго-западе области». Уже достигнуты реальные успехи. Студентка II курса Надежда Пильгуева прогнозировала залежи нового месторождения. Его местоположение особенно выгодно для народного хозяйства области, потому что находится совсем рядом с действующими скважинами. Со своими научными положениями Н. Пильгуева выступила недавно на состоявшемся в Стрелевом зональном методиче-

ском семинаре «Творчество молодых — томской нефти».

Под руководством научного руководителя объединения заведующего кафедрой В. Н. Ростовцева студент V курса А. Жеребцов разработал новую методику поисков нестандартных ловушек для нефти. Ему удалось построить карту Юрских отложений.

Этим практическим выводом предшествовала большая работа всего коллектива. Студенты старших курсов вместе с преподавателями часто выезжали в экспедиции. Изучали местность, беседовали с буровиками, со специалистами производственных управлений.

Изучали сотни проб. Выполняли многочисленные анализы пород на проницаемость, вязкость, плотность. Первокурсники, познакомясь с методиками проведения исследований, готовили пробы для экспериментов и опытов. Наиболее увлеченные: В. Хомяков, А. Волков, В. Васильев, С. Спириин — почти все свободное время проводили в лабораториях СНО. Размельчали породы, взвешивали, упаковывали в мешочки.

И вот мнение о результатах работы коллектива заведующего лабораторией нефтепромышленной геологии ТПО СибНИИП Г. М. Волощука: «Объединению «Томскнефть» следует включить эти рекомендации в планы поисково-разведочных работ на 1987 год».

Г. ВАЛЕНТИНОВА.

«СМЕЛОСТЬ ГОРОДА БЕРЕТ»

ЗА ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И ЗДОРОВЫЙ БЫТ

Что в доме твоём?

Чем занимаются наши студенты в субботние вечера? Как общественные организации, студсовет направляют досуг молодежи? Какая атмосфера царит в общежитиях? В один из субботних вечеров рейдовая бригада в составе ответственного секретаря добровольного общества борьбы за трезвость Т. Гороховой, депутата Кировского райсовета Е. Хромовой и нашего корреспондента Г. Кривоцовой посетила несколько общежитий студгородка.

НЕ У НАС, ТАК ХОТЬ ПОТОП

ВЕЧЕР. 9 часов, 35 минут. Мы в общежития ТЭФ, на Вершинина, 33. В окнах гаснет свет. То и дело открываются двери. Студенты покидают свой дом. Спешат в соседнее общежитие к коллегам по специальности. На дискотеку. На эту и следующие субботы ничего не планируется в своем доме. Почему? Дежурный на вахте объясняет: «У нас танцев больше не будет. После 8 Марта прикрыли...».

Напомним читателю, газета писала об этом: из-за пьяного веселья в Международный женский день трое студентов отчислены из института. Дискотеку закрыли члены оперативного отряда.

А что же студсовет? Комсомольская и профсоюзная организации факультета? Они солидарны с ДНД: категорическое «нет» — танцам. Нет веселья, но зато тихо и без происшествий. В общем, себе дороже, как

говорится. Правильна ли такая позиция руководящих организаций общежития? Или это просто нежелание брать на себя ответственность?

ФЕЙЕРВЕРК УЛЫБОК

Порадовали нас в этот вечер студенты ХТФ. У них был настоящий праздник — день специальности. Впервые преподаватели и студенты кафедры технологии основного органического синтеза собрались вместе в клубе «Кристалл». Мы попали в самый разгар торжества. У всех участников было радостное настроение, просто фейерверк улыбок. И, как правило, такие праздники — это открытие новых качеств, талантов в давно знакомых людях, возможность создать мостик взаимопонимания между студентами и преподавателями.

«ЗЕЛЕНЫЙ ЗМИЙ» СДАЕТ ПОЗИЦИИ

С рейдом мы нагрянули внезапно, не поставив в известность заранее ни

преподавателей, ни студентов. Проверки никто не ждал, и к визиту незваных гостей специально не готовился. Обычная суббота. Тем ограднее заметить: ребят под хмельком (а мы заходили во многие дома) нигде не встретили. Однако это не значит, что больше никто из студентов не ищет «истину в вине». Об этом красноречиво говорили пустые бутылки, «украшающие» кухни. У «зеленого змия» много голов, и, как известно, на месте срубленных вырастают новые. Так что успокаиваться рано. И все же в общежитиях ТПИ стало больше порядка, дисциплины. Лучше организовано дежурство членов ДНД.

Не все еще проблемы решены. Порой поздно начинаются мероприятия, не хватает музыкальных инструментов, тесно. Но студенты не просто ставят вопросы, они ищут выход из трудных ситуаций, придумывают новые формы досуга.



Среди многочисленных предметов, изучаемых студентами-геологами, петрография занимает важное место. На занятиях студенты распознают строение горных пород, учатся по ним восстанавливать условия и процессы их формирования.

НА СНИМКЕ: доцент ГРФ Г. М. Иванова ведет занятие со студентами группы 2751.

Фото С. Полякова.

ИНИЦИАТИВА ЛИ ЭТО?

«ТОРМОЗА» БРИГАДНОГО ПОДРЯДА

го позднее официальной даты подписания договора. Листок договора вручили старосте, не снабдив соответствующими инструкциями, и попросили подписать. А та, полностью доверившись руководству, не вникнув в суть дела, подписала. А за ней — комсорг и профорг. Ну, что ж, скажете вы, дело ясное, виновата староста группы. Невнимательно прочитала договор, не поговорила, не посоветовалась со студентами, не объяснила суть его. Все это так, но вина здесь не только ее, но и ответственных лиц, которые ставили свои подписи на этом договоре от имени руководства фа-

культета. Они должны были четко все объяснить и интересоваться ходом принятия договора в группах, присутствовать на собраниях. Ведь в договоре ясно написано, что он принимается на производственном собрании коллектива группы. И «коллектив группы», приняв решение..., выражает согласие и обязуется... А было ли собрание? Нет! Кто спрашивал согласия группы? Никто!

Вернемся к группе 5032. Эта группа училась, занималась общественной работой, и, надо сказать, довольно активно. Есть даже свой ленинский стипендиат — Чеканцева. Вернее сказать,

была, потому что по неизвестной причине ленинскую стипендию в этом семестре ей не выплатили. Так вот, закончилась сессия, подвели итоги, и выяснилось, что группа в соответствии с этим договором не выполнила один пункт, который гласит: «Не иметь задолженностей на начало экзаменационной сессии». Тут все и началось. Группу обвинили в том, что она обманула деканат, комитет комсомола. И это не смотря на то, что группа уложились в сессию полностью, а абсолютная успеваемость и качество учебы у нее выше, чем по всем остальным группам кафедры.

6 человек в группе ли-

шены стипендии, это те, кто имеет одну или две удовлетворительные оценки в сессии. О лишении стипендии в договоре нет ни строчки, зато есть слова, что группа «имеет право представлять студентов на назначение и снятие со стипендии». Группа, а не деканат.

Как же теперь можно говорить о воспитании в студентах ответственности, добросовестного отношения к своим обязанностям? Какое отношение у студентов к этому договору, на первый взгляд, очень важному и хорошему начинанию? Получается, что негативное. Спросите сами.

О. ЗАГОРОДНЮК, студентка группы 5240.

ОТ РЕДАКЦИИ: вот и еще одно мнение о договоре за коллективную ответственность в учебе. Хотелось бы продолжить разговор, узнать мнение большинства студентов, чтобы прийти к истинно верному решению.

К празднику геологов

6 АПРЕЛЯ на геологоразведочном факультете будет отмечаться профессиональный праздник.

В субботу, 5 апреля, в 17 часов от общежития на Пирогова, 18, стартует эстафета «Геолог». В этот же день, в 18 часов, в Доме культуры начнется вечер отдыха. Здесь же можно будет увидеть выставку декоративного творчества.

В день праздника, в воскресенье, в спортзале 9-го корпуса начнется первенство специальности по баскетболу. Мяч вступит в игру в 10 часов.

ЛИСТОК ДЕЙСТВЕННОСТИ № 1(21)

«НЕЛЬЗЯ ПО СТАРИНКЕ»

14 ФЕВРАЛЯ 1986 ГОДА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЖБК студенческого профкома справедливо критикует общежитие ГРФ за плохую работу вахты, ЦОПРа, санитарное состояние. Общественные организации факультета по устранению имеющихся недостатков проводят большую работу. На вахте установлена «вертушка», днем здесь постоянно дежурят студенты, ночью штатные вахтеры.

Полностью оформлены уголки старост этажей, санкомиссией ежедневно представляются оценки. Проведена инвентариза-

«НА ПОРОГЕ ПЕРВОГО ТУРА»

9 ОКТЯБРЯ 1985 ГОДА

ция имущества, паспортизация комнат. К смотр-конкурсу готовятся новые стенды. Ежедневно открыт центр общественно-политической работы, здесь практикуется проведение интересных лекций и бесед.

Есть еще нерешенные вопросы: предстоит оформить рабочую комнату,

активизировать в студенческом доме деятельность профсоюзных бюро сотрудников и студентов. Все текущие вопросы постоянно находятся в центре внимания актива преподавателей и студентов, обсуждаются на заседаниях координационного совета при деканате.

Г. ДЕВЯТКОВ,
член партбюро.



«В РЯДЫ ЗНАЧКИСТОВ ГТО»

28 ФЕВРАЛЯ 1986 ГОДА

КРИТИКУ относительно сдачи норм ГТО по лыжам признаем правильной: в дне лыжника 16 февраля 1986 года, который приравнялся к сдаче норм ГТО, от УНПК «Кибернетика» участвовало 36 человек — 7 процентов общей численности. Положение будем исправлять. Тем более, что положительные примеры участия в спорте в УНПК есть. В спартакиаде ТПИ среди сотрудников «Кибернетика» занимает призовые места по волейболу, стрельбе, теннису, зимнему многоборью ГТО, лыжным гонкам.

В распоряжении сотрудников находится прекрасная спортивная площадка около корпуса ВЦ,

которая с приходом весны не будет пустовать.

Публикация в газете обсуждена на одном из заседаний профсоюзного бюро УНПК.

В. ЯМПОЛЬСКИЙ,
директор УНПК «Кибернетика».

В ОТВЕТ на заметку сообщаем, что замечание по поводу «пассивных наблюдателей» считаем необоснованным.

На 1 марта в НИИ ЯФ

109 сотрудников сдали нормы ГТО по лыжам, 58 человек — по стрельбе. В Неделе лыжного спорта приняли участие 87 человек, пройдено 1442 километра. В январе-феврале в НИИ три раза проводились воскресные лыжные старты в поселке Спутник. Кроме того, для сдачи норм ГТО по стрельбе в НИИ организована и работает стрелковая секция, для которой закуплено все необходимое оборудование.

Лыжный праздник сотрудников института на

лыжной базе «Янтарь» стал традиционным и проводится каждый год.

На последнем из них 23 марта участвовали более 250 сотрудников. В программе праздника были старты «Мальшок», на лыжню вышли дети от 7 до 16 лет. Проводились эстафеты подразделений, сдавались нормы ГТО, эстафеты треугольников, семейные старты.

В прошлом году НИИ ЯФ по сдаче норм ГТО перевыполнил плановые показатели. И можем с уверенностью сказать, что 1986 год будет в этом плане не хуже.

А. РЫБАСОВ,
председатель профбюро НИИ ЯФ.

«НУЖЕН МАКСИМУМ УСИЛИЙ»

12 МАРТА 1986 ГОДА

КРИТИКУ, высказанную в заметке, считаем правильной. В прошлом году на ХТФ товарищеский суд практически не работал. С начала этого года администрация и профбюро стараются преодолеть сложившуюся практику борьбы с правонарушениями на факультете, в основном, административными мерами.

В настоящее время положение исправляется. Деятельность товарищеского суда возобновлена практически. Председателем назначен доцент В. Е. Катюхин. Составлен и передан в профком план работы.

Первое заседание суда состоялось 21 марта, было рассмотрено дело по заявлению лаборантки В. В. Яворовой в Кировский РОВД.

Сейчас на рассмотрении товарищеского суда находятся три дела, связанные с попаданием в медвытрезвитель сотрудников ХТФ. К ним будут применены самые строгие меры дисциплинарного воздействия. Решения по двум из этих дел были вынесены на очередном заседании 28 марта, третье дело находится пока на стадии разбора.

Первоочередной задачей администрация и профбюро химико-технологического факультета считают активизацию работы товарищеского суда по профилактике правонарушений в тесной связи с работой других общественных организаций. Мы понимаем, что только приложив максимум усилий и объединив их, факультет сможет объявить настоящий бой негативным явлениям нашей жизни. Конкретные результаты этой работы не замедлят сказаться.

Ю. КАРБАИНОВ,
декан ХТФ;
В. ФИЛИМОНОВ,
председатель профбюро.



«ЧТО НАПИСАНО ПЕРОМ?»

9 ДЕКАБРЯ 1985 ГОДА

ОТКРЫТОЕ письмо было обсуждено на профсоюзном бюро ТЭФ.

Принято решение и проведены в студенческих группах факультета комсомольско-профсоюзные собрания с повесткой: «О пресечении порчи инвентаря в учебных аудиториях». Выписки из протоколов собраний представлены в профбюро ТЭФ.

За каждой студенческой группой закреплена учебная аудитория 4 и 5 корпусов, практикуют-

ся санитарные часы и санитарные пятницы.

Ежемесячными стали проверки и рейды членов профсоюзного актива и комитета комсомола, контролирующего состояние инвентаря учебных аудиторий.

Студентам, оставившим свои фамилии на аудиторных столах, вынесены выговоры по факультету.

М. МЕДВЕДЕВ,
председатель профбюро студентов ТЭФ.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

А бракоделы молчат

при этом отметила недостатки по 15 пунктам. Были указаны сроки их устранения.

Члены группы НК дважды (в декабре 1985 г. и январе 1986 г.) делали повторные проверки по устранению недоделок.

И вот результаты на сегодня. «Устранить замечания по электрике» — ничего не сделано, актанет. По вентиляции предлагалось сделать приточно-вытяжную вентиляцию — ничего не сделано. В связи с этим душевые не работают до сих пор. «По сантехнике замечания устранить до 25.11.85 г., поставить батареи на лестничной площадке между 2, 3 и 4-м

этажами» — батареи не установлены. Предлагалось устранить течь в туалете 2-го этажа и представить акт на гидроизоляцию — картина та же. Не сделано. По ЦОПРу — устранить замечания до 10.12.85 г. Конкретно: выполнить улучшенную отделку стен и потолка, закрыть отопительные батареи, выложить мозаичный пол; двери и окна — пропакковать, окрасить — ничего не сделано.

Во всех помещениях общего пользования (исключая постирочную) полы не ремонтировались и находятся в очень плохом состоянии.

Стена на лестничной

площадке между 2 и 3-м этажами постоянно мокрая, с нее отслаивается штукатурка. На кухне 3-го и 4-го этажей течет ввод канализации, потолки мокрые и отслаивается штукатурка.

О качестве штукатурных и малярных работ можно судить и по тому, что менее чем через месяц после ремонта обрушилась с потолка часть штукатурки в к. 242, и некоторым другим фактам.

Группа НК и общественники факультета считают, что работники МРСУ должны немедленно устранить брак в своей работе. И мы обращаемся к товарищу Е. М. Ажелю: примите меры к устранению в кратчайший срок всех этих недоделок и, в первую очередь, к вводу в действие душевых комнат!

По поручению группы НК ЭФФ И. Балычев.

Действительно — АГИТАЦИЯ

НАГЛЯДНАЯ агитация. Порой мы не задумываемся, что же это все-таки такое. Так называют и пожелтевший листок ватмана с материалами, переписанными из центральных газет (а то и с газетными вырезками), или со статьями из известных справочников и учебников. Бывает и такое: мастерски оформленный стенд из полированного дерева, на нем крохотное объявление — и все.

Свою задачу — наглядно агитировать — такие, с позволения сказать, стенды не выполняют. Скорее наоборот. Они говорят о том, что здесь работают нетворческие люди, готовые сделать многое... для «галочки».

А вот попав в 16 корпус, во «владения» кафедры промышленной и медицинской электроники, сразу видишь: здесь люди отвечают за свою

работу, дорожат именем кафедры. Десять оригинальных стендов рассказывают о всех сторонах деятельности. И делают это доходчиво и ярко. Те, кто это придумывал, проявили много выдумки, используя все самое передовое в дизайне: за основу взяли несложные сочетания квадрата (куба) и круга и создали объемные конструкции. Фон — черный, и вся информация и объявления поэтому как на ладони.

Первый стенд — визитная карточка: кафедра основана в 1959 году, с того времени защищены 1 докторская, 75 кандидатских диссертаций. Следующий стенд под девизом «Кто есть кто» представляет всех преподавателей кафедры. Фотография, фамилия, имя, отчество, название предмета, количество часов, которые он читает и студентам какого курса.

Интересно, так сказать, первое знакомство студентов с наставниками.

Под заглавием «Кафедра в 11й пятилетке» рассказывается о научной и учебной жизни за 5 лет: сколько опубликовано статей и прочитано докладов, какой объем хозяйственных работ выполнен.

Среди печатных текстов на стенде «Объявления. Приказы», больше всего удивила небольшая доска и надпись мелом: «27.03.86 г. в 15.00 состоится политеминар. Докладчики: Макаров, Субочева, Пеккер». Просто и удобно, не правда ли?

Дальше стенды: научная жизнь кафедры ПМЭ (фотографии приборов, сконструированных на основе открытий и исследований сотрудников). НИРС, уголок учебной комиссии. В общем, все, чем живут студенты и преподаватели кафедры.

Появился весь этот агиткомплекс 4 года назад. Тогда готовились к Всесоюзной конференции техники в медицине (она проходила в ТПИ) и решили заново «одеть» стены. По проектам, предложенным художниками-дизайнерами, трудилось все. Сначала два месяца придумывали, макетировали, спорили и почти столько же воплощали в жизнь свои замыслы Я. С. Пеккер, В. Ф. Гурберт, Г. С. Степанова... Да, всех и не перечислишь. Собрать материалы и оформлять помогали также студенты.

Да, сил и времени было потрачено немало. Но не зря. Отменно сделано, что называется, глаз не отведешь и мимо не пройдешь. Остановишься обязательно, уж очень красиво, по-современному смотрятся эти объемные кубы. Остановишься и прочтешь всю информацию, объявления, и запомнишь все, что хотели тебе сообщить. Действительно — АГИТАЦИЯ!

М. АРКАДЬЕВ.

НОВИНКИ НА АБОНЕМЕНТЕ

НОВЫЙ роман Вальтера Баумерта «Полет сокола» рассказывает о юности Фридриха Энгельса. Главная цель, которую ставит перед собой автор — показать путь духовного становления великого мыслителя. Повествование немецкого писателя строится не только на документальной основе.

«Навеки проклят» — так называется сборник антифашистских произведений писателей разных стран. Яростными публицистами выступают Р. Роллан и А. Барбюс, Л. Арагон и Э. Хемингуэй, И. Эренбург и К. Чапек. Имея определенные расхождения во взглядах, оценке отдельных явлений, виднейшие писатели мира едины в своей ненависти к фашизму и войне.

Книга С. Овчинникова «Пушкин в Москве» родилась в процессе создания мемориального музея на Арбате, связанного с семейным периодом жизни русского поэта. Исследователь собрал обширный материал о жизни и творчестве Александра Сергеевича в это время.

«Искусство и художник в зарубежной новелле XIX века». Уже из названия можно узнать о предмете изображения в сборнике. Книга, несомненно, доставит читателю эстетическое удовольствие, ведь в числе ее авторов — Г. Гейне, Т. Манн, А. Франс, М. Твен и другие видные мастера зарубежной прозы.

Е. БРЕСТОВИЦКАЯ,
зав. абонементом художественной литературы НТБ.

Будьте готовы, лекторы!

С 18 ПО 25 АПРЕЛЯ 1986 года в институте проводится «неделя молодого лектора».

Студенты, слушатели ШМЛ, выступят с лекциями, беседами, примут участие в вечерах вопросов-ответов как в аудиториях института, так и в студенческих общежитиях по темам, связанным с общественно-политической тематикой, а также с профилем факультета.

Со 2 по 9 апреля в деканате ФОП можно будет ознакомиться с тематикой предлагаемых лекций. Необходимо оформить заявки на интересующую вас лекцию ответственным за ФОП факультетов, за лекционную работу в общежитиях, комсоргам групп.

Недостаточно серьезно относятся к подготовке «недели молодого лектора» ответственные за ФОП И. Царенко (ЭФФ), У. Хакимов (МСФ), О. Прядко (ХТФ), Т. Гинтер (ТЭФ). Вызывает обеспокоенность позиция комсомольского бюро ФТФ, где с сентября 1985 года нет ответственного за ФОП.

А. РАМАЗАНОВ,
член комитета ВЛКСМ.

Приглашает клуб «Заметка»

3 апреля, в четверг, в редакции газеты «За кадры» состоится занятие редакторов, членов редколлегии и кураторов стенных газет.

Тема: «Задачи стенной печати в свете решений XXVII съезда КПСС».

Выступает старший преподаватель кафедры журналистики ТГУ В. В. Губский.

Слушатели смогут познакомиться с опытом работы редколлегии стенных газет ТГУ.

Начало в 17 часов.

симфонический оркестр

5 и 6 апреля в концертном зале филармонии состоится концерт Томского симфонического оркестра под управлением главного дирижера Иллара Лаппинша.

В программе: Моцарт «Симфония № 38 ре мажор «Пражская», Шостакович — концерт № 2 для виолончели с оркестром, Барток — дивертисмент для струнных. Дирижер — лауреат Всесоюзного конкурса Леонид Корчмар.

У КАЖДОГО факультета существуют свои спортивные традиции. У нас на химико-технологическом факультете хочется отметить, что в этом году очень хорошей организацией отличились соревнования по настольному теннису (ответственный за организацию Иван Кургузов). Участие принимали представители практически всех групп факультета.

Наши девушки были всегда одними из самых лучших в лыжных гонках, вот и в этот раз первыми оказались Марина Гузняева, Ирина Бусыгина (5640).

Проводились на факультете соревнования по многоборью ГТО. Олег Штиков выполнил I ряд.

Спортивная традиция

А вот о футболе разговор особый, так как в ТПИ его любят многие. Конечно, 1 января, да еще и утром, трудно было ребятам играть, и все же матч состоялся. Сборная ХТФ заняла III место в институте. Лучшие игроки нашей сборной учатся на кафедре машин и аппаратов химических производств: Василий Невзоров (5017), Максим Антонов (5017), Валерий Худяков (5038). Кстати, эта кафедра у нас особо спортивная, все лучшие спортсмены учатся на МАХП.

8 Марта на институтских соревнованиях по

теннису химики заняли IV место, за команду выступали Иван Кургузов, Сергей Зуб, Вячеслав Уфимцев и Инна Беликова.

Скоро будут проводиться соревнования по многоборью среди учебных групп, намечаются состязания по волейболу и футболу среди групп кафедры машин и аппаратов химических производств.

Хотелось, чтобы организация всех соревнований была такой же, как и по теннису, а ребята с желанием участвовали во всех соревнованиях.

Г. ГРИГОРЬЕВА.



Когда-то поэт воскликнул: «Остановись, мгновенье, ты прекрасно!». Но мгновенье тотчас же ушло и лишь в памяти оставило легкий след. Другое дело — фотограф. Он не станет звать к помощи, а лишь воспользуется своим фотоаппаратом.

Студенты и преподаватели — фотолюбители! Ваши пленки и фотопластины хранят неповторимые мгновения. Серьезные лица ученых — идет эксперимент, улыбка студентки, только что на «отлично» сдавшей экзамен, руки рабочего-ветерана из ЭПМ, вытаскивающие уникальную деталь, спорт, отдых, этюды о природе... Мы приглашаем всех принять участие в конкурсе «Фотооко-86». Принимаются снимки на любые темы многообразной жизни политехников. Обязательно глянецовые, не больше 15x30 см.

Победителей ждут призы.

РЕДАКЦИЯ.

Наши песенные МОТИВЫ

САМОДЕЯТЕЛЬНАЯ песня. Она рождается у походного костра, в лесу, сочиняют ее люди разных профессий. Почти два года назад у нас, на химико-технологическом факультете, образовался клуб самодетельной песни «Реприза». За это время было все: и успехи, и неудачи, но самое главное, никогда не иссякал энтузиазм. Сначала просто собирались и пели в тесном кругу. Не было помещения, не хватало инструментов, зато с избытком было желание петь, складывать слова, подбирать мелодии.

Сейчас у нашего клуба уже свой репертуар, свои традиции. За последние два месяца «Реприза» смогла услышать на конкурсе политической песни, на концерте, посвященном XXVII съезду КПСС. Выступали мы перед шефами трудных подростков в ДК ТПИ, участвовали в I и II турах фестивалей самодетельной песни, организованном ГКСП «Пьеро». Кроме больших выступлений, были и другие — в узком кругу друзей ГРФ, АВТФ, в гостях у студентов строительного института. В апреле у нас много ответственных выступлений и интересных дел. Готовимся в эти дни к дню рождения клуба, к вечеру ветеранов партии. Пересматриваем репертуар, подбираем и разучиваем новые песни.

«Запевалы» в клубе, как всегда, Ольга Ефримова, Елена Пыщенко, Гульнара Абдрахманова. Быстро вливаются в коллектив и новички. Пример тому — Юлия Филатова (гр. 5440). Творческий и увлеченный человек.

И. ИВАНОВА,
президент клуба.

Н. П. КУЦАН
За редактора