

ЗА КАДРЫ

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

№ 27 (1783)

Выходит два раза в неделю

Цена 2 коп.

Наши интервью

МЫ ЖДЕМ ВАС, ШЕФЫ

ЕЖЕГОДНО сотни студентов-политехников в составе строительных отрядов выезжают в Стрежевое. Пребывание их на земле томских нефтяников — не только участие в строительстве различных объектов. Это лекции и беседы, концерты студенческой самодеятельности и шефская помощь школе.

В этом году политехники снова поедут осваивать томский север. Наш корреспондент во время пребывания в Стрежевом встретился с работниками объединенного комитета комсомола и задал им несколько вопросов о том, чего ждут стреевчане от своих шефов. В беседе участвовали секретарь комитета комсомола Артур Фрицлер, начальник штаба комсомольской стройки Анатолий Русанов, заместитель секретаря по идеологической работе Валентина Дени-

вого назначения, большой школы, оборудование зоны отдыха и многое другое. Будем строить, конечно, прочные дороги.

В этом году нужно построить продовольственную базу, птичник, овощехранилище, детский комбинат. Основной объем капиталовложений должен быть освоен летом. Так что для студентов у нас работы хватит. Постараемся приготовить к их приезду, создать необходимые условия.

В. Денисова: Я бы хотела сказать несколько слов о культурном шефстве. Лекции студентов, их концертные выступления собирают всегда большие аудитории. Хотелось бы больше лекций по молодежной тематике. У нас 16 молодежных обществ, так что есть кому рассказать, например, о проблемах международного молодежного движения, о жизни молодежи разных стран и континентов, ее борьбе за мир и социальный прогресс и так далее. Нужны нам лекции об экономике Томской области, истории этого края, его культурном развитии и так далее.

Наши шефы могут также помочь нам в организации летнего отдыха школьников. В институте накоплен опыт шефской работы в школе. Неплохо было бы в связи с этим получить от студентов методическую помощь по этому вопросу.

А. Фрицлер: Недавно в Стрежевом открылся Дом пионеров. Я думаю, что студенты могли бы помочь нам его оборудовать, укомплектовать кабинеты радиодетальями, некоторыми приборами, химическими препаратами и реактивами. Не хватает нам технической и детской литературы. Если есть такая возможность, пусть шефы пришлют нам, что могут.

А. Русанов: Да, предстоит построить еще многое. Город будет состоять из четырех микрорайонов. Планируется строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном, девятиэтажных жилых домов, объектов быто-

А. Фрицлер: Прежде всего о наших связях. Они крепнут год от года. Мы благодарны шефам за ту помощь, которую они нам оказывают. Многие в Стрежевом построены руками студентов ТПИ, они же были первопроходцами. В этом году также намечено выполнить с помощью студентов большой объем строительных работ. Об этом скажет Анатолий.

А. Русанов: Да, предстоит построить еще многое. Город будет состоять из четырех микрорайонов. Планируется строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном, девятиэтажных жилых домов, объектов быто-

НА ВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ ЮНОСТИ

Грамота ЦК ВЛКСМ

5 апреля состоялась Кировского и пленум Томского обкома Колпашевского район ВЛКСМ, обсудивший работу комсомольских орга-

работе этого пленума принимали участие политехники: делегат XVII съезда ВЛКСМ первый секретарь комитета комсомола кандидат химических наук Ю. Юрьев, секретари бюро ВЛКСМ В. Семенов (ХТФ) и Л. Кренделева (МСФ).

На пленуме секретарь областного комитета комсомола В. Шувариков вручил политехникам Почетную грамоту ЦК ВЛКСМ за активную работу по коммунистическому воспитанию молодежи.

А. НАБАТ.

За отличную учебу



Студенты высших и учащиеся средних специальных заведений страны, показавшие по итогам учебного года отличные знания и добившиеся успехов в общественной и научно-исследовательской работе, награждаются значками ЦК ВЛКСМ и Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За отличную учебу».

Решение о награждении значками принимается советом учебного заведения (факультета) и соответствующим комитетом комсомола; вопрос о награждении студентов и учащихся вечерней и заочной форм обучения рассматривается таким же образом по предложениям комитетов комсомола предприятий, колхозов, совхозов и учреждений.

Решение о награждении значком «За отличную учебу» заносится в учетную карточку комсомольца. Ему вручается удостоверение. Студентам и учащимся, награжденным значком «За отличную учебу», вторично значок не выдается. Им

вручается значок другого образца с указанием года награждения, а в удостоверении делается соответствующая отметка. Значки «За отличную учебу» вручаются награжденным от имени ЦК ВЛКСМ и Министерства высшего и среднего специального образования СССР секретарями и членами бюро райкомов, горкомов, окружкомов, обкомов, крайкомов комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик, ректорами, проректорами, директорами, заместителями директоров, секретарями комсомольских комитетов и бюро учебных заведений на комсомольских собраниях в торжественной обстановке.

В нашем институте значками «За отличную учебу» награждено 78 человек. Уже получили заслуженные награды 17 отличников УОПФ, 12 студентов ФТФ, 10 — АЭМФ. Прошло награждение и на других факультетах.

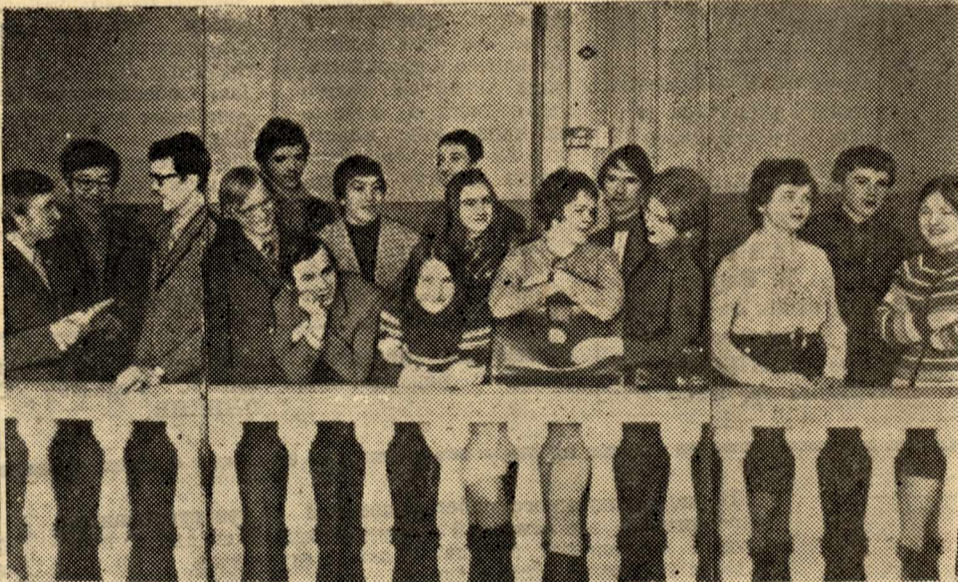
В числе лучших

Группа 319-1 факультета управления и организации промышленного производства, заняла второе место среди пятикурсников в соревновании за звание «Лучшая учебная группа». По итогам последней сессии качество учебы здесь 96 процентов.

Семь студентов сдали экзамены на «отлично». Почти все члены группы — активные участники студенческого исследовательского бюро «Система». На комсомольском собрании, которое недавно прошло в группе, решено закончить пятый курс без троек.

НА СНИМКЕ: группа во время перерыва.

Фото А. Батурина.



Награды победителям

Подведены итоги институтской выставки научно-технического творчества молодых сотрудников под девизом «Молодежь ТПИ — девятой пятилетке», на которую было представлено 39 экспонатов, установок и стендов. Диплом I степени и денежная премия в размере 250 рублей присуждены авторам двух работ. Победителями стали создатели малогабаритного импульсного бетафона с регулируемой частотой следования импульсов из-

лучения и авторы усовершенствованных полярнографов. Первую работу выполняли 13 молодых научных сотрудников и аспирантов НИИ ЯФ под руководством кандидата технических наук В. Л. Чахлова. Новые полярнографы синусоидального и постоянного напряжения создал кандидат технических наук старший научный сотрудник проблемной лаборатории анализа особо чистых веществ и полупроводниковых материалов Ю. А.

Иванов. А автоматический полярнограф переменного тока с цифровым выходом выполнен Ю. А. Ивановым в соавторстве с аспирантом кафедры физической химии В. В. Гомзой.

Дипломы II степени и премии по 150 рублей получили старший инженер сектора автоматизации физического эксперимента В. В. Ставицкий за предложенную им систему бесфильмовых искровых камер, аспиранты В. Т. Гетманов и С. М. Юдин за установку «Реагирующий орган защиты обмотки статора генератора от замыкания на землю без зоны нечувствительности».

Дипломы III степени и денежные премии в размере 100 рублей выданы авторскому коллективу под руководством профессора И. А. Тихомирова за изобретенное автоматическое устройство для измерения электронной температуры плазмы в высокочастотном факельном плазмотроне. Этим же наград удостоены Р. М. Коган и Л. С. Сигирицкий за разработку «Фотоувствительные полимерные проводники и их практическое применение».

Многие коллективы, представившие свои работы на выставку, отмечены грамотами комитета

С. ТУМАНОВА.

ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГЕТИКИ О СЕБЕ

КАК УЧИШЬСЯ, КОМСОРГ?

На пленуме комитета комсомола, проходившем 22 марта, указывалось на низкую успеваемость комсомольского актива. К сожалению, это характерно и для нашего факультета. Итоги зимней сессии это доказали: успеваемость комсоров групп и членов комсомольского бюро специальности ниже среднефакультетской. Так, комсорги Н. Пронина, В. Далингер, Г. Шахова, Н. Глузман в сессию получили неудовлетворительные оценки.

Объяснить низкую успеваемость этих комсоров, как правило, можно одним — безответственным отношением к учебе, неумением организовать рабочий день. Стоит поучиться у тех, кто умело сочетает учебу с общественной работой. Это А. Пономарев, Н. Ивлева, В. Завьялова, В. Тон. Может быть тогда на повестку дня комсомольского собрания группы не придется ставить вопрос об успеваемости комсорга.

А. БАДЫКОВ,
председатель учебной комиссии.

«ЭНЕРГИЯ - 74»

Весной разговор у студентов-электроэнергетиков нередко сводится к целине. И это не случайно. Именно в это время происходит формирование отряда «Энергия-74».

До начала трудового семестра еще три месяца, а уже сейчас полностью скомплектованы линейные отряды, совместно с механизированной колонной № 44 намечен объем работы и составлена карта размещения электроэнергетиков-строителей.

Но еще много нерешенных задач стоит

перед штабом. Командир отряда Р. Хисматулин, комиссар В. Лапшин, главный инженер Н. Михайлов впервые столкнулись с организацией деятельности отряда, численностью около 200 человек. Ребята ведут переговоры по строительству ЛЭП 0,4 и 10 кв., обеспечению всех линейных отрядов необходимыми материалами и техникой.

Впереди у отряда горячие трудовые будни, и подготовка к ним идет полным ходом.

С. ПИВЕНЬ,
студент гр. 921-2.

Материалы подготовлены редколлегией

стенной газеты «Энергетик». Редактор **С. ПИВЕНЬ.**

И снова чемпионы

Главный судья соревнований Г. И. Павлович открывает соревнования по плаванию, и право поднять флаг представляется Ю. Бобылеву и Л. Марковой, членам сборной факультета.

Уверенно выступают наши пловцы. После заплывов на дистанции 100 метров на первую ступеньку пьедестала почета поднимается Татьяна Маслоцова. Призером на дистанции 100 м брассом стала Лариса Маркова.

Очень хорошо выступили и наши мужчины. Звание чемпионов ТПИ завоевали Юрий Бобылев и Анатолий Карнаухов. Второй результат показал Сергей Крысов, третий — Владимир Князев.

Третий раз подряд команда пловцов ЭЭФ стала чемпионом ТПИ. Сейчас наши ребята готовятся к первенству ДСО «Буревестник».

В. ЕНИН, А. КАРНАУХОВ,
студенты гр. 940.

ФОТООКНО

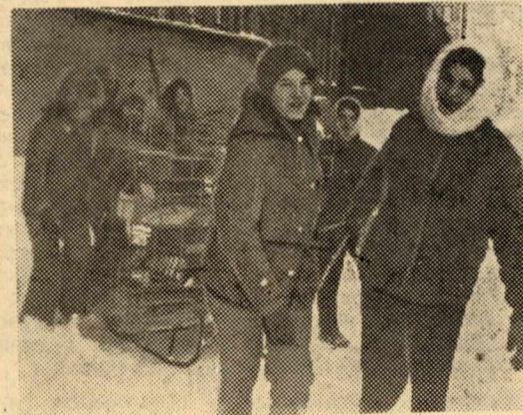


Уже не первый год на ЭЭФ существует стрелковая секция. В этом году ее занятия ведет студент гр. 921-2 Валерий Таскаев. Ребята, занимающиеся в секции, неоднократно принимали участие в институтских соревнованиях. Совсем недавно соревнования прошли на факультете.

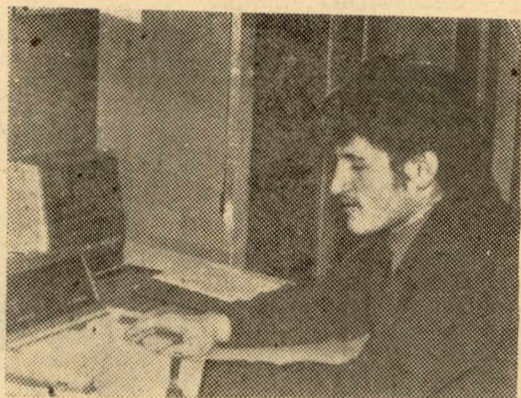
НА СНИМКЕ: В. Таскаев и К. Костин на тренировке.

Две недели студенты группы 921-1 помогли научно-технической библиотеке перевозить книги из 8 и 10 корпусов в новое здание. Им объявлена благодарность ректора и вручена денежная премия в размере 300 рублей.

НА СНИМКЕ: студенты перевозят книги в новое хранилище. Фото В. Ишина.



В кружках и на практике



Одной из важных форм студенческого научного творчества по праву считается учебная исследовательская работа. И на нашем факультете УИРС получила большое распространение. Студенты занимаются углубленными расчетами по специальным дисциплинам, проектируют и изготавливают новые лабораторные установки. Они учатся навыкам экспериментальных исследований, принимают непосредственное участие в разработке тем под руководством аспирантов и научных сотрудников.

Обширный опыт такой работы накоплен на кафедре электрических станций (заведующий кафедрой, профессор И. Д. Кутявин). Недавно здесь прошла студенческая научная конференция по итогам УИРС. Успешно работают студенты и по индивидуальным планам. Уже стало закономерным, что лучшие дипломные работы представляют именно они, и тематика этих исследований всегда реальна и актуальна.

Сейчас около 600 студентов нашего факультета ведут научные исследования. Но есть и неиспользованные резервы. Для более массового привлечения студентов к научным поискам необходимо вести кружковую работу среди младшекурсников.

А на старших курсах — давать задания научного характера в период государственной практики.

В. ЗАХАРЕНКО,
аспирант ЭЭФ.

НА СНИМКАХ:
студенты В. Каранин и С. Сергейчик за научными исследованиями. Фото В. ИШИНА, студента гр. 941-1.

Дипломник. Руководитель. Время.

Советы опытного преподавателя

Период дипломного проектирования — это основной и самый длительный экзамен в вузе. Он начинается с момента получения задания на дипломный проект и заканчивается защитой в ГЭК. Экзаменаторами на нем выступают: руководитель дипломного проектирования, рецензент, Государственная экзаменационная комиссия.

Процесс выполнения дипломного проекта является одновременно и своеобразным самоэкзаменом для студента.

При правильно организованных взаимоотношениях дипломника со своим руководителем и рациональном использовании времени семестр, отведенный по учебному плану на дипломное проектирование, становится самым производительным и продуктивным периодом учебы. К этому должны стремиться и студент, и его руководитель.

Позвольте мне, как многолетнему руководителю дип-

ломным проектированием, высказать несколько пожеланий студентам.

При передаче своей работы на проверку руководителю старайтесь показать свои знания. Не давайте на просмотр расчетов, в правильности которых сомневаетесь.

Работайте самостоятельно, не пытайтесь решить задачу методом «последовательных приближений» и сделать дипломный проект путем организации бесконечных проверок по алгоритму: расчет — проверка руководителем — исправление — проверка — исправление и т.д.

Внимательно относитесь к цифровым расчетам, не надейтесь, что просмотр работы руководителем гарантирует правильность полученных в расчете цифровых результатов. За цифры расчета отвечает сам дипломник перед рецензентом и Государственной экзаменационной комиссией.

Всегда помните, что небрежно оформленные расчеты не могут положительно говорить об авторе.

Не рассчитывайте на возможность выполнения своего дипломного проекта за счет усилий руководителя. Учтите, что руководитель дипломного проектирования, в первую очередь, ваш экзаменатор, затем уже советчик и помощник. Студент не должен обращаться к руководителю с элементарными вопросами, ответ на которые поленился найти в учебнике или конспекте лекций.

При оформлении расчетов помните о том, что руководитель знает о существовании ЕСКД. Не забывайте об этом государственном стандарте и вы.

Самым дорогим и невосполнимым является время. Не теряйте его зря. Чем больше времени произведено на работу, тем больше гарантий успеха при защите дипломного

проекта. Подготовка студента к выполнению дипломного проекта продолжается все 4,5 года обучения в институте, предшествующие периоду дипломного проектирования. Однако срок непосредственной активной работы над дипломным проектом иногда ограничен учебными планами всего до 12—14 недель. В сутках 24 часа, 12 недель — это 2200 календарных часов, но продуктивных часов в них не более 570. Часы, непроизводительно потраченные сегодня, нельзя восстановить завтра.

Самые продуктивные — это часы, отведенные на выполнение дипломного проекта в первой половине периода дипломного проектирования. Не надейтесь, что к концу работы над дипломным проектом у вас появится «второе дыхание». Это привилегия физического, а не умственного труда.

В. ЦЕЛЕБРОВСКИЙ,
доцент ТЭФ.

ПРЕТЕНЗИИ БЕЗ ОСНОВАНИЙ

Я часто бываю в экспериментально - производственных мастерских и знаю, что в этом коллективе уже давно не терпят прогульщиков, лодырей и пьяниц, всех, кто позорит рабочую честь. Коллектив ведет с такими людьми постоянную воспитательную работу, и если это не приносит результата, нерадивые просто напросто остаются за дверями ЭПМ.

Так поступили и с гальваником Львом Агеевичем Михайловым, который систематически прогуливал и пьянствовал. Для начала познакомим читателя с этим человеком. Ему 62 года, имеет высшее образование, пенсионер, но может еще работать. Первое время Михайлов в ЭПМ трудился добросовестно. Так говорят представители администрации и мастер В. А. Гычев. И в коллективе к нему относились хорошо, видя, что человек болеет за общее дело. Он навел на гальваническом участке порядок, работу старался выполнять с высоким качеством и в срок.

Но так продолжалось недолго. Его часто стали видеть нетрезвым. Спирт, предназначенный для нужд производства, Михайлов сначала таясь, а потом в открытую пил, не отходя от рабочего места. Один такой «сеанс» он продемонстрировал на глазах у мастера. В. А. Гычев составил соответствующий акт. Это была последняя мера, потому что гальваник уже неоднократно получал предупреждения о недостойном поведении.

Участились прогулы. В один из месяцев, судя по табелю, Михайлов отработал всего 25 часов, то есть 3 дня. Его лишили премии, объявили выговор. И когда, наконец, он не явился на работу 12 дней, встал вопрос об его увольнении. Профсоюзный комитет вынес решение: уволить Л. А. Михайлова с работы за систематические прогулы по статье 33, пункт 4.

И вот инспектор отдела кадров ЭПМ Г. Л. Пономарева берет трудовую книжку и начинает вносить соответствующую запись...

— Пожалейте мои седины, Галина Леонидовна, — просит Михайлов. — Стыдно ведь на склоне лет получать позорную запись в трудовой книжке.

И Г. Л. Пономарева

«пожалела», записав на свой страх и риск «...уволен по собственному желанию». Позже суд вынес частное определение Г. Л. Пономаревой, и она была наказана за это нарушение в административном порядке.

Михайлов не замедлил воспользоваться такой «добротой». Он пишет жалобу в суд о том, что его уволили незаконно, что он не подавал заявления на увольнение, что администрация ЭПМ занимается самоуправством, что его решили «выжить» из коллектива и так далее и тому подобное. Г. Л. Пономареву Михайлов теперь просит сказать на суде, что липовую запись ее просил поставить директор Г. И. Бригадин, директору, в свою очередь, грозит, что добьется его увольнения. Начинает собирать бумаги о плохих условиях труда на участке (я, кстати, разговаривал с рабочими участка, и никто на это не жаловался), о том, что ему не оплатили 854 часа. А вот о своих прогулах и пьянстве — ни слова. В одном из заявлений в суд (он писал и в районный и областную суды) Михайлов, правда, скромно уточняет, что не ходил на работу, потому что не была налажена вентиляция. Это отговорка или вернее попытка себя хоть как-то оправдать. Вентиляция была налажена в августе, а Михайлов поступил на работу в июне. Суд разобрал жалобу Михайлова и отказал ему в просьбе восстановить на работе с оплатой за вынужденный прогул. Решение суда справедливо, и никто в ЭПМ не берет под защиту Михайлова. А он не только очернил своим поведением передовую коллектив института, но и подвел тех, с кем трудился бок о бок, кто доверял ему и надеялся.

Пожалуй, лучше всего выразил мнение рабочих о Михайлове, которое у них сложилось теперь, слесарь Павел Тарасович Куденюк, старейшина коллектива, уже пенсионер, но продолжающий трудиться:

— Не место таким в рабочей среде, — сказал Павел Тарасович.

А Михайлов продолжает писать жалобы во все инстанции, вплоть до Генерального прокурора. Но необоснованные претензии, как известно, не находят поддержки.

В. А. Невоструев, заведующий лабораторией В. А. Мешков и научный руководитель темы доцент Ю. А. Захаров не осуществляют необходимого контроля за соблюдением правил техники безопасности при работе с инициирующими взрывчатыми веществами.

Кроме того, оборудование лабораторий не сдано приемочной комиссией, а следовательно, не получено разрешение на

проведение работ. Старший инженер С. В. Глазов приступил к работе без наряда, Ю. Н. Сухущин не разработал методике проведения данного эксперимента. Грубое нарушение правил хранения ИВВ допустил ответственный за это аспирант Ф. И. Иванов (азиды серебра хранились в незакрытом сейфе). Виновен и сам С. В. Глазов. Он самовольно взял из сейфа азид серебра и работал без защитной маски.

Приказом ректора доцентам Ю. А. Захарову,

ЗАКОН

ВЫПУСК ВОСЬМОЙ

И МЫ

Решение отменено. Почему?

В декабре прошлого года советом геологоразведочного факультета допущено нарушение «Положения» о порядке замещения должностей профессорско-преподавательского состава в высших учебных заведениях», утвержденного приказом министра ВС ССРС от 15 мая 1973 года.

Так, доцентом Е. А. Бабиной заявление на имя ректора о переизбрании подано 5 декабря прошлого года, а доцентом И. И. Коптевым — 10 декабря. Совет факультета состоялся 12 де-

кабря. А в соответствии с пунктом № 27 указанного «Положения» заявления должны быть поданы не позднее чем за месяц до переизбрания.

В представленных советом ГРФ документах отсутствуют копии протоколов заседания кафедр об отчете преподавателей и нет результатов открытого голосования. В отчете И. И. Коптева не отражены вопросы повышения квалификации, в отчете Е. А. Бабиной — идейно-политическая подготовка.

Приказом ректора института отменено решение совета ГРФ о переизбрании на новый срок доцентов Е. А. Бабиной и И. И. Коптева. Председателем советов всех факультетов рекомендовано организовать изучение «Положения» и не допускать впредь случаев его нарушения.

Консультация специалиста

Положение о распределении

Ко мне приходят дипломники и просят объяснить их права и обязанности на распределении. Существует «Положение о персональном распределении молодых специалистов», которое должен знать каждый, кто заканчивает вуз.

Сейчас в институте проходит распределение, и мне хотелось бы еще раз напомнить те пункты «Положения», по которым чаще всего приходится давать консультации.

«Пункт 11. Несогласие молодого специалиста с решением комиссии по распределению не освобождает его от прибытия на работу по назначению.

Пункт 12. Молодые специалисты, имеющие инвалидность первой или второй группы, направляются на работу с учетом состояния их здоровья по месту постоянного жительства семьи или, с их согласия, в одно из мест, предложенных комиссией.

Пункт 13. Молодым специалистам, имеющим родителей инвалидов пер-

вой или второй группы, при отсутствии в семье других трудоспособных членов работа предоставляется по их просьбе по месту постоянного жительства родителей.

Пункт 14. Женам (мужьям) военнослужащих офицерского и начальствующего состава, а также сержантов и старшин сверхсрочной службы предоставляется работа по месту постоянного прохождения службы их мужьями (женами), при наличии там работы по специальности.

Пункт 15. Молодым специалистам - женщинам, в случае беременности или при наличии ребенка в возрасте до одного года, работа предоставляется по месту постоянного жительства семьи (мужа, родителей).

Пункт 16. Супругам, заканчивающим высшие учебные заведения одновременно, работа предоставляется на предприятиях или в организациях, расположенных в одном городе или районе».

В. ЮРКИН,
юрисконсульт ТПИ.

Пьянству — бой!

Когда нарушается распорядок

Когда нарушаются правила внутреннего распорядка, в студенческих общежитиях могут быть самые неожиданные неприятности. За примером далеко ходить не надо. В общежитиях по ул. Вершинина, 46 и 48 нередко устраивались танцевальные вечера до 2—3-х часов ночи, для пущего веселья студенты накачивали себя спиртным, нарушали правила пропускного режима. Все это и явилось причиной недавней драки

в общежитии по ул. Вершинина, 46, в которой участвовали студенты ФТФ и ХТФ.

Вопрос об этом из ряда вон выходящем случае рассматривался на одном из заседаний партийного комитета института. Было отмечено, что в студенческих общежитиях ослаблена воспитательная работа, а некоторые члены ДНД ТПИ появляются

в часы дежурства в нетрезвом состоянии.

В постановлении парткома говорится: «Обязать секретарей партбюро факультетов усилить политику-воспитательную работу в студенческих общежитиях и обеспечить строгое выполнение студентами правил внутреннего распорядка общежитий».

Вопрос о состоянии по-

литико-воспитательной работы в институте рассматривался на заседании бюро Кировского райкома партии. Бюро указало на необходимость усиления воспитательной деятельности оперативного отряда ТПИ, студенческих клубов как центров культурной и идейно-политической жизни студентов.

Б. МИХАЙЛОВ.

Наш институт не раз занимал первые места в смотре-конкурсе вузов Министерства высшего и среднего специального образования по охране труда, технике безопасности и культуре производства. По этим же разделам наш институт — один из первых среди вузов города Томска.

НА СНИМКЕ: начальник отдела охраны труда Л. Е. Драчковская проверяет соблюдение правил техники безопасности в одной из лабораторий кафедры электрических машин и аппаратов.

Фото А. Батурина.

Соблюдайте технику безопасности

А человек пострадал

В одной из лабораторий кафедры радиационной химии во время эксперимента произошел взрыв азида серебра. Старший инженер НИСа С. В. Глазов получил травмы левой руки и левого глаза. Несчастный случай стал возможен потому, что руководитель работы Ю. Н. Сухущин не уделял должного внимания вопросам охраны труда, а исполняющий обязанности зав. кафедрой доцент

В. А. Невоструев, старшему научному сотруднику Ю. Н. Сухущину, заведующему лабораторией В. А. Мешкову, аспиранту Ф. И. Иванову объявлены выговоры.

Это не единственный случай, когда нарушение правил техники безопасности приводит к печальным последствиям. Несколько месяцев назад на кафедре химической технологии топлива вспых-

нул пожар по вине сантехников, которые сварили трубы системы отопления. Подобный случай произошел недавно в восьмом корпусе. Вывод напрашивается сам собой: не нужно пренебрегать теми правилами, которые предупреждают нас о мерах предосторожности на своем рабочем месте.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

В. А. Невоструев, заведующий лабораторией В. А. Мешков и научный руководитель темы доцент Ю. А. Захаров не осуществляют необходимого контроля за соблюдением правил техники безопасности при работе с инициирующими взрывчатыми веществами.

АКАДЕМИКИ БРАТЯ КУЗНЕЦОВЫ

Недавно исполнилось 250 лет Академии наук СССР. Сейчас в стране проходят заседания отделений, филиалов Академии наук СССР и Академий наук союзных республик, которые окончатся в мае форумом ученых в Москве и в Ленинграде.

Среди тех, кто удостоен высокой чести быть избранным в состав Академии наук Советского Союза, два брата — Юрий Алексеевич и Валерий Алексеевич Кузнецовы, жизнь и деятельность которых тесно связаны с нашим институтом.

По окончании Томского университета молодой геолог Юрий Алексеевич Кузнецов пришел на работу в Томский политехнический институт и проработал здесь более тридцати лет. Он прошел путь от ассистента до профессора-доктора, заведующего кафедрой петрографии. Ряд лет возглавлял научно-исследовательский сектор института. Преподавательскую деятельность Юрий Алексеевич соединял с практической полевой работой в геологоразведочных организациях Западной Сибири. Много тысяч километров прошел геолог Юрий Алексеевич Кузнецов по горам Алтая, Кузнецкого Алатау, по Западному и Восточному Саяну, изучал Енисейский кряж, Абаканский железорудный бассейн. Он открыл месторождения золота, цветных металлов и других полезных ископаемых. Перу профессора Ю. А. Кузнецова принадлежит более ста научных работ. Повещаются они вопросам страти-

графин, тектоники, петрологии и металлогении Алтая и других исследованных им районов.

Заслуги профессора Ю. А. Кузнецова отмечены орденами Ленина и другими высокими правительственными наградами. В 1958 году его избрали членом-корреспондентом АН СССР, а несколько лет спустя — академиком. Он удостоен медали Карпинского — высшей награды, присуждаемой Президиумом АН СССР за работы в области геологии.

Валерий Алексеевич Кузнецов окончил Томский политехнический институт и выбрал путь геолога-практика. Он специализировался на поисках ртути и стал крупнейшим специалистом в этой области. Ему принадлежат многие открытия месторождений в Сибири. Сейчас он трудится в институте геологии Сибирского отделения АН СССР.

Валерий Алексеевич Кузнецов удостоен премии Президиума Академии наук СССР за работы по геологии Сибири. В 1958 году его, как и старшего брата, избрали членом-корреспондентом Академии наук, а десять лет спустя — академиком.

Труды выдающихся ученых в области геологии братьев Кузнецовых по праву занимают достойное место на полках крупнейших библиотек мира, а их имена широко известны не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

Итоги сдачи норм ГТО

Закончился первый квартал года и хотелось бы сказать о некоторых итогах сдачи новых нормативов ГТО в нашем институте. В этом году нужно подготовить 2500 значкистов, на 1 апреля их было 675 человек, что составляет 26,8 процента.

Лучше всех дела обстоят на ТЭФ и МСФ. Эти факультеты справились со своим годовым планом подготовки значкистов ГТО почти наполовину (на ТЭФ из 300 по плану подготовлено 138 человек, на МСФ из 370 — 157). Отстают УОПФ, ХТФ, ФТФ, АЭМФ, ЭЭФ. На

факультете организаторов производства подготовлено в этом году только 3 значкиста, на ХТФ из 459 только 28.

Такие результаты, конечно, не могут нас радовать. Пока еще есть время на факультетах, нужно усилить работу по организации сдачи норм ГТО. Следует учесть, что у нас выпадают 2 — 3 летних месяца, то есть почти квартал, когда студенты сдают экзамены, уезжают на практику и каникулы.

Д. МОРАВЕЦКИЙ,
учебный мастер кафедры физвоспитания.

Пионерское лето зовет

На работу в пионерский лагерь ТПИ «Юность» приглашаются: ст. пионервожатый, вожатые, воспитатели, физруки, технички, баянист, инструкторы, радист, художник-оформитель, художественный руководитель, кухонные рабочие, посудомойки, грузчики, сторожа-пожарники.

I сезон — с 20 июня по 13 июля.

II сезон — с 16 июля по 8 августа.

С предложениями обращаться в местный комитет ТПИ: главный корпус, комната 222, тел. 6-11.



ВПУСТИТЕ ВЕСНУ!

Раскройте форточки!
Весну впустите!
Впустите в дом апрель.
Не на концерт —
На улицу идите,
Идите слушайте капель!..

...И не закрывались последним мартовским днем окна общежитий по проспекту Кирова. Трудно было бы найти более удобное место наблюдения за необычайными происшествиями на футбольном поле.

Второй год проводят электрофизики шумный развеселый день шуток, вралеи и выдумщиков. В это воскресенье вся энергия и фантазия выплеснулась во всю силу. Пока на кухне пеклись блины и закипал чай, на спортплощадке шло сражение между командами «Красны девицы» и «Ванюша», сильная половина была связана парами, «сиамскими близнецами», а вот девушки имели полную свободу действий. Под бурные подбадривания болельщиков команды удалились с поля, радуясь ничьей — 3:3 и вполне заслуженной награде — красивому и сладкому торту. Дружбу они скрепили тут же, за столами с блинами, чаем, конфетами, стоявшими прямо на улице. Развернулся необычайно шумный базар, на который заворачивали даже прохожие. А потом их внимание привлекли «цыганки» Кармен и Лера и неутомно вертевшийся Петрушка, зазывавшие всех «на аукционы и аттракционы». Развернулись силачи МСФ и ЭФФ, сражались представители «К-2» и «К-4» на перетягивании каната, в домбайском боксе, в «бое петухов», а потом в русской плясовой и современных танцах.

Несколько часов не смолкал смех. И солнышко одобритительно улыбалось с неба, сосульки оплакивали зиму, настроение было у всех — отличное! Расходиться так не хотелось, ведь следующий день смеха — через год! Электрофизики решили сделать этот праздник милой и забавной традицией.

Н. ТВЕРДОХЛЕБ,
член худсовета клуба «Мечта».

СОСТОЯЛОСЬ совместное заседание литературных объединений ТПИ «Молодые голоса» и университета. Коллектив лито ТПИ представляли Ю. Сурмин, И. Шашов, Л. Шелудько, И. Поливода, Г. Скорельгин, Г. Капаев. Наше лито — А. Лизунов и Н. Олонов.

«Молодые голоса» — начинающие поэты, но за их плечами уже интересный путь. Ю. Сурмин, староста группы, рассказал историю литобъединения политехнического института. А началась она с 1942 года, и, по его словам, в жизни лито были спады и подъемы, победы и поражения. Но надолго «Молодые голоса» не «замолкали».

Члены литобъединений говорили о том, что важно для творчества, как должен совершенствоваться пишущий стихи и прозу. Главное, конечно, способности, но не менее важно приобретать эстетический вкус, мастерство, оттачивать форму.

В ходе знакомства выяснилось, что «Молодые голоса» хорошо знают классическую и современную литературу. Руководителем этого творческого коллектива Т. А. Заплавная проводит вместе с ними творческие семинары. Здесь обсуждаются новые темы, новые формы, новые стихи самодельных поэтов, учитываются просчеты, возникают споры.

Представители обеих коллек-

ЗАЛОГ НОВЫХ ВСТРЕЧ

тивов обменялись своими впечатлениями о недавно напечатанных стихах, пьесах.

И наконец... стихи. Читают по-разному. Глуховато, сдержанно звучит голос А. Лизунова. Энергично, взволнованно читает Ю. Сурмин. И в напряженной тишине звучат строчки о Родине, о памяти, о погибших, о верности, о деревянной старой Руси с ее церковными колоколами, бородами мужиками, изумленными творчеством своих рук, и стихи о современности, о студенческой жизни. Рождаются заново строчки, вливаясь в сердца слушателей.

Вот и подошла к концу первая встреча. Все расходится, тронутые вниманием друг к другу, и говорят о том, что встречаться нужно чаще. Вот так же тесно, в одном кругу. Нужно, чтобы эти встречи стали хорошей традицией.

О. ГРИШАЕВА,
студентка историко-филологического факультета ТГУ.

ПУТЕВКИ НА КУРОРТЫ

«Гюняшли» (Баку), с 16 мая — заболевания органов кровообращения, нервной системы — 120 руб.

«Анапа», с 10 мая — заболевания органов дыхания, кровообращения, нервной системы — 107 руб.

«Сапи» (Крым), с 20 мая — органы движения и нервной системы — 120 руб.

«Сосновая орка» (Челяб. обл.), с 29 мая — заболевания нервной системы — 110 руб.

«Старая Русса», с 1 июня — заболевания органов движения — 120 руб.

«Бердянск» (Запорож. обл.), с 3 июня — заболевания нервной системы — 120 руб.

«Нальчик» (Северный Кавказ), с 15 июня — заболевания органов пищеварения — 120 руб.

«Пятигорск», с 25 июня — заболевания органов движения, нервной системы, гинекологические, кожные, желудочные — 115 руб.

Обращаться в комиссию социального страхования профкома (206 аудитория гл. корпуса).

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС

г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, комн. 210, тел. 9-22-66, 2-68 (внутр.).

РЕДАКЦИИ:

Отпечатана в газетном цехе типографии Томского областного управления из-

дательства, полиграфии и книжной торговли.

К302561 Заказ № 958

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.