

ЗА КАДРЫ

ГАЗЕТА
ОСНОВАННА
В 1931 ГОДУ

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

СРЕДА, 14 МАРТА 1973 ГОДА № 21 (1696)

ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ»

преподаватели и студенты

У студентов-химиков стали очень популярны беседы за «круглым столом». Чаще всего идет разговор о международном положении. Раньше их посещали в основном старшеступенники, но теперь постоянными участниками этих встреч становятся и студенты II—IV курсов.

В этот день студенты по инициативе групп 529-1 и 549 пригласили в общежитие преподавателей кафедры научного коммунизма кандидата

философских наук А. А. Сокальского и ассистента Ю. Н. Сахрынина.

Естественно, что наибольший интерес вызвал рассказ о первых мирных днях Вьетнама. А. А. Сокальский сообщил интересные факты о периоде, который предшествовал подписанию соглашения о прекращении войны и восстановлению мира в этой стране, ответил на вопросы.

Об отношениях ГДР и ФРГ рассказала по просьбе студентов Ю. Н. Сахрынина.



Мы очень благодарны преподавателям за эти беседы, они помогают правильно, глубже понимать происходящие события. Побольше бы таких бесед.

Л. ДЕРЕВЯНКО,
член студсовета.

В ФОНД МИРА

Недавно наша газета сообщила о поездке лекторской группы и агитбригады ГРФ в Александровский район. За неделю студенты, преподаватель кафедры политэкономии

Ю. Н. Федоренко и ассистент кафедры истории КПСС В. А. Прошин прочитали 46 лекций по различным вопросам экономической жизни нашей страны, о перспективах

развития Томской области, о международном положении и молодежном движении.

Деньги, полученные за чтение лекций, лекторская группа передала в Фонд мира.

О. НИКОЛАЕВА.

КРЕПИ СТАЛИ НАДЕЖНЕЕ

НА ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЗАВОД «Пневматика» из шахт Кузбасса стали поступать рекламации на изготавливаемые здесь клапаны для стоек, применяющихся для крепления шахт. Томские политехники решили помочь ленинградцам увеличить надежность клапанов.

Под руководством кан-

дидата технических наук, выпускника ТПИ, с отличием окончившего институт в 1966 году, Э. Г. Франка на машиностроительном факультете ТПИ были разработаны новые конструкции клапанов. Опытные испытания в шахтах Кузбасса показали их долговечность. Если контрольные клапаны,

выпускающиеся серийно, выходили из строя через 15—20 дней, то опытные образцы и через три месяца работали надежно.

Завод пневматических машин прислал в институт ответ, в котором сообщает, что на заводе ведется технологическая подготовка производства к серийному выпуску клапанов улучшенной конструкции. Ожидаемый экономический эффект от их внедрения составит 905 тысяч рублей.

Р. ГОРСКАЯ.

НОВАЯ ПОСТАНОВКА

В оперной студии ТПИ заканчивается работа над постановкой оперы П. И. Чайковского «Пиковая дама». Этой весной политехники услышат бессмертное творение великого русского композитора в исполнении самодельных артистов студии. 17

марта артисты исполняют арии и сцены из оперы в большом концерте на сцене Дома культуры.

В опере заняты старший патентовед Г. Фомин, старший преподаватель кафедры высшей математики Г. Сергеева, лаборант М. Маркова, студенты Ю. Шиненин и

С. Плещков, кандидаты наук А. Адам и Е. Толкачева, инженер Э. Декало, патентовед Л. Гридаева, З. С. Валькович.

Опера «Пиковая дама» — режиссерский дебют ветерана студии, кандидата геолого-минералогических наук С. С. Гудымовича.

Г. РЕМИН.

В НИИ ядерной физики

ТОМСК — САН-ФРАНЦИСКО

Национальный комитет США по проведению традиционной конференции по ускорителям заряженных частиц прислал нашему институту приглашение для участия в конференции

ученых — специалистов в области ускорителей и ускорительной техники. В широкой научной дискуссии по актуальным проблемам ускорителей заряженных частиц, которая

проходит в г. Сан-Франциско и в которой принимают участие ученые многих стран, выступит с докладом о работах, проводимых в научно-исследовательском институте ядерной физики при ТПИ, доктор физико-математических наук профессор А. Н. Диденко. Кстати, это уже второе приглашение ученого Томского политехнического института на подобную международную конференцию.

Недавно в НИИ подведены итоги ежегодного внутриинститутского научного конкурса. На него были представлены 15 крупных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных, как это уже стало традицией, большими научными коллективами.

Диплом I степени и первую премию получила работа коллектива сектора наносекундных ускорителей (руководитель кандидат технических наук Ю. П. Усов) под названием «Сильноточный ускоритель электронов «Тонус». По поводу этой выдающейся работы сектора, который состоит в основном из недавних выпускников кафедры физической электроники, следует сказать, что она была отмечена в докладе президента Академии наук СССР М. В. Келдыша на состоявшемся 5 марта с. г. годичном собрании Всесоюзной Академии наук.

Вторая премия конкурса и диплом второй степени присуждены

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ

крупной комплексной теме по изучению фоторождения мезонов на ядрах, разрабатываемой коллективом сектора высоких энергий под руководством кандидата технических наук В. М. Кузнецова.

Третьей премии удостоена опытно-конструкторская работа, выполненная сотрудниками лаборатории вычислительной техники и автоматики на электронно-вычислительной машине «БЭСМ-4» под руководством главного инженера А. В. Дутова. Эта несомненно удачная конструкторская разработка под названием «Система прерывания ЭВМ «БЭСМ-4» внедрена

в институте и позволяет сокращать непроизводительный расход времени вычислительной машины на 10—15 процентов.

Еще одна — третья премия — вручена исполнителям цикла работ по созданию малогабаритного импульсного бетатрона с регулируемой частотой следования импульсов излучения на максимальную энергию ускоренных электронов до 6 мэв. Эти исследования и разработки ведутся под руководством и при непосредственном участии кандидата технических наук В. Л. Чахлова. Новая модель бетатрона, названного «МИБ-6-200», является дальнейшим усовершенствованием переносного малогабаритного ускорителя заряженных частиц. Он может применяться для диагностики деталей, находящихся во вращательном поступательном движении.

А. БАТУРИН.

Обслуживание улучшилось

Новая форма обслуживания — комплексные обеды — введена в столовой главного корпуса института. Комплексные обеды пришлись по душе и студентам, и преподавателям, и сотрудникам института. Исчезли длинные очереди. Комплексный обед, как и обычный, сос-

тоит из трех блюд, ассортимент которых меняется ежедневно.

Новая форма обслуживания не только экономит время посетителей, но и увеличивает пропускную способность столовой.

Л. ВОЛОДИНА.

Учебно-исследовательская работа уже давно стала в нашем институте неотъемлемой частью студенческих учебных обязанностей.

НА СНИМКЕ: доцент ХТФ Я. А. Белихмаер консультирует студентку IV курса С. Стаднюк по работе, посвященной кинетике термической деструкции торфа.

Снимок А. Батурина.



ГЛАВНАЯ ЗАБОТА

Когда учебная комиссия берет на себя роль единственного органа, ведущего борьбу за успеваемость, то как бы ни строила она свою работу, не сможет охватить всю массу требующих решения вопросов. А об оперативности здесь уже мечтать не приходится. К сожалению, так строят свою работу многие наши учебные факультетские комиссии.

К решению учебных вопросов прежде всего необходимо привлекать группы. Комитет комсомола предложил провести в первую учебную неделю комсомольские собрания по итогам зимней сессии и задачам на весенний семестр. Комсомольскому бюро групп было бы полезно также регулярно заслушивать отчет каждого комсомольца по выполнению учебного плана — графика и личных обязательств. В начале апреля рекомендуется провести общественный смотр текущей успеваемости с участием ведущих преподавателей и кураторов партийного, комсомольского и профсоюзного актива.

Таким образом, общественный допуск фактически начинается уже сейчас, а значит его ре-

шение будет не случайным, а совершенно обоснованным, вытекающим из всестороннего обсуждения.

Активно работают с группами учебные комиссии ГРФ (руководители УК — преподаватель В. Е. Номоконов и член бюро ВЛКСМ В. Илясов), МСФ (председатель УК С. Смайлов), АВТФ (председатель Н. Афанасьева).

Комсомольское бюро АВТФ провело собрание в отстающих группах, своевременно информировало студентов о ходе сессии.

У геологов комсорги групп отчитываются по учебно-воспитательной работе на учебных комиссиях специальности. Члены учебных комиссий МСФ постоянно бывают на собраниях групп. Электрофизики также проводят специальные заседания в группах.

Долг комсомольского актива факультетов — работать сегодня так, чтобы не было места благодушию, самоуспокоенности, недобросовестному отношению к учебе.

Т. ВЕДЕРНИКОВА,
секретарь комитета ВЛКСМ ТПИ по учебно-воспитательной работе.

«Если тебе комсомолец имя, крепи это имя делами своими»



Комсомольские организации вузов должны всемерно способствовать воспитанию современных специалистов — людей высокой культуры, широкой эрудиции, настоящих интеллигентов нового общества.



Отчего успех

ПО ИТОГАМ ПРОШЕДШЕЙ ЗИМНЕЙ СЕССИИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ПОДНЯЛСЯ С 9-ГО НА 5-Е МЕСТО.

Несомненно, это большой успех наших студентов.

Неоспоримая заслуга в этом принадлежит общественному деканату факультета. Мы начали с контроля за посещаемостью лекций и контроля успеваемости. Неплохо потрудились в прошедшем семестре студенты-первокурсники. Они подошли к сессии хорошо подготовленными, и вот итог — успеваемость по I курсу достигла более 80 процентов. За работу с I курсом отвечал Т. Джумабеков. В течение семестра студенты, получившие неудовлетворительные отметки по итогам контрольных точек и недобросовестно посещавшие занятия, приглашались на заседания учебной комиссии, которые чаще всего проводились совместно с треугольниками групп, что давало наиболее ясное представление о делах коллективов, об их сильных и слабых сторонах. Проводились также и старосты по результатам контрольных точек, где

решались все возникающие вопросы, указывалось некоторым старостам на недостаточность работы в группе и так далее. Примерно в таком же плане велась работа и на II курсе.

Но нельзя не сказать о некоторых других формах работы, которые применяла учебная комиссия II курса. За каждым членом комиссии были закреплены определенные группы, между которыми установилась тесная связь. Таким образом, учебная комиссия стала постоянным участником и проводником всех мероприятий по учебно-воспитательной работе. В группах, где возникали своего рода ЧП, срочно собирались выездные заседания учебной комиссии, которая на месте принимала эффективные меры и находила совместно с группой правильное решение.

Второй семестр уже в разгаре, и хочется надеяться, что, добившись столь значительных успехов, студенты теплоэнергетического факультета будут повышать качество учебы, а общественный деканат не остановится на достигнутом.

Г. ЧИПИКОВА,
заместитель общественного декана по I курсу.

ЕСТЬ ТАКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ в институте — комсомольские кураторы. Это те, кто шефствует над I курсом, помогает треугольникам групп в организации сплоченных студенческих коллективов. Хорошо, если они появляются не в тот момент, когда стоит вопрос об отчислении кого-нибудь из института, а гораздо раньше. Печальный

В поход, комсомольские кураторы!

конец «горе-студентам» важнее предупредить, чем это не менее печально констатировать.

Большую помощь первокурсникам могут оказать комсомольские кураторы, организовав консультационные пункты. Например, на МСФ первокурсники получали в те-

чение семестра и в сессию консультации по математике и начертательной геометрии у студентов-III курса П. Дмитриева и В. Гельверта. Там же, в общежитии на Вершинина, 39, была открыта библиотека первокурсника. Совместно с кураторами профилирующих

кафедр комсомольские активисты провели собрание по общественному допуску студентов к экзаменам. Все это помогло первокурсникам успешно сдать зимнюю сессию.

На АВТФ традиционными стали олимпиады по математике, которые

проводятся при активном участии преподавателей.

Второй год такие олимпиады проводятся в масштабе института. Задача комсомольских кураторов — привлечь к более активному участию в них студентов I курса.

Деятельность комсо-

мольских кураторов может быть многообразной. Знакомство с историей института, кафедрами, организация экскурсий, бесед, лекций, проведение Ленинского зачета и многое другое должно дополнить обязанности этих комсомольских активистов.

П. ЧУВАТКИН,
председатель штаба по работе со студентами I курса.

В ОДНОМ ИЗ НОМЕРОВ ГАЗЕТЫ «ЗА КАДРЫ» В ПРОШЛОМ ГОДУ СТУДЕНТЫ ГРУППЫ 1011-1 ФАКУЛЬТЕТА АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ РАССКАЗАЛИ О СВОИХ ПЕРВЫХ, НО УЖЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ШАГАХ. ТОГДА ОНИ СУМЕЛИ СТАТЬ ПОБЕДИТЕЛЯМИ СОСРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ ПЕРВОКУРСНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА, НО БИОГРАФИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Первый год учебы был для нас, как, наверное, для всех первокурсников, трудным. И сейчас вспоминается наша первая сессия. Ведь победа тогда была, прежде всего, победой над собой. Это пережили, наверное, и нынешние первокурсники — институтские требования так сильно отличаются от школьных! Приходится перестраивать не только весь режим, но и свое отношение к учебе, к самостоятельной работе. Рядом с тобой в общежитии нет мамы, которая забот-



Успокаиваться, все-таки, рано

ливо спросит, приготовил ли ты задание, и надо самому позаботиться о том, чтобы хватило денег до следующей стипендии...

Все непривычные для многих из нас заботы свалились в первые же дни в институте, это было второе рождение, и мы учились жить по-взрослому, иногда с нежлой грустью вспоминая школьные годы.

Но, вот уже второй курс. Мы научились рассчитывать свое время

так, чтобы его хватило на учебу и отдых, на походы и самостоятельную работу. Мы уже не записываем на лекциях все подряд, а выбираем для записи основные мысли и стараемся вникнуть в их суть. Мы стали активнее, увереннее чувствовать себя на практических занятиях и семинарах, а это приносит удовлетворение. Но вместе с тем чувствуем, что знаем пока мало.

Прошла наша третья сессия. Она, пожалуй, са-

мая удачная. Группа снова на первом месте, теперь среди второкурсников. Выше стало качество учебы. Отлично учатся Л. Каляцкая, только «хорошо» и «отлично» стоят в зачетных книжках З. Омеляненко, О. Ручкина, Л. Романовой, А. Зиновьева, В. Чистова, В. Бережного, С. Козуевой, Л. Палей, Г. Суриной, Т. Полещук. Так что обещание, которое мы дали в газете в прошлом го-

ду — учиться лучше, сдержали.

Иногда мы задумываемся: не слишком ли мы успокоились, ведь у нас еще порядочно троичников. Некоторые доказывают, что даже «великие» не всегда прилежанием отличались. Но все же, что нам стоит жить без троек? Ведь не хотим же мы стать посредственными специалистами, значит нужно больше упорства и настойчивости. Мы обсуждали «проблему

тройки» на комсомольских собраниях в группе, Ленинском зачете.

Наверное, помогло бы нам исправить положение социальное соревнование, но мы не сумели его проанализировать как следует. Не сумели наладить хорошего отношения, связи с группой 1011-2, которая вызвала нас на соревнование.

Так что работы хватит на новый семестр. Нам нужно пересмотреть обязательств, сделать их более конкретными, подводить итоги не раз в семестр, а регулярно, может быть, после каждой контрольной точки.

Предстоит подумать о своем отношении к общественной работе. Хотя и получили первое место в Ленинском зачете, но все же откликаемся, только когда нас позовут, своей инициативы не хватает.

Впереди у нас еще много дел. Успокаиваться мы, конечно, не будем.

СТУДЕНТЫ ГРУППЫ 1011-1.

Фото А. Зюлькова.

ВПЕРЕДИ — ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

У БОЛЬШИНСТВА ПЯТИКУРСНИКОВ ИНСТИТУТА, в том числе и у пятикурсников АВТФ, заканчивается преддипломная производственная практика и они приступают к дипломному проектированию.

Опыт показывает, что качество дипломных проектов и работ в существенной степени зависит от места, организации и руководства преддипломной практики. В этой статье на примере специальности автоматика и телемеханики хотелось бы высказать ряд замечаний по организации преддипломной практики и дипломного проектирования.

Ежегодно практика студентов нашей специальности проводится на крупных промышленных предприятиях, в НИИ и в проектно-конструкторских организациях. При организации практики кафедра автоматика и телемеханики испытывает трудности, ставшие, к сожалению, типичными для многих кафедр института. В первую очередь это касается баз. Из-за отсутствия закрепленных мест практик для всего контингента студентов специальности приходится затрачивать много усилий на поиск дополнительных мест практики, направлять в итоге часть студентов в отдаленные города. Вот и в этом году мы направили несколько студентов в Запорожье и Воронеж.

Кафедре трудно руково-

дить практикой за тысячи километров от Томска.

Объем и тематика дипломных проектов с каждым годом усложняются. В связи с этим студенты часто неохотно выезжают на дипломное проектирование, опасаясь, что там может не быть необходимой для работы технической литературы и возникнут затруднения с консультациями. В этих условиях важно максимально использовать хорошие базы практики в Томске. В частности, весьма удобно было бы проводить практику и дипломное проектирование в НИИ при ТИИ. Ежегодно мы направляем в НИИ ЯФ, НИИ ЭИ и другие научные учреждения института по 10—15 студентов. НИИ, как правило, охотно берут студентов нашей специальности, обеспечивают актуальную тематику дипломных проектов и работ, но, к сожалению, еще недостаточно качественно организуют у себя производственную практику. На наш взгляд, следовало бы иметь в НИИ специально подготовленные и официально утвержденные лица, ответственные за организацию и контроль практики студентов. Сейчас фактическое руководство осуществляют научные работники и инженеры, причем обычно руководят одним, максимум двумя студентами. В этих условиях трудно обеспечить качественное выполнение всей программы практики, особенно ее организационно-экономических разделов.

Частичный выход из создавшейся ситуации наша кафедра видит в использовании для практики мест будущей работы выпускников. С этой целью уже второй год при нашем активном содействии институт распределяет на работу наших студентов в декабре. Это позволяет часть их направить на практику по месту их будущей работы. В этом случае, как правило, в выигрыше оказываются и институт, и студент, и предприятие.

до начала практики, а не за две недели, как это было нынче.

Хотелось бы рекомендовать руководству института добиваться от министерств более раннего представления мест планируемого распределения выпускников и проводить распределение до начала преддипломной практики.

В этом году особое внимание при организации преддипломной практики на факультете АВТ было уделено общественно-

альною подготовку наших выпускников, по указываюет и на традиционные пробелы в конструкторской и экономической подготовке специалистов. Устранению этих недостатков, на наш взгляд, способствовало бы создание в институте кафедры конструирования и технологии приборостроения и на ее основе улучшения конструкторско-технологической подготовки студентов специальностей приборостроительного профиля. Можно было бы шире привлекать к руководству практикой в ее экономической части преподавателей кафедры экономики и организации промышленных предприятий. В текущем учебном году к руководству практикой студентов АВТФ привлечены два преподавателя этой кафедры.

Вызывает беспокойство неподготовленность студентов к применению ЕСКД. Нынешние пятикурсники не изучили во время учебы в институте материалы единой системы конструкторской документации и, естественно, будут испытывать трудности при оформлении проектов. Помощь профилирующих кафедр студентам своих специальностей в данном вопросе может быть весьма ограниченной. В частности, кафедра автоматика и телемеханики с этой целью смогла лишь вывесить основные ГОСТы ЕСКД в учебном корпусе и подготовить их для рабочей комнаты в общежитии факультета. Для более

кардинального решения этого вопроса следовало бы организовать в начале мая в институте цикл лекций по ЕСКД и с этой целью привлечь либо преподавателей кафедры графики, либо работников предприятий Томска.

И еще об одном, что заметно сказывается на качестве дипломных проектов. Речь идет об используемом в институте типовом бланке задания на дипломный проект. Существующая его форма такова, что не позволяет детализировать техническое задание, в частности, уточнять условия и режимы работы создаваемых приборов, устройств, систем, задавать технические характеристики. Кроме того, имеющийся бланк не способствует конкретизации заданий по экономике, техники безопасности, гражданской обороны, то есть именно по тем разделам, к качеству которых наиболее часто предъявляют претензии Государственные экзаменационные комиссии.

Решение всех затронутых вопросов способствовало бы улучшению организации преддипломной практики и дипломного проектирования, повышению качества подготовки специалистов.

А. МАЛЫШЕНКО, зав. кафедрой автоматика и телемеханики,
В. АНИКИН, ст. преподаватель, ответственный за организацию производственной практики студентов.

Продолжаем разговор о роли практики в обучении студентов

Институт получает дополнительные места практики, реальную тематику дипломного проектирования, вносит свой вклад в решение народнохозяйственных задач, уточняет требования производства к подготовке специалистов. Студент скорее входит в свой будущий коллектив, а предприятие получает возможность практически на полгода раньше включать нового специалиста в свою деятельность.

В текущем учебном году кафедра направила на практику по местам будущей работы около 20 процентов своих питомцев. Эта цифра могла быть больше, если бы распределение проводилось хотя бы за месяц-полтора

литической работе студентов, дающей им навыки организаторской, политико-воспитательной работы, без чего немыслима практическая деятельность будущего инженера. Задание на общественно-политическую работу включено в программу практики, каждому студенту по договоренности с общественными организациями предприятия определена тематика его воспитательной работы: беседы, лекции, техникумы и прочее. В оценку практики обязательно включается и оценка общественно-политической деятельности студента.

ГЭК постоянно отмечает актуальность тематики дипломных проектов и работ, хорошую специ-

Над чем работают завтрашние инженеры?

С участием студентов

В электроэнергетике все большее значение приобретают вопросы повышения качества электроэнергетики. XXIV съезд партии определил одной из основных задач нынешней пятилетки увеличение выпуска продукции путем интенсификации

использования имеющейся производственной базы на основе хозяйственного и творческого решения задач производства.

Всевозможные отклонения параметров энергии, такие как понижение напряжения, различные виды несимметрии и так

далее, приводят к повышению потребления реактивной мощности, перегреву электрооборудования, нарушению технологии производства — то есть являются причинами материального ущерба.

Устранение этих причин является одним из научных направлений кафедры электрических систем и сетей, над которыми работают доцент кандидат технических наук Р. И. Борисов, доцент кандидат технических наук В. В. Литвак, кандидат технических наук Ю. В. Хрущев, инженер Г. З. Маркман.

Работа проводится в тесном контакте с Западно-Сибирским металлургическим заводом.

Аспирант кафедры В. В. Прокопчик, занимающийся проблемой контроля параметров электроэнергии, разработал конструкцию нового прибора. Под его руководством студенты — дипломники В. Епиханов, Б. Валов, С. Грецингер занимаются вопросами совершенствования и доработки прибора, сравнения его с существующими образцами и испытаниями, которые проводятся на Томском электротехническом заводе.

Привлечение студентов к научно-исследовательской работе стало уже традицией на кафедре.

Г. ШИМКЕВИЧ, ассистент кафедры электрических систем и сетей.

НА СНИМКЕ: аспирант В. ПРОКОПЧИК и дипломник В. ЕПИХАНОВ ведут работу над новым прибором.

Фото А. Зюлькова.



МЕРЫ К УКРЕПЛЕНИЮ КАФЕДРЫ ПРИНИМАЮТСЯ

В статье «Прямой долг аспирантуры» («За кадры» № 8 от 29 января с. г.) была подввергнута критике кафедра общей физики и ее зав. ведущий за отсутствие заботы о повышении квалификации сотрудников кафедры, за то, что не были зачислены на кафедру два выпускника аспирантуры.

В своем ответе в редакцию зав. кафедрой общей физики А. А. Ботаги сообщил, что выпускники

аспирантуры, о которых идет речь, будут зачислены в штат с нового учебного года. Сейчас один из них временно работает на физико-техническом факультете, другой — в НИИ ЭИ.

В настоящее время два сотрудника кафедры Л. Т. Мурашко и Р. В. Гусарова представили в совет института диссертации. До сентября текущего года должен представить свою работу В. Д. Хоружий (сейчас для доботки диссертации

он направлен на научную стажировку). Через несколько месяцев обязался закончить исследования В. Л. Ульянов: в конце календарного или в начале 1974 года он представит к защите диссертацию.

Направление в целевую аспирантуру кафедры не планируется, так как предполагает постоянно укреплять состав кафедры молодыми научными сотрудниками института.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

сов. При соответствующей инициативе указанных кафедр есть реальная возможность еще увеличить пропускную способность этих классов, однако инициативы данных кафедр пока явно недостаточно.

При увеличении аудиторного фонда института (за счет ввода библиотеки) учебный отдел планирует полный вывод учебных занятий из классов программированого контроля.

В. ЧУДИНОВ, и. о. начальника учебного отдела.

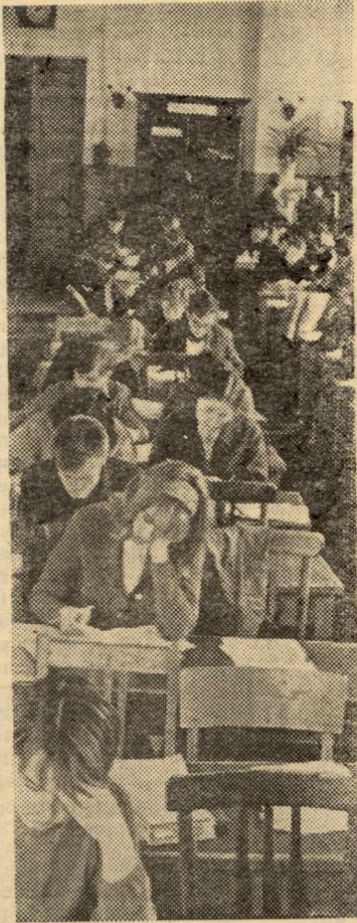
РАСПИСАНИЕ ПЕРЕСТРОЕНО

Сообщаю о принятых мерах по материалу «Веление времени», опубликованному в газете 22 января.

В настоящее время не представляется возможным освободить от учебных занятий специальный класс (для К-54), однако бюро расписания дано указание планировать в эти аудитории минимально возможное количество

занятий и только те, по которым осуществляется программированный контроль (высшую математику, физику).

Занятия во второй половине дня из этих аудиторий выведены и закреплены за кафедрами высшей математики и теоретической и экспериментальной физики, что уже сейчас позволило увеличить пропускную способность указанных клас-

С фотоаппаратом
по институтуВ СТУДЕНЧЕСКОМ ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ.
Фото А. Зюлькова.Любителям
МУЗЫКИ

С 11 по 18 марта проводится МУЗЫКАЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ ТПИ.

17 марта в ДК ТПИ состоится отчетный концерт оперной студии. В программе — арии из опер, произведения советских композиторов, романсы.

Билеты можно приобрести в 232-й комнате главного корпуса и в ДК ТПИ. Начало в 19 часов.

Внимание,
юмористы

Совсем не за горами самый веселый день в году — 1 апреля. Редакция готовит специальную страничку, посвященную Дню смеха. Приглашаем читателей принять участие в этой подготовке. Каждый, обладающий чувством юмора, может попробовать себя в качестве корреспондента.

Юморески, шутки, карикатуры, фельетоны и прочие материалы веселого жанра направляйте в редакцию (главный корпус, к. 210) до 20 марта.

В редакции нашей газеты имеются билеты международной лотереи солидарности журналистов. Цена билета 30 коп. Именно за эту мизерную стоимость вы сможете выиграть очень ценные вещи.

Приходите за билетами!

ЭТОТ ВЕЧЕР ОТДЫХА МОЛОДЫХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ проходил накануне 8 марта, поэтому он был посвящен Международному женскому дню. Ясно, что женская половина чувствовала себя именинницей — ей были адресованы в этот вечер самые теплые слова, цветы, поздравления.

Ведущие вечера, С. Кошикова и О. Королев, попросили женщин рассказать, какой день 8 марта запомнился им больше всего. На вечер были приглашены старейшая коммунистка, делегат III съезда РКСМ П. Н. Анфимова и профессор института В. М. Высоцкая. П. Н. Анфимова вспомнила первые годы Советской власти в Сибири. Она рассказала об ярких выступлениях сибирячек на митингах, посвященных Международному женскому дню, о солидарности с женщинами капиталистических стран, борющихся за свои права.

Профессору В. М. Высоцкой припомнился военный 1943 год.

...Холодный цех. Студенты в свободное от занятий время помогали выпускать боеприпасы для фронта. В этот весенний мартовский день и молоденькие девушки, и женщины, чьи мужья были на полях сражений, решили отметить праздник.

З а
чашкой
кофе

Кто-то раздобыл горячего чая. Не произошло громких речей, но настроение было приподнятое. Сводки Совинформбюро начали приносить все более приятные вести с фронта, и женщины пили чай за победу, за возвращение своих любимых, за то, чтобы их дети не познали до конца ужасов войны...

Наши современницы припомнили более радостные события в этот мартовский день. А потом профессор Л. М. Седоков от имени мужчин поздравил всех женщин с праздником и в качестве подарка прочитал свои стихи.

Оживленно было за столиками молодежного кафе, в которое этим вечером превратилась столовая главного корпуса. Нашли общий язык те, кто не был раньше знаком, обменялись новостями старые друзья.

Оживление усилилось, когда ведущие объявили конкурс мужчин на звание «Джентльмен-73». Предлагались разные вопросы — на



галантность и находчивость, на супружеские и отцовские качества. Самым остроумным, галантным и находчивым оказался секретарь комсомольского бюро МНС электрофизического факультета В. Янковский. Остальные участники конкурса получили утешительные призы.

Гостями клуба-кафе были в этот вечер модельеры экспериментальной лаборатории объединения «Томскодежда». Они показали новые модели весенне-летнего сезона.

И какой же вечер без танцев! Правда, пришлось ограничиться магнитофонной музыкой, но зато она звучала без усталости почти весь вечер (спасибо за это радиостудии ТПИ!).

На следующем вечере отдыха будет обсуждена (возможно, окончательно) эмблема клуба-кафе. Не хотите принять участие? Как говорят, следите за рекламой...

НА СНИМКЕ: выступает делегат III съезда РКСМ П. Н. Анфимова. Слева — профессор Л. М. Седоков.

М. БОРИСОВА.

Фото А. БАТУРИНА.

СПОРТИВНЫЕ ПОБЕДЫ ПОЛИТЕХНИКОВ

ГОРНОЛЫЖНИКИ — ВПЕРЕДИ

К спортивным победам политехников добавилась еще одна. На прошедшем первенстве вузов Томска по горнолыжному спорту команда политехников заняла первое место, второе место было присуждено команде ТИАСУРА и третье — ТГПИ.

В личном зачете среди мужчин лидером стал студент МСФ В. Соомс, второе место

досталось преподавателю кафедры физвоспитания нашего института Л. Ф. Махову.

Не уступили первенства и женщины. Призером соревнования названа студентка ХТФ Л. Знаменщикова, второй — ее подруга по команде студентка ЭФФ Н. Быкова.

С. ПЕТРОВ,
студент МСФ.

В память о героине-спортсмене

4 марта проведен второй традиционный легкоатлетический зимний кросс на приз имени Степана Савельева, мастера спорта СССР, павшего смертью храбрых в Великой Отечественной войне. Призерами по различным разрядам группам участников кросса стали студенты гр. 922-1 Сергей Фадеев, показавший результат на километро-

вой дистанции — 2 минуты 41 секунду, Александр Барышников (гр. 710-2), Павел Андреев (гр. 731-3), Михаил Бармин (гр. 431-5), Рустам Джемалетдинов (гр. 432-2), Владимир Малихин (гр. 912-2), Ялкин Хабибиев (гр. 722-1).

Д. МОРАВЕЦКИЙ,
главный судья соревнования.

УСПЕХ
БОРЦОВ

В Барнауле на V Политехнаде вузов Сибири и Дальнего Востока борцы классического стиля Томского политехнического института заняли, как и в прошлом году, второе место. Это говорит о том, что команда крепко стоит на завоеванных рубежах. В прошлом году организаторы соревнований (красноярцы) провели их на низком уровне, нарушив положение и элементарные правила судейства соревнований. В Барнауле провели соревнования на самом высоком уровне, так сказать, дали урок проведения подобных соревнований.

Всего участвовало в борьбе за лидерство шесть команд политехнических институтов.

В нашей команде успешно выступили борцы почти всех весовых категорий, правда, чемпионов на этот раз у нас нет, но зато шесть борцов стали призерами соревнований.

Вторые места заняли В. Полтавцев (гр. 450-1), Г. Одышев (гр. 712-2), Д. Одышев — инженер, В. Рюфенко (гр. 941-1). Третьи места доста-

лись В. Катковскому (гр. 262) и М. Хазанову.

С каждым соревнованием растет мастерство борцов-политехников, увеличивается число участвующих команд, расширяется география конкурирующих вузов.

Политехнада — это интересно, это по нашим силам.

И. СЕЛЕТНИКОВ,
ст. преподаватель кафедры физвоспитания, заслуженный тренер РСФСР.

Шахматный
чемпионат

то ведут команды ГРФ (27,5 очка) и АЭМФ (25 очков). В команде геологов «звезд» нет, но ребята дружно, ответственно подходят к каждой встрече. Выделяется в команде второразрядник А. Ланковский (4 доска), набравший 5 очков из 5.

Команда АЭМФ могла бы претендовать на более высокое место, если бы поменьше варьировала свой состав. Это просчет капитана команды В. Грудкова.

Среди команд, находящихся в середине турнирной таблицы: МСФ — 22 очка, ЭЭФ — 2,5 очка, УОПФ — 20 очков и ЭФФ — 16.

У энергетиков можно выделить юную второразрядницу Т. Палыхину (2 с половиной из 3) на 1-й женской доске, у электрофизиков — перворазрядница В. Половова (5 доска) — 3 из 3, и у механиков второразрядники А. Винниченко (4 доска) — 3 с половиной из 4-х, в том числе победа над перворазрядником А. Соколовым (АВТФ) и ничья с перворазрядником В. Литвиненко (ФТФ). У Винниченко есть все шансы выполнить норму I разряда.

Закрывают турнирную таблицу команды ХТФ и ТЭФа — по 15 очков. До конца первенства еще четыре тура, и эти команды думают бороться за более высокие места в таблице чемпионата.

В. ЛИТВИНЕНКО,
студент гр. 059, главный судья соревнований.

НА СНИМКЕ: один из моментов шахматного турнира.

Фото А. БАТУРИНА.