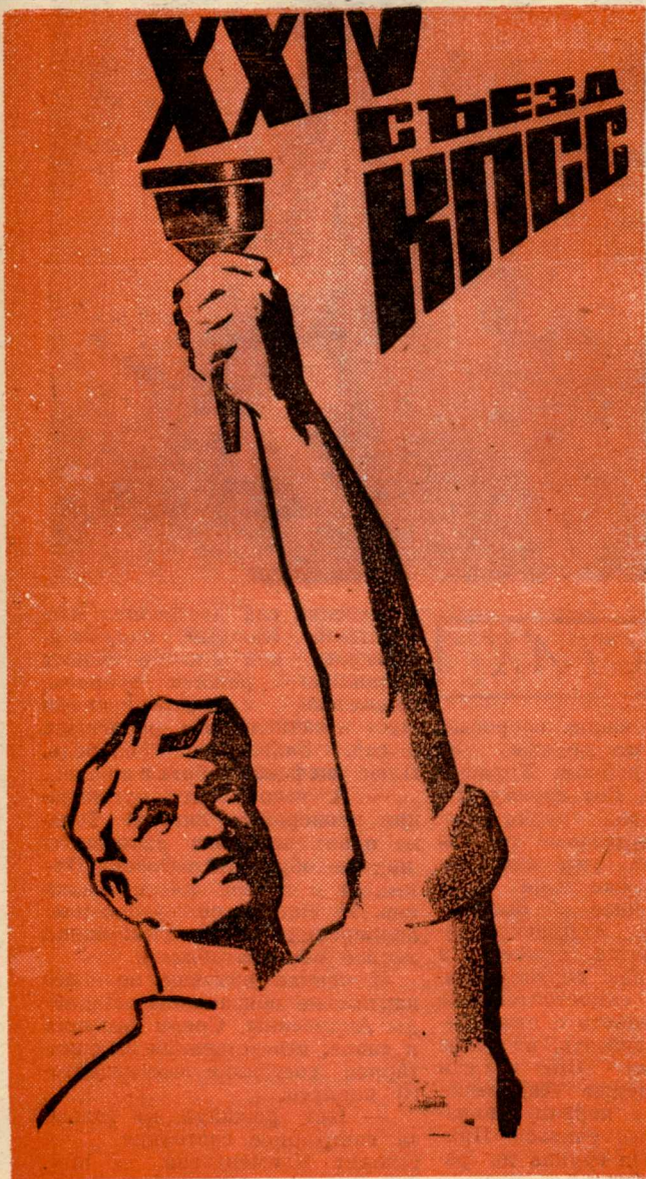


ЗАВТРА В МОСКВЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ВСЕСОЮЗНЫЙ ФОРУМ КОММУНИСТОВ



По всей стране
огней созвездья—
И дел, и мыслей
вечный свет.
Страна идет
от съезда к съезду
Путем
свершений и побед.

НА ВТОРОМ МЕСТЕ — НАШ ИНСТИТУТ

Коллегия Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и Президиум Республканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений подвели итоги конкурса вузов МВ и ССО РСФСР на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов в 1970—71 учебном году. Одним из победителей этого конкурса признан наш институт, занявший второе место наряду с Ленинградской лесотехнической академией, Ростов-

ским-на-Дону институтом машиностроения и Куйбышевским авиационным институтом. Томские политехники награждаются грамотой МВ и ССО РСФСР и Республиканского комитета профсоюза, выделяется 2400 рублей на приобретение оборудования и культурно-спортивно-оздоровительного лагеря, на премирование профактива и работников. Первое место в этом конкурсе ныне завоевали Красноярский политехнический и Казанский авиационный институты.
А. ПАВЛОВ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

24 (1538).

ПОНЕДЕЛЬНИК, 29 МАРТА 1971 ГОДА

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ● ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.

ЗАВТРА ОТКРЫВАЕТСЯ XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза. Каждый съезд нашей партии является знаменательной вехой в истории Советского государства. Обычно на съездах партии подводятся итоги работы за определенный период и ставятся задачи на дальнейшее развитие. XXIV съезд КПСС подведет итоги развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы и наметит задачи на 1971—1975 годы.

Итоги прошедшей пятилетки раскрывают величественную панораму растущих масштабов коммунистического строительства. В результате осуществления системы мер, разработанных XXIII съездом и Пленумами ЦК КПСС, огромной созидательной деятельности советского народа, руководимого партией, намного возрос экономический потенциал нашей Родины, повысилось оборонное могущество социалистического государства, еще более укрепилось морально-политическое единство советского общества, получила дальнейшее развитие социалистическая демократия. На новый уровень поднялось материальное благосостояние трудящихся, обогатилась их духовная жизнь. Еще более прочными стали позиции и авторитет СССР на международной арене.

Значительных успехов в учебной и научной деятельности в 1966—1970 годы достиг орденоносный коллектив томского политехнического института. В течение пятилетия институт ежегодно по итогам работы занимает классные места среди вузов Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР. В 1967 году, накануне 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции, нашему институту было вручено на вечное хранение Памятное знамя Совета Министров РСФСР, Президиума Верховного Совета РСФСР и ВЦСПС.

ТПИ выступил инициатором социалистического соревнования среди политехнических вузов Российской Федерации по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и вышел

победителем в этом соревновании. За 1966—1970 годы институт подготовил 9846 инженеров, 30 докторов и 416 кандидатов наук. По договорам с промышленными предприятиями и научными учреждениями выполнено научно-исследовательских работ на сумму 18,5 млн. рублей. Внедрено в народное хозяйство более 400 законченных работ с экономическим эффектом от внедрения только части из

В истекшем пятилетии в институте впервые среди вузов страны внедрена в практику работы автоматизированная система планирования и анализа деятельности кафедр, факультетов и НИИ по основным показателям. Томский политехнический институт утвержден главным по проблеме «Организация и управление высшим учебным заведением» в расширенном заседании коллегии Мини-

перспективам развития страны, Томской области и института.

Свои планы на 1971—1975 годы коллектив ТПИ определяет, исходя из задач, предусмотренных Директивами XXIV съезда КПСС. Одной из основных задач является подготовка инженерных кадров широкого профиля. Ректорату и парткому института предстоит большая работа по укреплению высококвалифицированными кадрами кафедр общественных наук, общетеоретических и общинженерных кафедр. По-прежнему высокими темпами нам необходимо готовить научные кадры. Ученым института в девятой пятилетке предстоит выполнить хозяйственных работ на сумму не менее 30 млн. рублей. Одно из основных направлений деятельности научных коллективов института будет заключаться в том, чтобы значительно увеличить объем исследований, связанных с развитием производительных сил Томской области, в особенности с обеспечением роста нефтедобывающей промышленности и освоением поймы реки Оби. Большая работа предстоит по совершенствованию автоматизированных систем управления вузом, по внедрению технических средств управления, по разработке и внедрению автоматизированных систем управления в различные отрасли народного хозяйства.

Парткому, ректорату и всей ооществленности необходимо совершенствовать материальные и моральные стимулы в учебно-воспитательной работе, распространять положительные методы управления, планирования и контроля деятельности коллективов и каждого сотрудника. Основной задачей партийной организации, общественности и ректората является создание творческой атмосферы в коллективах, мобилизация сотрудников на выполнение олагодных задач, стоящих перед институтом с тем, чтобы внести свой достойный вклад в главную задачу новой пятилетки: «Обеспечение значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда».

И. ЧУЧАЛИН,
секретарь
партийного
комитета ТПИ



ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

них — около 40 млн. рублей, получено около 400 свидетельств на изобретения и патентов.

За пятилетие в институте создано 75 новых учебных лабораторий, оснащенных современным оборудованием, создано три вычислительных лаборатории на базе электронно-вычислительных машин «БЭСМ-4», «Урал-116», «Мир-1», «Минск-1» и других. Открыто три новых научно-исследовательских института: автоматки и электромеханики, высших напряжений и электронной интроскопии. Освоено капитальных вложений на сумму более 13,5 млн. рублей, построено общежитий на 3 946 мест, введено в эксплуатацию более 10 тысяч квадратных метров площадей для учебных и научных лабораторий и аудиторий.

В институте организовано повышение квалификации преподавателей вузов по физике, химии, начертательной геометрии, сопротивлению материалов, а также инженерных работников предприятий электротехнической промышленности. За пятилетие повысили квалификацию более 800 человек.

стества Виссо РСФСР 17 марта 1971 года нашему институту поручено представить предложения по совершенствованию системы министерских показателей деятельности вузов.

Достижение институтом высоких трудовых результатов в истекшем пятилетии стало возможным благодаря постоянной заботе нашей партии и правительства о развитии в стране высшего образования, а также большей организации работы ректората, партийной организации и общественности, высокой активности всего коллектива политехников.

Активное участие приняли сотрудники нашего института в обсуждении проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. По обсуждению проекта Директив в институте прошло 68 собраний, в которых участвовало более 3,5 тысячи научных сотрудников, преподавателей, инженерно-технического персонала, рабочих и служащих. В ходе обсуждения Директив сотрудники ТПИ внесли более 120 предложений по

ПРИЗВАНИЕ

Надежда Андреевна Климентьева — современный человек. Современный — в лучшем понимании этого слова. Она коммунист. Причем, настоящий. Это можно понять, пусть даже немного поговорив с Надеждой Андреевной. Ее биография интересна. Окончила два вуза. Сначала Омский институт физкультуры, а потом — экстерном — Томский педагогический. Была спортсменкой. Перворазрядницей. Рекордсменом нашей области. По легкой атлетике. По какому именно виду спорта — я не стал уточнять. Ни к чему. По крайней мере — сейчас...

Беседу с Надеждой Андреевной я окончил таким вопросом, естественным в эти дни:

— Что интересного, значительного произошло в вашей жизни за последние пять лет?

Она задумалась. А потом сказала:

— Нет, ничего особенного не произошло. Все, что я делала, было необходимо. Не будешь же писать о том, что я работаю по хозяйке или сдаю экзамены на кандидата... Это все текущие дела. Элементарно. Это моя обязанность.

Наверно, так оно и есть. И дело не в том, чтобы выискивать такие факты, чтобы удивили. Жизнь, если она делается честно, строга. Сенсаций тут нет. Обычное человеческое дело.

Это дело для Надежды Андреевны вот в чем состоит. Она работает преподавателем на электрофизическом факультете. Специальность — промышленная медицинская электроника. Интерес — влияние магнитного поля на живой организм.

— Знаете, какую интересную специальность получают наши студенты? Инженер медицинской электроники! Это очень новая специальность, — говорит Надежда Андреевна.

В неделю у нее три лекции. Четыре часа лаборатор-

ных работ. Еще 6 часов — УИР — со старшекурсниками... Плюс внеучебная работа. В результате получается целый день. (Это если не считать «элементарщины» — хозяйству и кандидатские экзамены...)

И вот такая деталь. На днях было заседание парткома, на котором обсуждалась работа партийной организации электрофизического факультета. Говорили о кураторах. Среди лучших первой назвали Надежду Андреевну...

Она мне говорила: — Вообще-то это мое призвание — быть педагогом.

Счастлив человек, который знает, к чему он призван. Надежно счастлив и удачлив тот, кто знает, что делать во имя своей цели. Это все непосредственно относится к Надежде Андреевне.

— Может, это и не скромно, — говорит она, — но не каждый может быть преподавателем. А я люблю студентов, и, мне кажется, что они меня тоже любят.

Надежда Андреевна имеет



РАССКАЗЫВАЕМ О КОММУНИСТАХ

в виду студентов группы 130-2, в которой она работает куратором. Внешние результаты таковы. После первой сессии никто не отсеялся, есть один отличник, а одного кандидата перевели в студенты.

— Работа куратора, — говорит Надежда Андреевна о своем партийном поручении, — начинается с формирования группы. Это первое знакомство. А потом выборы треугольника...

Надежде Андреевне нравится староста группы, где она куратор, — Анатолий Губарев. — Очень хороший староста. Взрослый. Серьезный. Требовательный.

Губарев — опора преподавателя. Он и засонь утром поднимет, он и приведет их, куда нужно.

Главным в своей работе куратора Надежда Андреевна считает политсеминары, пропаганду Директив ЦК КПСС... И, конечно, контроль за учебной, проверкой посещения за-

ятий, успеваемость. А к текущим делам Надежда Андреевна относит собрания в общежитии (по быту, например), экскурсии в НИИ, обсужденные итоги сессии...

— Ну, а в кино или в театр, — улыбается Надежда Андреевна, — они и без меня сходят...

Среди текущих забот было и такое, например. У Губарева умер отец. Он немедленно поехал на родину... Многие думали, что староста уже не вернется. Сам учится, да еще сестра — трудно. Без помощи не обойтись. И ребята помогли.

— Они собрали деньги, — рассказывает Климентьева, — и отдали их Губареву. Он, наверно, до сих пор думает, что это помог профком. Это я собралась так сделать. А помощь профкома и не потребовалась.

Куратор в группе, по словам Надежды Андреевны, как мать. Она учит их и стипендию распределять, куда и к

кому идти по каким вопросам. И, главное, учит дружбе. За добро платят добром. Хорошее не забывается. Вот почему Надежда Андреевна трудно расстается со студентами группы 136-3, которые уже дипломируются. У них она тоже была куратором. Точнее — была и есть. Конечно, старшекурсники не нуждаются, скажем, в такой опеке, как первокурсники. Взрослые, самостоятельные люди. Но и работа с ними ведется, можно сказать, на более высоком уровне. Они и сами помогают Надежде Андреевне — беседуют с первокурсниками, помогают им учиться. Причем, это лучшая группа на факультете...

Вообще диапазон возрастов людей, с которыми работает коммунистка, довольно широкий. Самые младшие — дети. Вот уже четыре года Надежда Андреевна — председатель комиссии местного по работе среди детей. Детсад и пионерский лагерь — вот адреса этой работы.

Детский сад доставляет массу хлопот. Каждый, например, понимает, как сложно бывает правильно решить вопросы, связанные с распределением мест и зачислением ребятишек в сад. Заявления, очередь. Плюс шефская работа в школе...

— А чего стоит организация пионерского лагеря! Только одних штатных работников надо подобрать 32 человека. Отдыхает в лагере 400 школьников. И еще такое уточнение: пионерский лагерь ТПИ занял первое место в области.

И однако это еще не все партийные обязанности Надежды Андреевны. Среди них есть и такая: ответственная за санитарное состояние шестнадцатого корпуса.

— Нет, пожалуй, не только за санитарное состояние, — говорит Климентьева, — приходится беспокоиться и о мебели, и об оборудовании лабораторий и аудиторий, об организации отдыха преподавателей...

Бидите, сколько забот. Они не отягощают Надежду Андреевну. Потому что это ее жизнь, ее интерес, ее призвание. Это жизнь коммуниста, какой она и должна быть.

А. ТИСУЛЬ

В. ПЕТРОВ

Россия

Я под сладостной властью
Леса, поля, звезды, росинки.
Очарованный свет берез,
Ты объял всю мою Россию.
Не сломили тебя ничуть
Ни разруха, ни голод,
Ни войны.
Лишь тебе предначертанный
Путь
Проложила ты к звездам
вольным.
Познаю твой бессмертный
дух
Всей любовью моей
неустной,
В ликах древних твоих
старух,
В путчевском и разинском
буйстве.
Вечно будешь, была и есть
Ты в малиновом чистом
звоне,
И тебя, словно тайную
весть,
Ветер странствий к полету
клонит.

В один из предсъездовских дней в комитете ВЛКСМ собрался актив комсомольской организации сотрудников института. С сообщением о задачах этой организации по пропаганде научно-технических знаний выступил заместитель секретаря бюро Анатолий Пушкин.

— В эти дни, — сказал он, — комсомольцы — сотрудники института вместе со всем советским народом участвуют в обсуждении проекта Директив ЦК КПСС; вносят предложения по лучшему использованию резервов производства, усилению режима экономии. Важнейшей задачей настоящего периода является разъяснение пятилетнего плана перед студентами института, рабочими Томска, выпускниками школ.

В соответствии с постановлением V отчетно-выборной комсомольской конференции сотрудников ТПИ было предложено провести

МЕСЯЧНИК по пропаганде ПЯТИЛЕТКИ

в марте-апреле месячник пропаганды Директив ЦК КПСС и научно-технических знаний.

ОБРАЩЕНИЕ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЛОДЫХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ ТПИ

Накануне XXIV съезда КПСС трудящиеся нашей страны делают все возможное для выполнения задач, поставленных ЦК КПСС. Пятилетним планом предусматривается дальнейшее стремительное развитие науки и техники. Партия считает важнейшими задачами: ускорить темпы научно-технического прогресса и обес-

печить осуществление единой технической политики, всемерно развивать фундаментальные и прикладные научные исследования и быстрее внедрять их результаты в народное хозяйство. Важнейший вклад в выполнение плана девятой пятилетки должны внести Ленинский комсомол и вся советская молодежь.

Обсудив проект Директив XXIV съезда КПСС, комсомольская организация молодых научных сотрудников ТПИ обращается к комсомольцам вузов, молодым ученым города, всей молодежи с призывом провести месячник (март-апрель)

пропаганды научно-технических знаний.

В основные мероприятия месячника войдут встречи ученых и инженеров с коллективами предприятий, студентами, школьниками, труженниками села, чтение лекций в подшефных организациях, проведение экскурсий в научно-исследовательские институты, лаборатории, кафедры, агитпоходы на Всесоюзные ударные комсомольские стройки области.

В ТПИ за время месячника молодыми сотрудниками института будут проведены лекции и беседы по Директивам ЦК КПСС и XXIV съезду партии, достижения науки и техники.

Перед молодежью, которой всегда присуще чувство нового, открывается самое широкое поприще для приложения энтузиазма, энергии, знаний, она должна быть в первых рядах в борьбе за создание новой, совершенной техники!

Обращение принято на расширенном активе комсомольской организации сотрудников ТПИ.



МНОГООБРАЗНА жизнь нашего института. Каждый день насыщен значительными событиями; идут защиты диссертаций, проводятся научные конференции, теоретические семинары...

Из этого широкого круга событий хочется выделить одну встречу — с первым секретарем Кежевниковского райкома КПСС делегатом XXIV съезда партии Василием Ивановичем Чекулаевым.

Эта встреча не была случайной. Политехников и кежевниковцев связывает давнишняя дружба. Строительные организации ТПИ внесли посильный вклад в электрификацию района, в строительство крупных механизированных токов — фабрик по переработке зерна. Каждую осень студенты помогают району в уборке урожая. Кроме того, в стенах нашего института учатся кежевниковцы — выпускники сельских школ.

Однако главное в этой встрече то, что она является одной из действенных форм учебно-воспитательного процесса, практикуемых на кафедре научного коммунизма. Цель подобных встреч с практическими работниками — это, во-первых, углубление знаний студентов по конкретным проблемам учебного курса, во-вторых, это позволяет более детально знакомиться молодежи со стилем и методом руководства народным хозяйством.

Приглашение Василия Ивановича Чекулаева вполне обосновано и с другой стороны: Кежевниковский район, один из крупнейших в области, занимает ведущее место в производстве продуктов сельского хозяйства. Руководство районом решает экономические и социальные проблемы в комплексе, внедряет новое, передовое, развивая сельское хозяйство на научной основе.

Встреча вызвала большой интерес у студентов IV-го курса и преподавателей кафедры. Тема выступления т. Чекулаева — «Вопросы теории и практики в преодолении существенных различий между городом и деревней» — чрезвычайно актуальна сама по себе. Она явилась естественным продолжением только что прошедших в большинстве групп семинаров по этой проблеме.

Секретарь райкома В. И. Чекулаев живо и интересно рассказывал о том, как теория научного коммунизма становится практикой, как в действительности идет мно-

ВСТРЕЧА с делегатом СЪЕЗДА

гогранный процесс стирания различий между городом и селом. Он остановился на одном из основных путей преодоления социально-экономических различий — на превращении сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального, коснулся вопроса о ликвидации культурно-бытовых различий. Этот процесс осуществляется на научной основе — на базе планов социально-экономического развития Кежевниковского района.

Приложенные усилия дают желаемые результаты: энерговооруженность в районе возросла на 1/3 и составила 21 лошадиную силу на одного рабочего при среднем показателе по стране 12 лошадиных сил. На смену ручному труду приходит комплексная механизация. Теперь один оператор управляет зернопоточной автоматизированной линией (их в районе 14). Совершенная техника используется и на засыпке семян в сеялки, и на прополке, и на заготовке кормов. В этой связи убедительный пример из жизни Кежевниковского района: хотя механизаторы составляют 17 процентов от общего числа всех тружеников, производят они 65 процентов всей продукции.

Индустриализация труда на селе проявляется в возникновении своеобразных заводов: в Уртаме — по ремонту автомашин, в Ювале — по ремонту тракторов и комбайнов, в райцентре готовится к пуску комбинормовый завод.

В районе идет строительство механизированных животноводческих комплексов.

Говоря о проблеме преодоления культурно-бытовых различий, Василий Иванович привел интересный местный материал. Совхозами руководят директора с высшим и средним специальным образованием, растет число специалистов сельского хозяйства. Только на совхозные средства в техникумах и вузах учится сто сорок хозстипендиатов.

В районе большое внимание уделяется рабочей молодежи, повышению ее квалификации и общеобразовательного уровня. Это позволило резко сократить миграцию населения (если пять лет назад из призывников возвращалось в село около 10 процентов, то теперь возвращается — 70—79 процентов).

Об интересе к выступлению можно судить по вопросам, которые были заданы В. И. Чекулаеву. Встреча оставила добрый след в памяти студентов, которые много почерпнули для себя, познакомились с опытным партийным работником, умелым и эрудированным лектором.

На кафедре мы и в дальнейшем будем использовать эту эффективную форму учебно-воспитательной работы. В плане — предстоящая встреча с одним из директоров передового завода города Томска.

Д. ХВАСТУНОВА,
кафедра научного коммунизма.



Со студентами и преподавателями Московского энергетического института мы впервые хорошо познакомились за «круглым» столом. Эта беседа была организована комитетом ВЛКСМ и советом НИРС МЭИ. Она носила полуофициальный характер, по ходу беседы мы представлялись друг другу. И вдруг один из хозяев произнес:

— Я — из Томского политехнического...

Это для нас прозвучало не только по-родному. Это прозвучало весомо. Да, весомо, потому что наш политехнический в Москве знают и считают, что у нас есть, чему поучиться. Так считают те, кто ответствен в МЭИ за научную работу студентов.

Нас, томичей — политехников, было четверо: А. Дейнеженко (АВТФ), В. Мучник (ФТФ), А. Красненко (ФТФ) и я, студент ЭЭФ. В Москву, точнее в МЭИ, мы приехали на студенческую научную конференцию, вернее — на традиционную «неделю науки», проводимую в МЭИ.

Неделя науки в МЭИ — это не только заседания секций и подсекций по самым различным специальностям. МЭИ — больше политехнический институт, чем энергетический, там есть и механики, и радиотехники, есть факультет электроники. Как видите, специальности, имеющие к энергетике весьма косвенное отношение.

Так вот, это не только заседания секций, начиная от физико-технической, электротехнической, и кончая социологической, — это большой праздник студенческой науки. Были теплые встречи с учеными. Причем, с учеными таких институтов, как институт Мозга и других.

Мы понравились МЭИ, МЭИ понравился нам

Были концерты студентов театральных училищ Москвы (если хотите — НИРС студентов театра). Были просто танцевальные вечера. И все это — приподнято, празднично. Даже учебные корпуса МЭИ в эти дни были как-то по-особому праздничны: на каждом шагу висели оригинальные веселые плакаты, призывающие посетить ту или иную секцию, интересный доклад, или просто посплетать.

Цель нашей поездки? Мы приехали туда с докладами по результатам своих работ на наших кафедрах. А Дейнеженко приехал с докладом на тему «Обработка энергетических спектров, получаемых в экспериментах по ядерной физике на ЦВМ БЭСМ — и с использованием дисплея», В. Мучник — «Экстремальная система регулирования с цифровым управлением», А. Красненко — «Расчет и моделирование теплотехнических параметров ЯЭУ» и тема моего доклада — «Установка для исследования характеристики измерительных органов релейной защиты с двумя электрическими величинами».

С волнением ожидали каждый своего дня — заседания своей подсекции. То есть, того дня, когда мы должны были читать доклады. Согласитесь, что волнения были обособнованными, ведь на этих заседаниях присутствовали те люди, по учебникам которых мы учимся...

ли напрасны. Большие люди — они тоже люди... А труд, увенчанный результатом, везде оценивается одинаково. Одним словом, встретили нас хорошо, доклады были заслушаны с большим вниманием.

Конечно, впечатлений было много, но обо всем рассказать просто невозможно. Но хотелось бы сказать о том, чему мы явно позавидовали. Это день УИР. На всех факультетах введен этот обязательный день учебно-исследовательской работы студентов. Вводится он с третьего курса, и раз в неделю в освобожденные от занятий часы студент занимается научно-исследовательской работой.

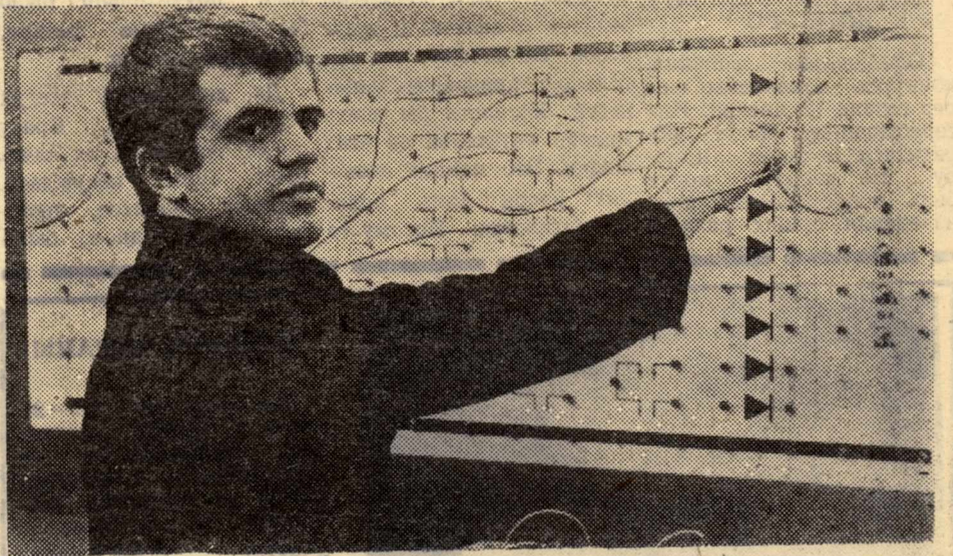
Второе, чему позавидовали, — это отличная работа рекламы МЭИ — масса самых различных и красиво исполненных стендов, которые рассказывают о жизни факультетов и института. Это просто оригинальные плакаты, появляющиеся каждый день и наполненные юмором и злободневностью.

Третье — это общепит...

Во всем остальном студенческая атмосфера МЭИ ничем не отличается от нашей. Так же, сидя на лекции на задних партах, пишут письма и читают книги; так же жуют на перерывах мороженное; так же говорят: «Вот с завтрашнего дня буду считать проект...».

В. ЗАХАРЧЕНКО,
студент группы 947-2
ЭЭФ.

Снимок А. Зюлькова.



СПОРТ

Успехи и огрехи

Закончилось лично командное первенство по лыжным гонкам в зачет XVII спартакиады института. Мужчины состязались на дистанции 15 км, женщины — 5 км.

Чемпионом института среди мужчин, как и предполагалось, стал студент ГРФ Юрий Ерохин, показавший результат 50 мин. 05 сек. Второе место у аспиранта ФТФ Александра Ялова — 52 мин. 33 секунды, третьим был студент АЭМФ Олег Ширезданов — 53 мин. 34 сек.

На женской дистанции звание чемпионки института завоевала студентка МСФ Вера Максютенко

(20 мин. 25 сек.), на втором месте студентка АВТФ Наташа Перова (21 мин. 05 сек.), третье место у Татьяны Моргалевой — АЭМФ (21 мин. 17 сек.).

В общекомандном зачете по результатам двух туров (1 тур состоялся в декабре 1970 года) уверенную победу одержала команда лыжников ФТФ с суммой 10952 очка, второе место у команды ГРФ — 9389 очков, на третьем месте команда ХТФ — 8813 очков.

Соревнования прошли организованно. Они показали, что на большинстве факультетов авторитет

лыжного спорта по сравнению с предыдущим годом значительно возрос. Однако нужно отметить, что команды ТЭФ и АВТФ показали результаты ниже своих возможностей. Плохо выступила команда ЭФФ, хотя на этом факультете есть немало способных лыжников. Совсем не выступили лыжники электроэнергетического факультета. В связи с этим хочется пожелать, чтобы спортсмены ТЭФ, АВТФ, ЭФФ и особенно ЭЭФ задумались над своими, прямо скажем, более чем скромными успехами и участием в прошедших соревнованиях.

В. ПРУШИНСКИЙ,
гл. судья соревнований.

А ВАШЕ МНЕНИЕ?

Пожалуй, это ни для кого не секрет: поэтические вечера всегда собирают много народу. Причины этого тоже известны. Не залеживаются на книжных прилавках и сборники стихов. Можно заметить и другое: читатели охотнее разбирают те газеты, в которых помещены интересные стихи или рассказы...

Все это так. Гораздо реже бывает другое: чтобы слушатели или читатели публично высказывали свое мнение. Хотя, конечно, бывает. Например, выступили недавно наши «Молодые голоса» перед одной городской аудиторией — и в редакцию полетели письма — отзвывы. Такие письма иногда приходят и после публикации интересных стихотворений. И, как правило, авторы этих отзвывов присылают и свои творческие опыты...

Мнение читателей всегда очень важно знать. В данном случае я имею в виду два литературных события: художественный конкурс на страницах газеты «За кадры» и приближающийся традиционный День поэзии ТПИ. Вот об этом и надо поговорить.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ КОНКУРС

Официально условия конкурса объявлены через газету 18 января. Интересующиеся могут обратиться к этому номеру... На конкурс могут быть представлены произведения самых различ-

мы и обращаемся к вам, читатели. Присылайте свои отзывы и о тех произведениях, которые здесь названы, и которые будут опубликованы в ближайшее время.

Для тех, кто намерен участвовать в нашем конкурсе как автор, напоминаем: спешите! Лучше раньше, чем никогда! Вы можете участвовать в конкурсе неоднократно и в разных жанрах. Это, кстати, будет поощряться особо. Конкурс посвящен 75-летию ТПИ и 50-летию нашей комсомольской организации. Граница конкурса определяется этими датами.

И главное, о чем еще раз хочется напомнить, не молчите о том, что будет представлено на конкурс!

ДЕНЬ ПОЭЗИИ.

В этом году в ТПИ будет уже восьмое по счету поэтическое празднество. Намечено оно на 29 — 30 мая, в Доме культуры. Сейчас оргкомитет занят приглашением гостей. Наши письма ушли в Москву и Ленинград, в Читу и Вологду, в Иркутск и Новосибирск и в другие города.

Сейчас еще нельзя сказать точно, кто именно к нам придет. Рассчитываем на интересных поэтов. Но не только на них надо рассчитывать, чтобы День поэзии прошел хорошо. Многое зависит от организации, от самого хода, даже, может быть, от формы. Поэтому опять-таки поучительно было бы знать ваше мнение, любители поэзии.

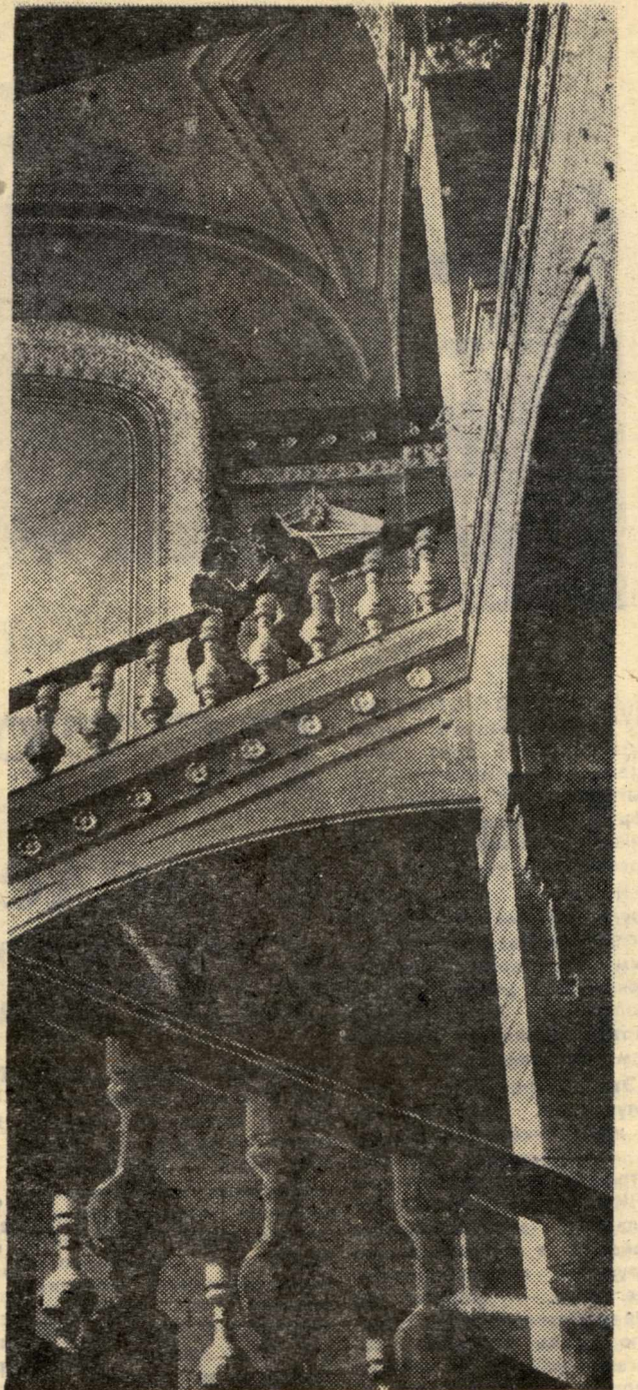
Да, дни поэзии всегда оставляют след. Сразу после окончания их начинают бурно обсуждать. Одному нравится, другому — нет. Одному было

скучно, другому — наоборот. Обсуждают все, начиная от стихов и кончая манерой держаться. Бывают и недовольные: не так, мол, надо было бы проводить... И дают запоздалые советы: так-то, мол, и так-то надо. Но поскольку почти ежегодно меняется не только состав участников Дня поэзии, но и его организаторов, то эти запоздалые советы повисают в воздухе.

В этом году надо исправить такую ошибку. Советуйте заранее. Можно оглянуться на опыт прошлых дней поэзии, кто их помнит. Сравнить. Назвать лучший. И объяснить — почему? Оргкомитет ждет от вас, дорогие читатели и любители поэзии, советов — и кого надо приглашать из поэтов, и по самой организации этого Дня. Каким вы себе представляете этот ДЕНЬ?

Письма с рекомендацией можно присылать в редакцию газеты «За кадры» с пометкой: «В оргкомитет Дня поэзии». Ждем!

А. СОЛОВЬЕВ,
руководитель «Молодых голосов».



АЛЬМА-МАТЕР. Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ КОНКУРС

А. КАЗАНЦЕВ

Весенние дожди

Они — то робкие, то частые —
По стеклам хлещут

день и ночь.

А где-то бродит мое счастье,

Как робкий дождь,

весенний дождь.

Все на стекле расплылось

пятнами,

И дом на облако

похож...

И ты такая ж

непонятная,

Как первый дождь,

весенний дождь.

А утром круто

встала радуга

И пар поднялся

от земли.



ЧЕМПИОН СТРАНЫ

Как известно, 20—21 марта в Томске состоялись соревнования на первенство Советского Союза по лыжному двоеборью. В них приняли участие представители всех основных спортивных обществ страны.

Золотую медаль чемпиона СССР по лыжному двоеборью завоевал Анатолий Зайцев, воспитанник ленинградского тренера из «Трудовых резервов» Е. Фомина. В сумме двоеборья А. Зайцев набрал 399,4 очка.

Вот что сказал после чемпионата золотой призер: «Мне вдвойне радостно, что золотую медаль я завоевал на соревнованиях в Томске. Я коренной томич. На томском трамплине сделал свой первый прыжок».

Фото А. Зюлькова.



И мне сказал прохожий
радостно:
«Дожди хорошие прошли!».
Прошли — то робкие,
то сильные —

Не затихая

день и ночь.

И мне пройти бы

по России,

Как сильный дождь,

весенний дождь.

И пусть за мной

не встанет радуга,

Но только чтоб

в конце пути

И про меня сказали

радостно,

Как про весенние

дожди.

И. ШАБАНКОВА

Пахнет черным талым снегом.

Солнце запах растопило.

И сегодня даже небо

Пахнет чем-то светло-мыльным.

Голубым березы пахнут,

От асфальта запах серый...

Так и тянет громко

ахнуть

И дышать, дышать без

меры!

И в себя вдохнуть навеки

Запах светло-голубой,

И найти бы человека,

И назвать его — «Тобой!».

И. о. редактора
А. А. СОЛОВЬЕВ.