

За кадры

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

№ 60 (1574)

СРЕДА 13 ОКТЯБРЯ 1971 ГОДА

Цена 2 коп.

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

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
ВСЕСОЮЗНОГО ЛЕНИНСКОГО
КОММУНИСТИЧЕСКОГО
СОЮЗА МОЛОДЕЖИ



СТАВЬТЕ ВЫСОКИЕ ЦЕЛИ!



РЕПОРТАЖ с празднования золотого юбилея комсомольской организации ТПИ

ЛЮБЯТСЯ в зал звуки Гимна Советского Союза. Они открывают торжественное собрание, посвященное празднованию юбилея комсомольской организации нашего института. На сцене золотом и элым шелком сверкают знамена — свидетели трудовой славы инсти- утской комсомолки.

Эти знамена были вручены в разные годы, за большие свершения. В день 50-летия секретарь Томского обкома комсомола Г. Михайлов по поручению ЦК ВЛКСМ вручил комсомольской организации института еще одно — Памятное знамя Центрального комитета ВЛКСМ. Оно вручено за большие успехи в деле воспитания инженерно-научных кадров, за заслуги в комсомольско-молодежном движении. Знамя принимают первый секретарь комитета ВЛКСМ ТПИ В. Иванченков, секретарь комитета ВЛКСМ 1940—1941 г. ныне профессор Л. М. Седоков, секретарь комсомольской организации АВТФ П. Семенов.

При вручении знамени Г. Михайлов сказал:

— Трудно представить себе Томский политехнический институт без комсомольской организации, самая характерная черта которой — верность революционным традициям, стремление быть во главе всех важных дел. И так было на

протяжении всех пятидесяти лет.

Награждение знаменем ко многому обязывает. В годы новой пятилетки перед советской молодежью стоят великие задачи, высокие цели. Главная задача студента — учиться овладеть знаниями и пользоваться ими в практике наиболее эффективно. Этой мыслью было проникнуто выступление секретаря комитета ВЛКСМ ТПИ В. Иванченкова. В своем докладе секретарь комитета изложил основные моменты деятельности комсомольской организации, из которых складывается ее героическая полудекадная история. Он подчеркнул:

— Много славных дел на счету комсомольской организации ТПИ. И сегодня, в день ее юбилея, мы еще раз говорим: спасибо родной Коммунистической партии за ее неустанную заботу о молодом поколении. Мы обещаем быть достойными доверия наших наставников — коммунистов.

— 50 лет — это момент, когда можно уже подвести определенные итоги — и человеку, и целому коллективу —

сказал выступивший перед комсомольским активом профессор Л. М. Седоков. — Я тоже в этот день задумался над вопросом: что мне дал комомол? Ответ открытый, искренний и полный — все. Все, что было и есть у меня хорошего в жизни, все дал комомол. Он вел меня своей твердой, крепкой рукой по жизни, научил меня самому главному — ценить время. Ведь как много студенту-активисту надо успеть: наряду с лекциями и практическими занятиями не забыть выполнить важные поручения, поговорить, проследить за выполнением решений комитета, и, конечно, не забыть за всей этой громадой дел одно из самых главных — сегодня свидание с ней, с единственной, тоже вечно занятой и необходимой самым разным людям, но тебе более всего...

Да, все дал мне комсомол и обостренное чувство долга ответственности и основу работоспособности, просто человеческое счастье.

Много взволнованных слов прозвучало в этот день с трибуны в выступлениях секретаря парт-

кома института доктора технических наук И. П. Чучалина, комсорга группы Т. Милотиной, доктора технических наук Г. А. Месяца, члена комитета ВЛКСМ завода матмашин Г. Гусаровой и других.

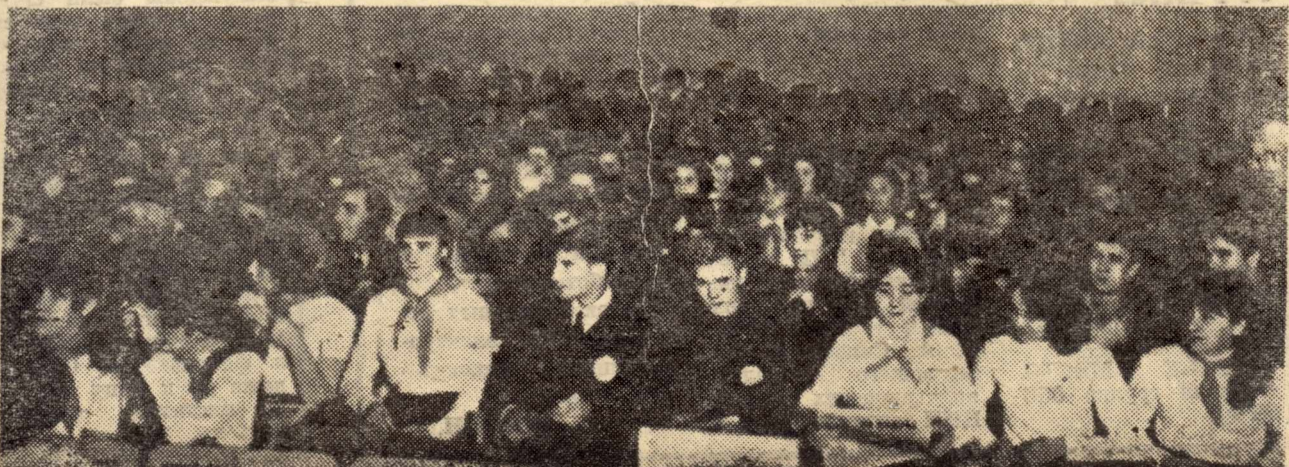
Все выступавшие говорили о том, как велика роль комсомола в выполнении решений XXIV съезда КПСС и XVI съезда ВЛКСМ. Юноши и девушки, принимающие сейчас участие в Ленинском зачете, трудом, учебной и общественной работой доказывают свою верность партии и народу.

На праздник к томским политехникам приехали гости из нескольких вузов страны. Они преподнесли юбилярам сувениры и приветственные адреса.

Участники торжественного собрания с воодушевлением приняли письмо в адрес Центрального Комитета ВЛКСМ. За активную работу в комсомоле награждены грамотами ЦК ВЛКСМ В. Фрете и В. Ригман, значками ЦК ВЛКСМ А. Яковлев, А. Пуштин, В. Дробушевский, Л. Орел, О. Большаков.

Закрывает торжественное заседание, а в зале зазвучала песня — вечно молодая, как сам комсомол:

Забота у нас такая,
Забота наша простая:
Жела бы страна родная
И нету других забот...



Итоги теоретических исследований изолирующих жидкостей, электролитов и практического их применения обсуждались на заседании в ТПИ выездной сессией научного совета АН СССР по теоретическим и электрофизическим проблемам энергетики.

Интерес к жидким диэлектрикам возрос в связи с повышением класса напряжения в линиях электропередач, широким применением высоковольтной импульсной техники и развитием электрофизических методов обработки материалов.

Как показали работы ученых, изолирующие жидкости и даже такие простейшие, как дистиллированная и водопроводная вода в ряде случаев превосходят по электрической прочности лучшие твердые изоляторы.

Ученые — энергетикам

Работы в этом направлении ученые ТПИ ведут много лет. Результаты их исследований уже нашли применение в создании устройств в наносекундной технике.

Участники конференции, представляющие 29 крупнейших научных учреждений и вузов Москвы, Ленинграда, Новосибирска и других городов страны, выработали рекомендации по наиболее актуальным направлениям исследований.

Корреспонденты редакции взяли несколько интервью у участников работы совета.

— Напомните, пожалуйста, нашим читателям о круге проблем, которые рассматривались на заседании.

— На секции обсуждены проблемы современного состояния электрофизики жидких диэлектриков в сильных и слабых электрических полях, теории пробоя и проблемы технического применения жидких диэлектриков в установках высокого напряжения. Эти вопросы весьма актуальные для современного этапа энергетики, особенно в связи с необходимостью и высокой технико-экономической эффективностью дальнейшего повышения рабочего напряжения и мощности электропередач. Обсуждение этих проблем должно принести большую пользу для уточнения наиболее актуальных направлений дальнейших исследований по электрофизике высоких напряжений. Оно помогло обменяться мыслями и последними достижениями. Сопоставление приняло решение, в котором уточнены эти перспективные направления.

— Что могли бы вы предложить ученым и специалистам нашего института для выполнения решения совета?

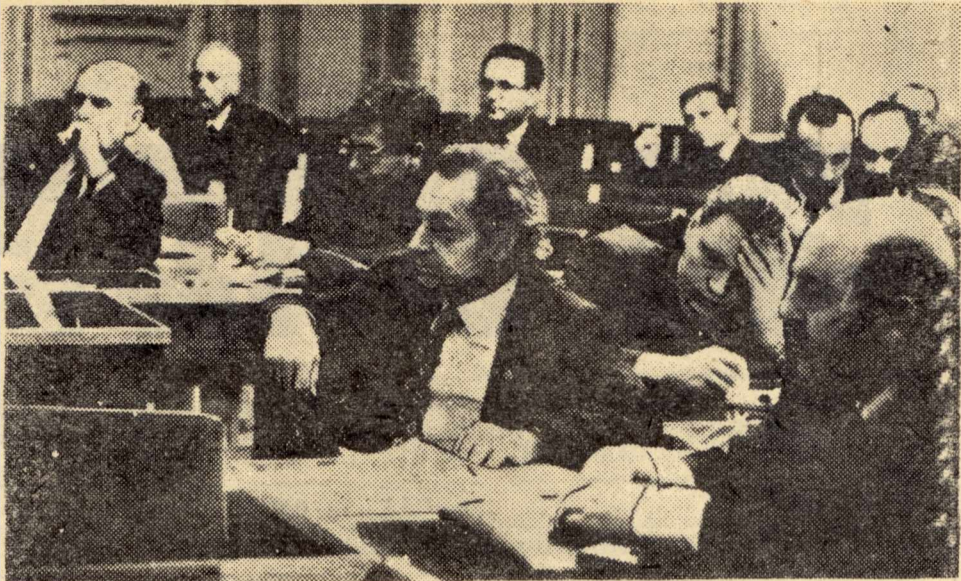
— От всей души желаю упорства и настойчивости в выполнении намеченных задач. А всем сотрудникам ТПИ —

дальнейших больших творческих успехов.

Профессор Ленинградского политехнического института Г. С. КУЧИНСКИЙ.

— Георгий Станиславович, вы работаете над совершенствованием высоковольтных конструкций. Какие новые исследования вы вывели на обсуждение этого научного совета?

— Доклад мой был посвящен проблемам конденсаторостроения, в частности — вопросу увеличения удельной энергии конденсаторов. Современный высоковольтный конденсатор должен обладать большой емкостью при наименьших габаритах. Одна из преград на пути увеличения удельной энергии конденсаторов — это пористость



изоляционных материалов, применяемых в конденсаторостроении. Для заполнения пор применяются жидкостные прослойки, но у них есть существенный недостаток: они имеют малую диэлектрическую проницаемость, и поэтому напряженность поля в них достигает очень больших величин. Вопросам увеличения электрической прочности таких комбинированных диэлектриков и посвящено было мое выступление.

— Как вы оцениваете работу ученых ТПИ в этой отрасли науки?

— Ученые НИИ высоких напряжений очень успешно разрабатывают эти вопросы. Но наши исследования не конкурируют, а дополняют друг друга. Мы исследуем процессы в жидких диэлектриках при помощи фотоэлектронных умножителей, а томские политехники используют новый метод, основанный на применении электронно-оптической аппаратуры и теневого установок, позволяющих регистрировать предразрядные и разрядные явления. Ученые ТПИ неоднократно бывали у нас в Ленинграде, а наши представители знакомились с опытом их работы. Мы от души желаем им успехов в поисках.

Профессор Ленинградского университета Г. А. ОСТРОУМОВ.

— Что вы можете сказать о современном состоянии физики явлений в неметаллических жидкостях при воздействии на них умеренного электрического поля?

— У нас и за рубежом в этой области науки изучен вопрос для водных электролитов. Что же касается прохождения электрического тока через изолирующие жидкости, то эта проблема

мало освещена и требует систематического изучения. Результаты этого изучения показывают, что предположение об ионной природе проводимости в этих изолирующих веществах объясняет многие уже исследованные явления, а также правильно предсказывает новые, ранее не наблюдавшиеся. Можно надеяться, что такие исследования могут осветить в будущем сложность электрического пробоя в изолирующих жидкостях.

— Существуют ли в нашей стране специализированные институты, которые занимаются проблемами исключительно из этой области науки?



— Таких институтов у нас нет. Существуют отдельные коллективы ученых, работающих в этой области — в Кишиневе, в Днепропетровском институте строительных инженеров. Очень многое сделала в области электрических явлений при чрезвычайно коротких промежутках времени и высоких напряжениях группа ученых ТПИ, руководимая учеником профессора А. А. Воробьева доцентом кафедры техники высоких напряжений В. Я. Ушаковым.

ВЕРНУЛСЯ С ПРАКТИКИ

А дело ... в гайке

Каждая практика несет в себе много нового и поэтому ее с нетерпением ждут студенты. А. Налепов, В. Иванов, В. Ким и В. Большаков, студенты АВТФ, практику проходили на кафедре вычислительных машин и, как отметили их руководитель ассистент С. К. Кутявина, с задачей справились успешно. Перед ними стояла задача: собрать световой макет, устранить неполадки, устранить недостатки в ранее разработанной схеме. Ознакомились с технологией изготовления макетов, выполняя лабораторные разработки, сами паяли, делали слесарную работу, составляли описание.

Подобная установка впервые создавалась в институте. Кафедра хотела использовать ее в качестве лабораторного макета, и он должен был послужить пособием для студентов в новом курсовом проектировании. Поэтому ребята работали с особой ответственностью, смело решая даже самые трудные конструктивные и технологические проблемы.

Но, несмотря на старания и способности студентов-практикантов, установка не доведена до конца. В чем же дело? А дело... в гайках. Стоят они буквально копейки, но стали в институте дефицитом. Может быть, их нет в городе? Есть. Просто отдел снабжения об этом не заботится, как не заботится и о такой «мелочи» как элементарные кусачки. Вот и вынуждены были студенты тратить многие дни из своей месячной практики на поиски нужных материалов и инструментов.

Это продолжается в течение уже ряда лет. Каждая кафедра «изворачивается» как может, кто из дому принесет, кто на заводе выпросит. Давно пора отделу снабжения обратить внимание на нужды кафедр и факультетов. Очень даже не к лицу нашему институту «побирать».

А. КОСТИН.

А. КОЛЕСНИКОВА.



Председатель секции IV член-корреспондент АН СССР М. В. КОСТЕНКО.

— Михаил Владимирович, почему заседание секции проходило именно в ТПИ?

— Работы Томского политехнического института по исследованию диэлектриков, в том числе и жидких, особенно при высоких и сверхвысоких напряжениях и наносекундных периодах времени получили общесоюзное и даже всемирное признание. Поэтому следует считать вполне обоснованным проведение заседания секции электрофизики высоких напряжений научного совета ТЭПЭ АН СССР именно в ТПИ.

— ЭХО СОБЫТИЙ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЦК ВЛКСМ

Сердечно поздравляем комсомольцев, студентов, профессорско-преподавательский

коллектив ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Томский политехнический институт им. С. М. Кирова с замечательным праздником 50-летия со дня основания комсомольской организации института. Желаем творческих успехов в учебе, труде и общественной жизни. Выражаем уверенность, что комсомольцы института приложат все силы для превореня в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС.

ЖИТЕНЕВ, ЦК ВЛКСМ.

ЛУЧШИЕ ГРУППЫ

В комитете ВЛКСМ подведены итоги соревнования студенческих групп.

ПЕРВОЕ МЕСТО по результатам учебы в прошлом учебном году заняла группа 1040-2 (АВТФ).

ВТОРОЕ МЕСТО закреплено за студентами группы 317-2 (ОПФ).

ТРЕТЬЕ МЕСТО завоевала группа 056 (ФТФ).

Поздравляем лучшие группы института с успехом в учебе и общественной работе! Держи равнение на передовиков, студенческая гвардия!

ОТЧЕТ В АКАДЕМИИ

Группа научных работников ТПИ в составе ведущего кафедры электрических машин профессора Г. А. Спайлова, ведущего отделом электрических машин НИИ автоматики и

электромеханики доцента К. А. Хорькова и доцента той же кафедры А. В. Лоос принимала участие в работе пленарного заседания научного совета по теоретическим и электрофизическим проблемам энергетики АН СССР.

Томичи доложили о результатах многолетних исследований отделов и кафедры в разработке теории и экспериментальных исследований электромашиностроительной энергии.

А. КОСТИН.

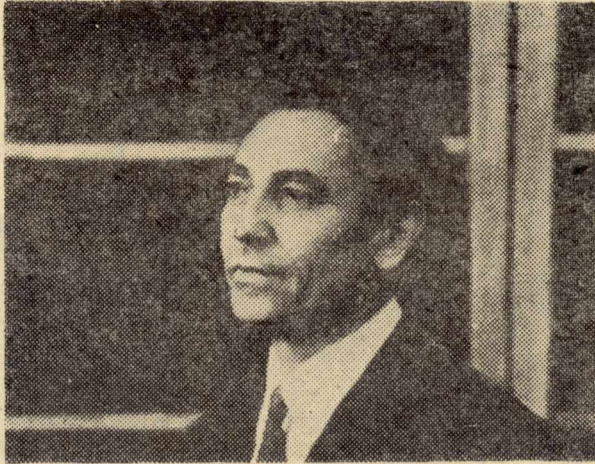
И как прежде в строю...

Позади полвека. Зрелость. Педагог, ученый, коммунист, руководитель большого коллектива кафедры. Общественность института отмечает 50-летие жизненного пути и 30-летие трудовой деятельности доцента, заведующего кафедрой истории КПСС Дмитрия Васильевича Коломина.

Впервые порог Томского политехнического он перешагнул в 1939 году. Время было напряженное. Стране остро нужны были кадры квалифицированных специалистов и Дмитрий Коломин решил стать инженером. Но пламя войны перекроило все планы мирной жизни. После

окончания Иркутского авиатехнического училища в течение всей войны юноша-томич служит в авиасоединениях дальних разведчиков, героически сражается против немецко-фашистских захватчиков. Боевые медали «За оборону Сталинграда», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За боевые заслуги», «За победу над Германией» отметили его нелегкий боевой путь в рядах Советской Армии.

После фронта — снова в науку, чтобы затем выйти на главное направление в идеологической работе. Так подсказал опаленный войной, небольшой, но суровый жиз-



ненный опыт. Дмитрий Коломин — студент Томского университета историко-филологического факультета. Целеустремленность, настойчивость, активная общественная работа, скромность отли-

чают его — студента, коммуниста, фронтовика.

Затем — аспирантура, успешная защита кандидатской диссертации и преподавательская работа на одной из ведущих си-

бирских кафедр истории КПСС в альма-матер, от ассистента до доцента. Руководит ассистентами, избирается секретарем парткома ТГУ, членом горкома партии. Награжден юбилейной медалью в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

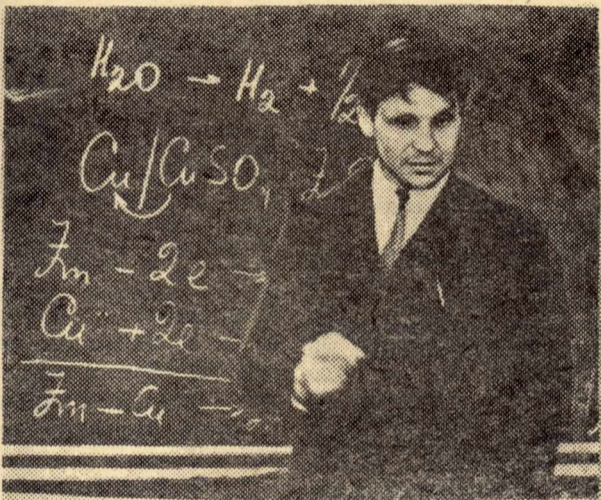
На плечи родившихся в 20-ых было возложено немало. Один из активных бойцов этого поколения — Дмитрий Васильевич Коломин. Принципиальность, завидный такт, вдумчивая забота о профессиональном росте каждого и всего коллектива отличают его в нелегкой работе руководителя кафедры. Бережно сохраняет и

развивает он дух ее товарищества и высокой требовательности в сложном деле воспитания коммунистического мировоззрения у будущих специалистов. XXIV съезд партии назвал эту трудную, сложную работу «сердцевинной идеологической работой».

Перспективные планы... Постоянная мобильная бодрость. По-прежнему в строю, в начале своей второй молодости пользующийся заслуженным авторитетом в большом коллективе одного из крупнейших вузов страны Дмитрий Васильевич Коломин.

В. ОСОКИНА,
доцент.

Фото А. Батурина.



УСПЕХОВ ТЕБЕ, ПЕРВОКУРСНИК

Дневной свет, приглушенный тополями, казалось, дрожал на волосах этой девчушки, спешащей в первый раз под разливы звонка по коридору химкорпуса. У дверей она задержалась. Как долго представляла себе этот момент, особенно последней весной и летом, что трудно поверить в его реальность! Здравствуй, студенческая семья! Ее группа... С ней жить, учиться, переживать, веселиться. Сейчас трудно представить, какая это студенческая жизнь, а через пять лет трудно будет расстаться.

Лекцию из курса «Введение в специальность» читает доцент В. Е. Городовых. Притихли первокурсники.

— Наша специальность — технология электрохимических производств, — говорит Владимир Евгеньевич, внимательно вглядываясь в их лица. — одна из самых молодых в институте. В 1967 году состоялся торжественный выпуск первых электрохимиков. Проблемы, стоящие перед современной электрохимией, разнообразны. Электролизные производства все более проникают в жизнь химических предприятий. Вам предстоит работать не только в химических лабораториях, но также в цехах за-

водов и комбинатов, на электростанциях. В институте вы будете изучать много различных предметов, а времени дано очень мало — всего пять лет. Но пять лет для молодого человека — это и много. Задумалась о чем-то девушка, невольно закрывается тревога — выдержишь ли, не отступишь ли? Вспомнилось сегодняшнее утро. Дом культуры ТПИ... Встреча с деканом, как написано в расписании, а если точнее — встреча с новой жизнью.

Особенно затронуло всех за живое выступление профессора П. Г. Усова:

— Не надо думать, что учиться легко, а рабо-

тать труднее. Студенческий труд нельзя измерить какой-то мерой, это труд неослабный, нескончаемый, совмещающий и умственную и физическую нагрузку. Запомните, что без творческого отношения к вашим занятиям, к труду не будет настоящего специалиста. В институт снова пришли первокурсники. Опять началась кропотливая напряженная работа.

С. АНДРЕЕВА.
НА СНИМКАХ:

© Доцент В. Е. Городовых вводит первокурсников в мир большой химии.

© Будущие инженеры.

© Первокурсники пришли на первую встречу с деканом.



Фото А. Зюлькова и С. Горелова.

На повестке ДНЯ — ВОПРОС О СОРЕВНОВАНИИ

6 октября на заседании месткома был обсужден вопрос о дальнейшем совершенствовании соревнования в институте в свете Постановления ЦК КПСС от 5 сентября с. г.

Доклад о мероприятиях по выполнению Постановления ЦК сделал председатель производственно-массовой комиссии доцент А. В. Гагарин. В прениях выступили многие товарищи.

Местком решил добиваться распространения передового опыта организации соревнования на факультетах, широкой гласности, своевременного контроля за выполнением обязательств. Решение месткома направлено на успешное выполнение обязательств, взятых коллективами в 1971 году.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Все могло быть иначе

Студентка политехнического института к концу учебного года почувствовала слабость, недомогание, потеряла интерес к учебе и ко всему окружающему, ночной сон не снимал утомления. Девушка подумала,

что она просто устала от учебы и общественной работы в институте, и продолжала, недомогаая, сдавать весенние экзамены, надеясь отдохнуть летом. И лишь случайно, при прохождении медицинского обследования для поездки на работу в составе строительного отряда, у нее был выявлен запущенный туберкулез легких. Теперь вынуждена прервать учебу на год, а то и больше. А ведь, обратись она к

врачу сразу, все могло быть иначе.

Туберкулез известен человечеству с глубокой древности. За последние годы, благодаря новым лекарственным средствам, заболеваемость и смертность от туберкулеза значительно снижены. Однако опасность туберкулеза как инфекционного заболевания все еще остается. С улучшением материально-бытовых условий туберкулез выявляется случайно среди людей, считающих себя совершенно

здоровыми, главным образом, среди молодежи. В нашей стране ежегодно проводятся профилактические осмотры населения с помощью рентгеновских аппаратов-флюорографов. Обследование флюорографом никакого вреда человеку не приносит. Доза лучевой энергии, которую он при этом получает, очень мала.

Для студентов политехнического института на базе студенческой больницы организовано профилактиче-

ское флюорографическое обследование. Просим вас, товарищи студенты, посетить нашу поликлинику и пройти флюорографическое обследование до 22 октября 1971 в поликлинике по улице Киевской, 74, на 1 этаже в кабинете № 1, с 9 часов утра до 7 часов вечера.

А. ПОЛЯКОВА,
зав. студенческой поликлиникой.

Советы врача

КОЛОННЫ

на стадионе

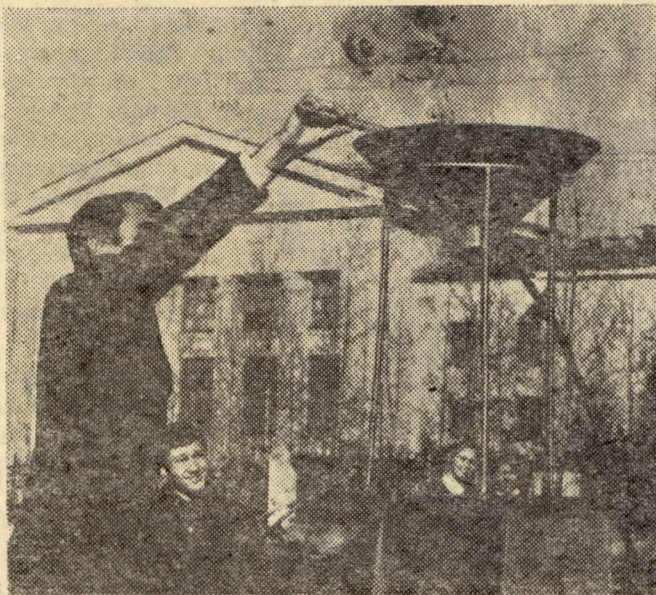
10 часов утра. Воскресная утренняя тишина в институтском студгородке. Возле общежитий раздаются смех, шутки, кто-то затеял «Летку-еньку». Раздается команда: «Стройся!» И вот колонна комсомольцев Томского политехнического института, ярко расцвеченная транспарантами и цветами, выходит к Лагерному саду на митинг, посвященный открытию VIII фестиваля молодежи ТПИ.

Митинг открыл секретарь комитета ВЛКСМ О. Большаков. Он объявил, что честь поднять флаг фестиваля представляется Ленинскому стипендиату, члену комитета ВЛКСМ А. Микушеву и комсору II курса ХТФ Л. Богословской. На митинге выступили первый секретарь комитета ВЛКСМ В. Иванченков, заместитель секретаря парткома по идеологической работе К. Т. Виниченко.

К. Т. Виниченко горячо поздравила комсомольцев с юбилеем организации. Она сказала, что комсомол ТПИ верно следует заветам Ильича, продолжает славные традиции отцов. От имени комсомольцев института К. Т. Виниченко пожелала молодежи успехов в нелегком походе за знаниями, в научных поисках, в общественной жизни.

Секретарь Томского горкома ВЛКСМ В. С. Шувариков сказал:

— Полвека живет, действует, работает комсомольская организация ТПИ. За это время она внесла большой вклад в улучшение учебного, научного и воспитательного процесса, во многом способствовала выпуску десятков тысяч квалифицированных специалистов, ученых, партийных,



ФЕСТИВАЛЬ ВОСЬМОЙ, ЮБИЛЕЙНЫЙ

советских и комсомольских работников. Для всех поколений комсомольцев дважды орденосного политехнического института 50 лет стали боевым смотром трудовых свершений, поиска и держаний.

В честь VIII фестиваля молодежи ТПИ зажен юбилейный фанел. На митинге были вручены переходящее знамя комитета ВЛКСМ и ценный подарок факультету автоматике и вычислительной техники — лучшему факультету института.

Почетными грамотами обкома и горкома ВЛКСМ награждена группа комсомольских активистов института.

СНОВА АВТФ!

Сотни болельщиков стали в воскресенье свидетелями эмоционального, красивого спортивного состязания. Прошедшие здесь шведские эстафеты в зачет спартакиады ТПИ обязаны столь большим количеством зрителей фестивалю молодежи, к которому были приурочены эти соревнования.

В первом забеге у женщин лидерство вначале захватила команда АВТФ. Но на втором этапе чемпионка области среди девушек Валентина Линькова (ХТФ) не только догнала, но и обошла свою соперницу. Команда ХТФ победила в забеге, улучшив прошлогоднее достижение электрофизиков. Однако эмоциональный настрой соревнования был настолько высок, что еще 7 команд «выбежали» из времени прошлогоднего победителя, а результат женских команд МСФ и АВТФ-1 оказался выше, чем у химиков. Победили девчата МСФ с временем 2 мин. 38,3 сек. А ведь это один из традиционных мужских факультетов!

У мужчин высоких результатов ожидали, в основном, от второго забега,

где состязались призеры прошлого года — АЭМФ, АВТФ, МСФ. Ожидания болельщиков оправдались — чемпион родился в этом забеге. Им стала команда АВТФ в составе Н. Калининенко, Г. Даниленко, В. Анисимова, В. Зинченко. Второй и третий призеры этих командных соревнований стали известны после четвертого забега. Здесь тон задавал чемпион Томска в беге на 3000 м Ю. Гладышев. Значительно опередив соперника на 800-метровом этапе, он обеспечил своей команде победу в забеге и второе место в общем зачете. Прибывавшие вторыми электроэнергетики вышли на третье место.

В общем зачете, как и в прошлом году, первое место занял АВТФ. Бывшие вторыми физико-техники на сей раз довольствовались лишь восьмым местом, а на второе поднялись машиностроители. На третьем месте — АЭМФ.

НА СНИМКЕ: (слева) один из моментов женской эстафеты.

Фото А. Зюлькова.

КУБОК ВОЗВРАЩАЕТСЯ

Около месяца понадобилось футбольным ко-

мандам десяти факультетов, чтобы выявить победителей в подгруппах. Ими оказались чемпионы 1969—1970 учебного года — ОПФ и прошлогодние чемпионы — электрофизики. Эти команды стабильно выступают на футбольном чемпионате, а вот МСФ и ТЭФ, некогда ходившие в лидерах, на сей раз оказались в самом конце турнирной таблицы. Порадовали химики, занявшие третье место. Неплохо сыграли физико-техники, ставшие четвертыми.

И вот — финал. Этот поединок двух лучших команд института был проведен во время фестиваля молодежи ТПИ. Несмотря на то, что после окончания шведских эстафет до игры оставался целый час, финал собрал много зрителей. Борьба была напряженной и равной, обе команды показали отличную технику. Не радовало только состояние футбольного поля.

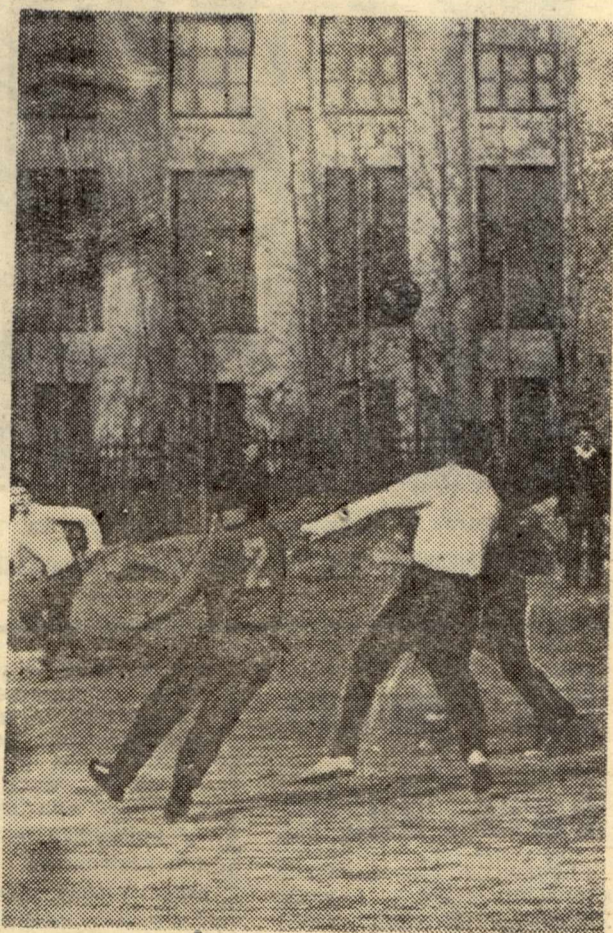
Огромному институту, футбольная команда которого — од-

на из сильнейших в городе, пора иметь хотя бы одно поле, если уж не с травяным, то с хорошим земляным покрытием. Кафедра физвоспитания и спортклуб не в состоянии решить этот вопрос. Очевидно, необходимо принять активное участие в организации работ комитету ВЛКСМ и профкому ТПИ.

... Усталые, перепачканные, но счастливые, принимали после матча поздравления футболисты ОПФ. На два их гола электрофизики ответили только одним. Впервые включенные в институтскую спартакиаду, спортсмены факультета организаторов производства записали в свой актив первые весомые очки. Председатель спортклуба Б. М. Плотников вручил победителям кубок, и обеим командам грамоты и много «вкусных» призов.

**С. КОЧИКОВА,
В. ПРОКУДИН,
В. ЕРМАКОВ,**
главный судья соревнования.

НА СНИМКЕ: момент финального матча.
Фото А. Батурина.



КОРРЕСПОНДЕНТ — ПРОФЕССИЯ ВАЖНАЯ

«Литература, не менее в якого другого искусства, нуждается в тщательной подготовке и настойчивых трудах, и техника ее не менее сложна, чем в живописи и музыке, хотя менее бросается в глаза».

Эти слова великого русского писателя И. С. Тургенева мы вспомнили в связи с началом занятий клуба «Заматка».

15 октября в 18 часов в помещении редакции «За кадры» состоится первое занятие клуба. Мы приглашаем в них, кто хочет поз-

накомиться со сложной, но очень важной профессией корреспондента. Знания о новизнах журналистики помогут вам при подготовке материала в стенную газету и газету «За кадры», в областные газеты. Мы приглашаем в наш клуб редакторов и членов редколлегии, авторский актив стенных газет факультетов и научно-исследовательских институтов.

Занятия в клубе будут вести опытные журналисты города.

Приходите, мы вас ждем!

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.