

За кадры

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

№ 42 (1637)

СРЕДА, 31 МАЯ 1972 ГОДА

Цена 2 коп.

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

Эхо недели

Внедряется студенческий проект

На кафедре светотехники и источников света большое внимание уделяется реальному курсовому и дипломному проектированию.

Б. Матвиенко разработал оптимальный светильник для тепличных хозяйств совхоза «Степановский». Это уже не первый источник света, сделанный для совхоза. Кафедра активно помогает рабочим увеличи-

вать урожай овощей. И если в марте прошлого года хозяйство вырастило в теплицах 6 тонн огурцов, то в этом году урожай за месяц достиг 9 тонн. К заслугам агрономов и работников теплиц можно с уверенностью добавить и заслуги студентов кафедр.

А. Лештаев и Е. Астукевич, работающие над дипломными проектами на Томском электроламповом заводе, создали новые кинопроекторные и автомобильные лампы.

Успешно работают над дипломами студенты, посланные на проек-

тирование в разные города. Н. Ключева предлагает, например, свой вариант освещения лабораторного корпуса Всесоюзного НИИ «Гидроугель». А. Шведова готовит проект освещения филармонии в Кемерове. В. Бирюкова проектирует освещение одного из цехов Западно-Сибирской ТЭЦ. В. Пустовойт и С. Тищенко реконструируют освещение в 10 и 9 учебных корпусах ТПИ.

В. НИКИТИН.

НИИ готовятся к конференции

В сентябре в ТПИ состоится Всесоюзная научная конференция по разработке и практическому применению электронных ускорителей. В девятый раз съедутся в Томск физики из многих городов Советского Союза, чтобы решить насущные проблемы электронной ускорительной техники. Нынешняя конференция особенно представительная, в ней при-

мут участие около 40 вузов, научно-исследовательских институтов, СКБ заводов. Томских политехников будут представлять НИИ ЯФ, НИИ ЭИ, НИИ РФ, ФТФ. В организационный комитет входят представители ведущих организаций Москвы, Ленинграда, Харькова, Еревана, Новосибирска, Томска, занимающихся ускорительной техникой.

Уже поступило на рассмотрение 400 докладов, четвертую часть из которых сделают томики. На состоявшемся 17 мая заседании оргкомитета, доклады рассмотрены для подготовки в печать.

На конференции будет работать 14 секций. Гости посетят лаборатории, научно-исследовательские институты ТПИ, ознакомятся с работой синхротрона, циклотрона, бетатрона, ядерного реактора.

В. КОНОНОВ,
ученый секретарь НИИ ЯФ.

С думой о каникулах

Кончается учебный год и профком института уже обсуждает, как отдохнут студенты. Готовится к встрече студентов спортивный лагерь «Политехник».

Здесь отдохнут нынче 450—500 студентов и сотрудников института. 200 человек поедут в спортлагерь «Турист», расположенный на живописном берегу озера

Куликонен в Таджикиской ССР. Подводники избрали район озера Самусь. Студенты-геологи отдохнут в лагерях, расположенных в Хакасии и пригороде Томска. Летом будут организованы туристские походы. Часть студентов проведут каникулы в домах отдыха и санаториях. Томских политехников

приглашают на отдых в свои спортивно-оздоровительные лагеря Киевский, Харьковский, Краснодарский политехнические и Ворошиловградский машиностроительный институты.

Около 1700 студентов ТПИ поправят свое здоровье этим летом.

Г. ХОДЖАЕВ.

Ежегодный сборник

Решением научно-технического совета по иностранному языку МВ и ССО РСФСР нашему

институту предоставлено право ежегодно издавать межвузовский

тематический научно-методический сборник.

Утверждена редакци-

онная комиссия. Ответственным редактором назначена доцент кандидат педагогических наук В. М. Гладкова.

Б. ДОРОХОВ.

Благодарность за красоту

На первомайском параде физкультурников с красочными гимнасти-

ческими упражнениями выступила большая группа студентов наше-

го института. Областной комитет по физической культуре и спорту в специальном письме просит передать большое спасибо спортсменам за красоту и четкость исполнения упражнений.

Организаторам этого великолепного зрелища заведующему кафедрой физвоспитания А. А. Киселеву и старшему преподавателю В. П. Гончарик приказом ректора объявлена благодарность.

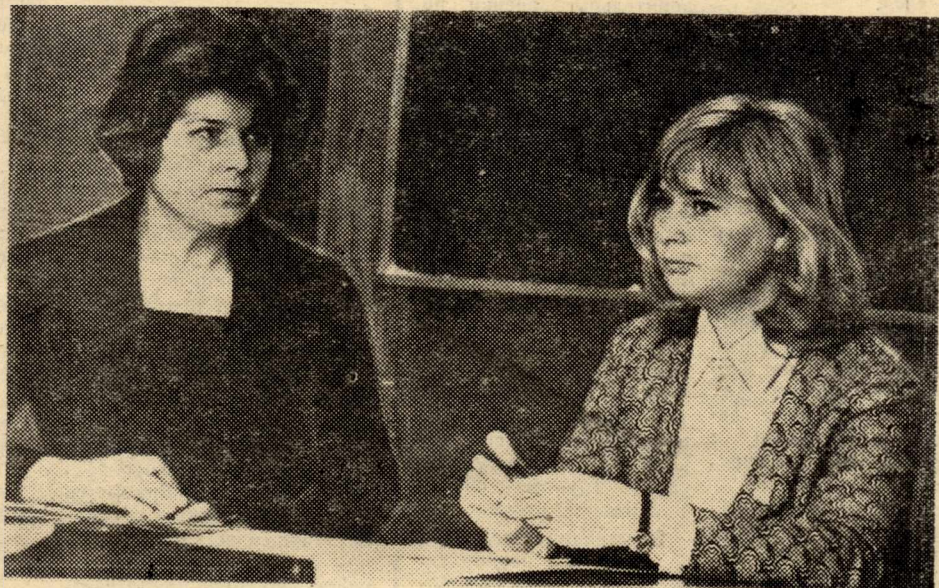
А. АЛЕКСЕЕВ.

ЭКЗАМЕН ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Экзамен по технологии и оборудованию сварных конструкций студентам 468-1 группы сдавать особенно интересно. Интересно потому, что этот курс итоговый, — требующий знаний всех спецпредметов, и, конечно же, каждому из них хочется проверить себя особенно тщательно: насколько глубоко он проник в тайну своей будущей специальности.

— К «встрече» с этим курсом ребята готовились уже год назад, — говорит экзаменатор, старший преподаватель Л. Я. Попова. — Тогда они побывали на практике на крупных машиностроительных заводах страны и многое могли наблюдать непосредственно в процессе производства. А если учесть и тот факт, что в течение всего семестра, параллельно со слушанием лекций по технологии и оборудованию сварных конструкций студенты работали в лаборатории, то нет ничего удивительного в том, что они сдают экзамен на «хорошо» и «отлично».

В этой группе каждый овладел специальностью «сварщика». Ведь прежде чем подвергнуть образец испытанию, его нужно получить, а для этого просто необходимо уметь делать многое. И в этой



группе умеют. Вот почему, когда в билетах встречаются вопросы, связанные с темами лабораторных исследований, студенты отвечают уверенно, собранно, спокойно — еще бы, ведь все это им знакомо на практике. Поэтому такой сложный вопрос, как «Микроисследование сварных швов» не вызывает у П. Ромашевского затруднений. Ведь на лабораторной они всей группой изготовили микрошлифы сварного соединения и по ним судили о качестве сварки.

Логично, четко, продуманно излагает Н. Полковникова свои знания о дефектах сварных соединений, о их природе возникновения, устранении и мерах предупреждения. И, конечно же, она аргументирует данными, полученными в ходе лабораторной работы по этой теме.

Нет возможности перечислить всех студентов, которые умело использовали в своих ответах опыт лабораторных исследований. В числе самых лучших ответов — ответ старосты группы В. Циммер. Экзамен по технологии и оборудованию сварных конструкций в группе последний. Скоро четверокурсники разведутся на технологическую практику в разные концы нашей страны. Каждый из них имеет план индивидуального задания, утвержденный кафедрой. Многие из этих заданий станут курсовыми проектами.

— Можно надеяться, — говорит Л. Я. Попова, — что уровень этих проектов будет достаточно высок.

В. НЕЧАЕВА.

НА СНИМКЕ: старший преподаватель Л. Я. Попова принимает экзамен у студентки В. Циммер. Оценка — «отлично».

Фото А. Зюлькова.

ЭХО НЕДЕЛИ

НАКАНУНЕ

Итоги весенней экзаменационной сессии прошлого года оказались для нас неутешительными — 77 процентов успеваемости и последнее место среди факультетов института. Результаты сессии широкого обсуждения на факультете и были разработаны конкретные мероприятия, способствующие повышению успеваемости. Осуществление этих мероприятий в зимней сессии принесло некоторые успехи — факультет повысил успеваемость, а II и III курсы оказались в числе лучших в институте. Все это свидетельствует о том, что руководство факультета объективно разобралось в причинах систематической низкой успеваемости студентов. В весеннюю экзаменационную сессию, взяв курс на повышение успеваемости, руководство факультета решило придерживаться того же плана подготовки к сессии, который оправдал себя.

План подготовки к сессии включает следующие основные мероприятия: проведение двух этапов общественного допуска студентов к сессии, составление графиков сдачи зачетов (составляется общественным деканатом со старостами групп и поддается преподавателями, ведущими занятия), проведение собраний с кураторами групп и студентами по итогам общественного допуска, составление деканатом совместно с партбюро памятки куратора.

Проведение указанных мероприятий обычно начинается на факультете за 3—4 недели до экзаменационной сессии и заканчивается в середине последней недели семестра. Можно надеяться, что их проведение настроит коллектив факультета на успешную сдачу весенней экзаменационной сессии 1971—1972 года.

Итоги второй контрольной точки на I курсе свидетельствуют о заметном улучшении успеваемости основной массы студентов. По-прежнему лучшими остаются группы 651—2, 651 (старосты А. Карнаухов и В. Токарев). В этих же группах наименьшее количество пропусков занятий без уважительной причины. Слабо успевающие группы 641—2, 641—3 (старосты Ю. Самсонов и В. Гауман). Несколько снизили успеваемость и работают ниже своих возможностей группы 611 и 661.

В соответствии с разработанными деканатом, партбюро и общественным деканатом планами по улучшению успеваемости на I курсе проведен первый этап общественного допуска. Наиболее отстающие студенты не допущены к сессии или допущены условно до второго раза. Все студенты, имеющие по 2—3 неудовлетворительных оценки по второй контрольной точке прошли собеседование с заместителем декана и представителями общественного деканата. К слабо успевающим применены строгие административные меры, установлены минимальные сроки для исправления неудовлетворительных оценок. Уже можно сказать, что основная часть оставшихся студентов исправила положение. Большую работу в этом направлении проводит заместитель общественного декана по I курсу студент группы 651—1 В. Оголь.

В середине семестра на IV курсе неудовлетворительно были выполнены курсовые проекты. Сейчас положение выправилось, и есть надежда, что все сдадут курсовые проекты в срок.

Г. ЗАКОУРЦЕВ,
Э. ГОНЧАРОВ,
заместители декана ТЭФ

Студенты физико-технического факультета принимают активное участие в научно-исследовательской работе. Участие физико-техников в научных конференциях, представление научных работ на конкурсы, глубокое исследование тем курсовых и дипломных проектов — все это отличает студентов ФТФ.

Вот что рассказывает доцент кафедры ФТФ В. К. Кулешов:

— Дипломные проекты почти у всех студентов факультета реальны. Скажу

руировал и собирал установку — плотномер для измерения плотности горных пород. Теперь плотномером Анатолия пользуются геологи.

Участие студентов в научно-исследовательской работе наша кафедра уделяет самое серьезное внимание. В НИРСе участвуют студенты и младших, и старших курсов. Многие студенты занимаются по индивидуальным планам. Подготовка инженера-исследователя — это задача стоит



Рождается открытие

коротко о работе группы, которая исследует примененные газоразрядного преобразователя в радиационной нитроскопии. Я являюсь руководителем этой группы. Тема интересная, имеет большое практическое значение. Преимущество газоразрядного преобразователя в том, что он снижает по сравнению с рентгеновским аппаратом дозу излучения, необходимую для просматривания объекта на три порядка, то есть в тысячу раз. Кроме того, этот прибор помогает добиваться большей, чем рентген, четкости изображения просвечиваемого объекта.

Ребята начинали, как говорится, с нуля. Недавно защитили дипломные проекты и теперь работают инженерами, продолжая дальнейшую разработку темы. В основе дипломной работы Г. Латыповой лежал расчет изготовления рентгеновской камеры. Студентка показала высокую инженерную эрудицию, проявила максимум инициативы. В. Дель, защитивший свой проект на «отлично», разработал установку для экспериментального исследования процесса формирования изображения. Его проект лежит в основе будущей экспериментальной установки для исследования возможностей газоразрядных преобразователей. А. Чаган, он тоже сейчас работает в составе группы инженером, успешно и с большой отдачей поработал над вопросом применения камер рентгеновского излучения. Он конст-

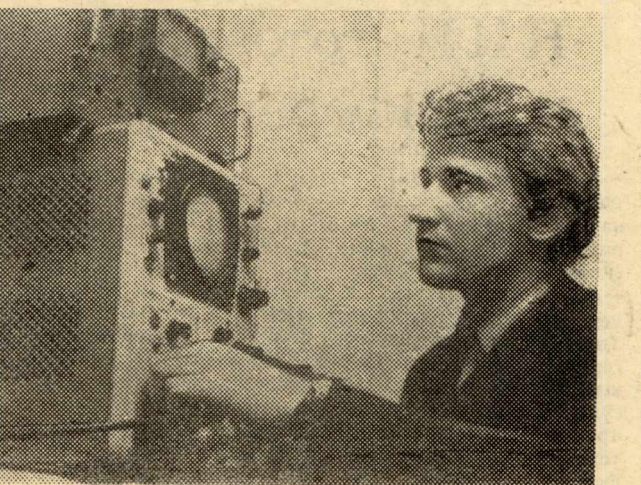
сейчас на повестке дня. Научно-технический прогресс требует от молодого специалиста не только хороших теоретических знаний, но и навыков исследования.

Мнение доцента В. К. Кулешова разделяют многие. И участие в НИРС тех студентов, которые специализируются по кафедрам, работающим в тесном сотрудничестве с НИИ, дает хорошие результаты.

Недавно прошел конкурс на лучшую дипломную работу студентов. Хорошую оценку конкурсной комиссии получили дипломные проекты студентов ФТФ Ю. Сапожкова, О. Филонина, В. Выстропова.

— Взять хотя бы работу Ю. Сапожкова, — говорит заведующий кафедрой Б. А. Кононов. Его проект — настоящее научное исследование, студент вложил немало труда и энергии. Он сделал так называемый детектор излучения для контроля материалов и изделий. Сам произвел расчет детектора, сконструировал прибор, принимал непосредственное участие при его изготовлении и, наконец, сам провел испытание. Как видно, ему пришлось выполнить большой и сложный объем работы.

Есть и другие примеры хороших результатов научно-исследовательской работы студентов. Мы взяли только один факультет. Читателям нашей газеты уже известно, что в НИРС принимают участие более 5000 студентов ТПИ. И, навер-



ное, каждый из них делает хоть маленькое, но открытие. Пусть даже для себя, и это уже немаловажно для инженера.

В. АЛЕКСАНДРОВ,

НА СНИМКАХ:

Выпускники физико-тех-

нического факультета В. Выстропов и О. Филонин в лаборатории.

А это их коллеги А. Кулешов и В. Дель.

За работой Ю. Сапожкова. Снимки А. Зюлькова.

СОСТОЯЛАСЬ вторая в этом семестре студенческая конференция I курса машиностроительного факультета, посвященная XXIV съезду КПСС.

Цель ее — углубить знание материалов съезда партии, донести до сознания молодежи всю сложность и многообразие задач, связанных с повышением эффективности производства на основе научно-технического прогресса.

Комсомольский актив, коммунисты II курса МСФ приложили немало усилий к ее подготовке. Был написан ряд рефератов по материалам съезда. Среди них важное место принадлежало темам, в которых раскрывались задачи и перспективы развития в девятой пятилетке Западной Сибири, Томской области и города Томска, политехнического института. Лучшие из рефератов рекомендованы для сообщений на конференции.

С докладами выступили студент группы 431-1 Н. Лиханов и студент группы 451-2 С. Поляков.

Важное место в подготовке конференции отводилось практическому ознакомлению студентов с работой таких промышленных предприятий, как Томский инструментальный, манометровый и подшипниковый заводы, завод «Сибэлектромотор».

Студенты В. Шипилов, Е. Титаренко, В. Касенкин, И. Бардаков и другие по черпнули немало полезного из бесед с парторганами заводов и цехов, инженерами, рабочими. Они знакомы с опытом коллективов по внедрению новой техники, получению и использованию материалов технической информации, с деятельностью рационализаторов и изобретателей, с формами организации социалистического соревнования.

Результатом этой работы явились сообщения на конференции, Е. Титаренко, в недавнем прошлом рабочая, а теперь стипендиат манометрового завода выступила с сообщением об опыте организации социалистического соревнования и распространения передового опы-

Конференция первокурсников по материалам XXIV съезда КПСС

та на родном предприятии. Она привела немало интересных фактов из жизни коллектива и опыта социалистического соревнования по профессиям, межбригадного и индивидуального соревнования. Она подчеркнула особую роль и значение соревнования в честь знаменательных событий.

Так, например, в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина на предприятии развернулось соревнование за право изготовления миллионного манометра с начала года и 30-миллионного с начала работы предприятия. Подметила студентка ту особенность, что инициатива в этом деле принадлежала комсомольцам завода и завоевала право собрать манометр-юбиляр тоже комсомольско-молодежная бригада.

О рождении нового поколения на заводе — работе по единому наряду, о соревновании в честь 50-летия образования СССР и многом другом интересном в опыте передового предприятия города Томска рассказала с гордостью за свой коллектив Е. Титаренко.

Содержательным было выступление студента В. Шипилова о борьбе коллектива завода «Сибэлектромотор» за техническое совершенствование производства.

Студент подметил в опыте коллектива предприятия много интересного в организации борьбы за повышение качества продукции, досрочный ввод в действие новых мощностей, в том числе новых цехов по производству продукции в целях удовлетворения потребностей на-

селения в электробытовых товарах.

Студент на опыте моторостроителей раскрыл пути получения и использования технической информации, как один из путей осуществления намеченных съездом планов экономической интеграции.

На конференции выступил профессор доктор технических наук В. Ф. Горбунов. Он рассказал о перспективах развития машиностроительного факультета, традиционных связях ученых с производственными коллективами. Красной нитью через все выступление В. Ф. Горбунова прошла мысль о том, что необходимо готовить в вузе кадры высокой квалификации — будущих ученых, инженеров-исследователей. Он рассказал об опыте организации этой работы на факультете и

нарисовал ясную картину для сегодняшних первокурсников — приложить силы к глубокому изучению избранной специальности, на студенческой скамье формировать свои научные интересы и приобретать навыки исследовательской работы.

С глубоким вниманием выслушали будущее инженеры-механики выступление главного конструктора подшипникового завода И. П. Борисенко. Он раскрыл широкую картину экономических связей ГПЗ-5 с предприятиями социалистических стран, подчеркнул, что продукция завода идет во многие страны И. П. Борисенко рассказал о путях подъема производительности труда о формах работы по ускорению научно-технического прогресса. Он подчер-

СТУДЕНТЫ

РАСТУТ СИЛЫ профсоюзов

На V пленуме ЦК ВЦСПС, состоявшемся в 1970 году в Москве, был рассмотрен вопрос о расширении прав профсоюзных организаций. Нашему профсоюзному комитету, одному из 197 профсоюзных комитетов вузов, были даны права райкома и разрешено в целях активизации и укрепления самостоятельности профсоюзных бюро факультетов предоставить им права профкомов.

Студенческие профсоюзы призваны решать многосторонние вопросы, касающиеся быта, отдыха студентов, их материального обеспечения, лечения студентов в санаториях и на курортах. Возросла роль профсоюзных активистов.

Профорг группы совместно с комсоргом и старостой должен заботиться о воспитании студенческой молодежи, организовывать соревнования за лучший труд, беспокоиться об отдыхе студентов, устраивать выходы в кино, на концерты, в театры, вовлекать молодежь в кружки художественной самодеятельности, проводить походы.

С расширением прав профсоюзных бюро

ро факультетов появилась необходимость в создании комитетов общественных организаций, этих своеобразных центров всей общественной деятельности факультета. И сейчас на всех факультетах созданы такие комитеты. Профсоюзные активисты получили возможность встречаться со студентами, активизировать свою работу. Красные уголки и рабочие комнаты общественных организаций теперь поступили в полное пользование студентов, во всех комнатах организовано дежурство профсоюзного актива.

В ТПИ немало сильных профсоюзных организаций, возглавляемых опытными активистами. Особенно хорошо работают профсоюзные бюро АВТФ — председатель В. Иващенко, ТЭФ — председатель Е. Минко, ГРФ — председатель В. Советов, ЭФФ — председатель В. Дьяконов.

НА СНИМКЕ: (слева направо): члены профбюро электрофизического факультета В. Лысенко, Н. Никифорова, председатель В. Дьяконов, П. Коновалов.

Фото А. Зюлькова.

ЗАЩИТЫ В ИЮНЕ

21 июня 1972 г. в 15 часов в актовом зале института на заседании совета по присуждению ученых степеней факультета автоматики и электромеханики состоится защита диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук:

ГРОМОК В. Л. на тему: «Разработка метода экспериментального определения индуктивных параметров коммутирующих секций машин постоянного тока».

КИСЕЛЕВЫМ В. Г. на тему: «Исследование геометрии подмагничиваемых трансформаторов для автоматических установок».

С диссертациями можно ознакомиться в читальном зале института.

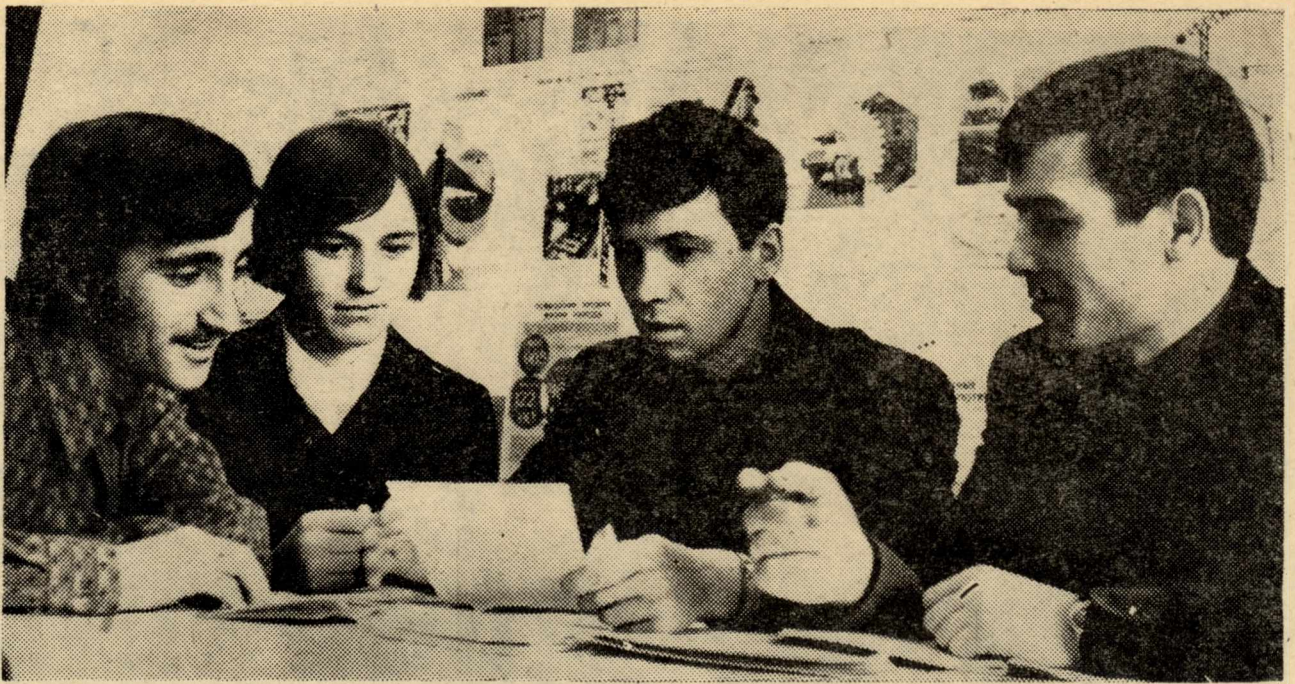
ЗНАКОМЯТСЯ С ЗАВОДАМИ

нул, что весьма плодотворна связь коллектива завода с учеными ТПИ, с рядом кафедр машиностроительного факультета.

Парторг Томского инструментального завода В. А. Коковихин рассказал об опыте политической работы партийной организации, об участии в ней инженерно-технической интеллигенции. Он заострил внимание на том, что в борьбе за изыскание внутренних резервов производства важная роль принадлежит молодым специалистам. Успех их работы во многом определяется умением творчески трудиться, сплачивать коллективы, изучать опыт передовиков. Много внимания В. А. Коковихин уделил рождению на заводе по инициативе коммунистов Луневкого, Андриенко, Чер-

касова нового почина — составления комплексных планов повышения производительности труда и качества продукции. В результате поддержки партийной организацией завода, горкомом КПСС начин нашел широкое распространение за пределами предприятия. На ТИЗе сейчас 24 комсомольско-молодежных бригады в количестве более 800 человек заканчивают разработку комплексных планов по росту производительности труда. «Комсомол завода идет в авангарде борьбы за новое, за технический прогресс, в этом немалая заслуга молодых специалистов, в том числе выпускников ТПИ», — сказал В. А. Коковихин.

В заключение выступил доцент кафедры истории КПСС В. Н. Бурков, кото-



ОПЫТ ЛУЧШИХ — ВСЕМ

С каждым годом значительно улучшаются жилищно-бытовые условия студентов. И в этом чувствуется большая забота коммунистической партии о будущем специалистах. Так, в нашей стране предусматривается увеличить стипендии, намечается построить большое количество новых студенческих общежитий, существенно улучшить медицинское и санитарно-курортное обслуживание, организацию питания, развитие спортивной базы. И в Томске в девятой пятилетке будут построены новые студенческие общежития, дома быта студентов, столовые. Но многое зависит и от самих студентов, от умелой организации работы студсоветов, административно-хозяйственной службы. Об этом шел разговор на недавно состоявшемся в Доме ученых заседании профактива. Подводились предварительные итоги смотра-конкурса на лучшие общежития города. С ходом этого соревнования познакомил присутствующих председатель комиссии по работе со студентами обкома профсоюзов В. Г. Хроменков.

При подведении итогов неплохо выглядели политехники. В числе первых по санитарному состоянию были названы наши общежи-

тия по ул. Вершинина, 39-а (председатель студсовета Н. Гладышев), Вершинина, 46 (Л. Спивак), Вершинина, 39 (Б. Захаров) и другие. Этому способствовали смотры-конкурсы на лучшие комнаты, этажи, оформление холлов, рабочих комнат,

было проведено радиопередач. Поэтому неудивительно, что первое место по предварительным итогам конкурса прочно удерживают студенты ТПИ. Не сдают своих позиций автоматчики. Который год

ОГНИ ОБЩЕЖИТИЙ

создание библиотек в красном уголке.

Лучшими признаны общежития политехников и по оформлению. По единодушному мнению комиссии первенство здесь досталось химикам (Вершинина, 46). Не отстали от нее механики, автоматчики, теплоэнергетики.

Не уступили своего первенства другим вузам политехники и по остальным показателям смотра-конкурса: по лекционной пропаганде, агитации, стенной печати, работе радиоузелов, общественных клубов. Именно в вашем институте было больше всего проведено лекций в красных уголках. Чаше чем в других общежитиях вузов появлялись стенные газеты, больше всего

их общежитие занимает первое место в городе. Вот и сейчас по сумме всех показателей общежитие АВТФ — впереди. В число первых вошли общежития ХТФ и ТЭФ, однако по количеству очков они лишь на 4 и 5 месте.

И все же радоваться успехам рановато. Во-первых, конкурс еще продолжается. А во-вторых, многое еще предстоит сделать студсоветам, профкому ТПИ, чтобы исправить недостатки. А они у нас имеются. Так, всего лишь два общежития получили зачеты по всем 8 показателям — это Вершинина, 39-а и 33. Это говорит о том, что в ряде общежитий плохо проходит организационная работа, слабо или вообще отсутствует наглядная агитация, редко бывают лекции, нерегулярно выпускаются стенгазеты. Иначе не были бы названы в числе худших по оформлению Кирова, 4, не указывалось бы на то, что нет

стенных газет в общежити-

ях по ул. Вершинина, 31 и 37. Не отставали бы по организационной работе опять же наши общежития — Вершинина 31, 37, и Кирова, 56-б. Более того, даже по одному из основных разделов соревнования — санитарному состоянию — не получило зачет общежитие по Кирова, 56-б.

А поэтому пока не поздно следует приложить все усилия, чтобы исправить свои огрехи, добиваться того, чтобы во всех общежитиях была одинаково хорошо налажена работа студентов. Тем более, что за опытом далеко ходить не надо, есть с кого брать пример. Ведь не случайно автоматчики несколько лет удерживают первенство и секреты своей работы не скрывают. — Причины успехов просты. Самое главное — это подбор кадров в студсовет. Не надо привлекать случайных людей, — предлагает председатель студсовета Вершинина, 39-а, Н. Гладышев. — Укрепление добрых традиций, хорошее хозяйство, высокая требовательность студсовета к недостаткам, перспективный план работы, тесная связь с деканатом — вот и все секреты успеха.

Стоит взять это на заметку председателям студсоветов, у которых не все еще спорится в работе. И не стоит забывать, что лишь тогда можно радоваться успехам и победе в соревновании, когда в ТПИ не будет отстающих общежитий.

О. СОЛОВЬЕВА.

ЗАЩИТЫ В ИЮНЕ

Томский политехнический институт им. С. М. Кирова объявляет, что 9 июня 1972 г. в 15 часов в актовом зале института на заседании совета по присуждению ученых степеней механического и теплоэнергетического факультетов состоится защита диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук:

РЕЗНИКОВЫМ И. Г. на тему: «Исследование и создание тросовых амортизаторов для пневматических машин ударного устройства».

КОЗЫРЕВЫМ Г. В. на тему: «Усталость упроченных цементацией сталей при ударных нагрузках».

14 июня 1972 г. в 15 часов в актовом зале института на заседании совета по присуждению ученых степеней состоится защита диссертации, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук:

ЯНЦЕНЫМ И. А. на тему: «Исследование импульсных систем с гидронеомударными устройствами применительно к созданию исполнительных органов машин активного действия».

А. ПАСТУХОВА, ассистент кафедры истории КПСС.



ПРАЗДНИК ПОЭЗИИ



ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ

Каждая встреча с томским студенчеством — а сколько их было, таких встреч, за двенадцать лет! — несет в себе нечто новое. Вроде бы все знакомо, в том числе и зал Дома культуры ТПИ. Но каждый раз в зале видишь новые, всегда молодые лица. И настрой аудитории всякий раз в чем-то новый. В IX традиционный День поэзии ТПИ радовала серьезность нашей аудитории, возросшее внимание к серьезным стихам, к серьезному разговору. Впрочем, и чувство юмора студенты ТПИ, слава богу, не утратили...

Всегда слышишь на таких вечерах, Днях поэзии и новых поэтических голоса. В этом году они, прямо скажем, порадовали. Очень хочется отметить стихи Людмилы Чемизовой. Имя совсем новое для меня! А стихи интересны. У Людмилы хорошее чувство слова, чувство музыки стиха.

Порадовало совпадение фамилий: я давно люблю стихи отличного поэта, выросшего в Томске — Василия Казанцева, а теперь в «Молодых голосах» ТПИ появился новый Казанцев — Александр. Многие привлекает и в стихах Сергея Боева.

По правде сказать, пожалел даже, что в программе Дня поэзии не предусмотрен профессиональный разговор поэтов-гостей с «Молодыми голосами». Не подумайте, не потому вовсе, что хочется покрасоваться в роли наставника — просто интересно почтитать побольше, что пишут наши молодые друзья, почувствовать, чем они дышат, о чем пишут, о чем думают. Ну, и, конечно, помочь — по возможности. Наверное, стоит организаторам будущего, десятого Дня поэзии подумать об этом...

А пока — могу только пожелать «Молодым голосам» успехов в поэзии. И верьте, что это — не пустая дежурная фраза: для пожеланий и надежд есть основания...

В. ЛЕБЕДЕВ.

Илья ФОНЯКОВ.

Репортаж

Да, это действительно был праздник. Праздник для тех, кто неравнодушен к поэзии, любит стихи, пишет их сам. Девятый, традиционный день поэзии, как и прежде, проходил в Доме культуры ТПИ. Зал был переполнен. В президиуме — поэты литобъединения ТПИ «Молодые голоса», гости из университета, члены областного литобъединения, по приглашению молодого голоса прибывшие в Томск для участия в Дне поэзии поэты Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Омска, представители комитета ВЛКСМ института.

В торжественной напряженной тишине переполненного зала звучат слова профессора Льва Михайловича Седокова, бывшего члена литобъединения «Молодые голоса».

— В нашем славном институте, — говорит Л. М. Седоков, — много замечательных традиций, и одна из них — День поэзии ТПИ — пожалуй, одна из лучших! В этот День мы с вами приобщаемся к самому прекрасному, к самому чистому роднику человеческой души, имя которому — поэзия. Институтское литобъединение дало нам поэтов, которые стали членами Союза писателей СССР, выпустили в свет не один поэтический сборник, как например, выпускник ТПИ Геннадий Карпунин.

— Пусть будет больше поэтов, больше стихов. Это, друзья, прекрасно, когда человек пишет стихи. Прекрасно во всех отношениях!

Участников Дня поэзии приветствуют секретарь комитета комсо-

мола ТПИ Михаил Часовских, инструктор обкома комсомола Павел Ковалышкин, староста литобъединения «Молодые голоса» Юрий Сурмин.

Слово предоставляется специальному корреспонденту «Литературной газеты» известному поэту из Новосибирска участнику многих Дней поэзии ТПИ Илье Олеговичу Фоныкову. Зал встречает его бурной овацией. Стихи Фоныкова давно полюбили томичам, но когда их читает сам автор — впечатление неповторимое. Обаятельная улыбка Ильи Олеговича, эмоциональность, темперамент, мягкий баритон, откровение, звучание в каждой строчке, — все завораживает слушателей. Просят читать еще и еще, полюбившиеся поэтические строки Фоныкова хочется услышать именно сейчас, в эту минуту.

Слово берут поэты-молодогослы Александр Казанцев, Людмила Чемизова, Михаил Зайцев, Иван Поливода, Юрий Сурмин и другие. Пусть некоторые стихи несколько несовершенно, об этом сейчас не думает, пожалуй, никто. Главное, что привлекает в стихах молодых поэтов института — стремление передать в нескольких строчках самое откровенное, восторженное, то о чем думаешь, что близко и дорого сердцу. Многообразие тем и образов, поэтическая индивидуальность почти каждого молодогосла, богатство поэти-

ческих красок — вот что можно отметить в целом в поэзии начинающих авторов.

С неменьшим восторгом встретили слушатели стихи москвича автора нескольких поэтических книжек Геннадия Колесникова, поэта из Омска Вильяма Озолина, куйбышевца Владимира Балачана, известную поэтессу из Новосибирска Елизавету Стюарт. О каждом из этих поэтов коротко не скажешь, а размер статьи не позволяет сказать много. Ограничимся только тем, что слушатели буквально не отпускали их со сцены.

А вечером праздник продолжался в Лагерном саду. Это тоже традиция. Погода стояла отличная. Кто-то сказал, это гости привезли, наконец, в Томск тепло лета вместе с теплом своих сердец. Радужно встретили томичи поэтов в своем излюбленном месте отдыха. Среди присутствующих можно было увидеть и пожилых людей, и школьников, но больше всего, конечно, студентов и молодых рабочих.

Аплодисменты и стихи, стихи и снова аплодисменты. И так в течение двух часов. Гостям дарят цветы, сердечно благодарят, просят читать по заявкам.

Праздник окончен. Расходятся люди, унося в душе чувство общности к прекрасному.

На другой день я случайно встретил своего давнего знакомого. После приветствия он сразу спросил меня:

— На Дне поэзии был? Ну, как? Здорово! Да, хорошая эта идея — воскресный день в мае посвящать стихам.

Он работает станочником не заводе. Можно сказать, от поэзии далек. Но выразил мой знакомый мысли многих томичей, которые очень любят все прекрасное.

НА СНИМКАХ: слева (сверху вниз) выступают: Елизавета Стюарт, Геннадий Колесников, Владимир Балачан, Вильям Озолин, Александр Родионов.

На снимке сверху: Лагерный сад. Перед слушателями выступает член «Молодых голосов» студент ХТФ Александр Казанцев. Снимки А. БАТУРИНА.