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

№ 42 (1637)

СРЕДА, 31 МАЯ 1972 ГОДА

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 марте прошлого года хозяйство вырастило в теплицах 6 тонн огурцов. то в этом году урожай за месяц достиг 9 тонн. К заслугам аги работников теплиц можно с уверен-ностью добавить и заслуги - студентов кафедры.

А. Лештаев и Е. Асработающие тукевич, над дипломными проектами на Томском электроламповом заводе, создали новые кинопроекционные и автомобильные лампы

работают Успешно над дипломами студенты. посланные на проеклксм и профкома дена трудового им. с. м. кирова.

Цена 2 коп.

Делю.

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

В. НИКИТИН.

3K3AMEH по специ-АЛЬНОСТИ

2 minimum minimum militaria dilimilina di manana di manana di A

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 на 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 чаблюдать непосредственно в процессе произволства. А если учесть и тот факт, что в течение ьсего семестра, параллельно со слушанием лекдий 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

НИИ готовятся к конференции

В сентябре в ТПИ Всесоюзная состоится 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 элекускорительной тронной техники. Нынешняя конференция особенно представительная, в ней при-

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

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

На конференции будет работать 14 секций. Гости посетят лаборатонаучно-исследовательские институты ТПИ, ознакомятся с работой синхротрона циклотробетатронсв, ядернореактора.

в. кононов. ученый секретарь НИИ ЯФ.



приглашают на отдых в свои спортивно-оздоровительные лагеря Ки-евский, Харьковский, Краснодарский политехнические и Ворошиловградский машиностроительный институ-

> Около 1700 студентов поправят свос здоровье этим летом.

г. ходжаев.

С думой о каникулах

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

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

Куликонон в Таджикской ССР. Подводники избрали район озера Самусь. Студенты-геологи отдохнут в лагерях, рас-положенных в Хакассии и пригороде Томска.

Летом будут организованы туристские походы. Часть студентов проведут каникулы в домах отдыха и санато-

Томских политехников

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

Б. ДОРОХОВ.

Решением научно-тех-

нического совета по ино-

странным языкам МВ

и ССО РСФСР нашему

Ежегодный сборник институту предоставлено право ежегодно из-

межвузовский

тематический научно-методический сборник.

Утверждена редакци-

Благодарность за красоту

давать

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 A. A. Киселеву и старшему преподавателю В. П. Гончарик приказом ректора объявлена благодарность,

А. АЛЕКСЕЕВ.

группе умеют. Вот почему, когда в 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 загруднений. Ведь на лабораторной они всей группой илготовили 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 послед ний. Скоро четверокурсники разъедутся на технологическую практику в разные концы нашей страны. Каждый из них имеет план индивидуального задания, утвержденный кафедрой. Многие из этих заданий станут курсовыми проекта-

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

В. НЕЧАЕВА.

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

Фото А. Зюлькова

ЭХО НЕДЕЛ

менационной сессии протете и были разработаны конкретные меропри- именьшее ятия, способствующие пропусков повышению успеваемос- уважительной причины. оказались в числе луч- же своих возможн ших в институте. Все группы 611 и 661. свидетельствует о том, что руководство работанными деканатом, факультета объективно партбюро и общественсистематической низкой успеваемости студентов. В весеннюю экзаменационную сессию, взяв курс на повышение успеваемости, руководство факультета решило придерживаться того же подготовки к который оправсессии, дал себя.

План подготовки к сессии включает следуютия: проведение этапов общественного лопуска сессии, составление графиков общест-(составляется венным деканатом со старостами групп и под- ния преподаваписывается телями, ведущими занятия), проведение собрас кураторами групп и студентами по ито-гам общественного допуска, составление де-

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.

рольной точки на 1 куршлого года оказались се свидетельствуют о для нас неутешитель- заметном улучшении усными — 77 процентов певаемости основной успеваемости и послед- массы студентов. Понее место среди факуль- прежнему лучшими остетов института. Разуль- таются группы 651—2, таты сессии широкого 651 (старосты. А. Каробсуждались на факуль- наухов и В. Токарев). В этих же группах наколичество

ти. Осуществление этих слабо успевающие мероприятий в зимней группы 641-2, 641-3 сессии принесло некото- (старосты Ю. Самсорые успехи — факуль- нов и В. Гауман). Неуспевае- сколько снизили успевамость, а II-и III курсы емость и работают ниже своих возможностей

В соответствии с разработанными деканатом, разобралось в причинах ным деканатом планами по улучшению успеваемости на 1 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 собеседоващие основные мероприя- ние с заместителем дедвух кана и представителями общественного декастудентов к ната. К слабо успевающим применены строгие сдачи зачетов административные меры, установлены минимальные сроки для исправленеудовлетворительных оценок. Уже можно сказать что основная часть отстававших студентов исправила положение. Большую работу в этом направлепроводит заместиканатом совместно с тель общественного департбюро памятки кура- кана по 1 курсу сту-тора... дент группы 651—1 В. Оголь.

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

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 гео-

Участию 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 применение газоразрядного преобразователя в радиационной интроскопии. Я являюсь руководителем этой группы. Тема интересная, имеет большое практическое значение. Преимущство 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 проеки теперь работают инженерами, продолжая дальнейшую разработку темы 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 нерентгеновского излучения. Он констНаучно - технический прогресс требует от молодого специалиста не только хороших теоретических знаний, но и навыков исследо-

Мнение доцента В. К. Кулешова разделяют гие. И участие в НИРС тех студентов, которые специализируются по кафедрам, работающим в тесном содружестве 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 излучения контроля материалов и изделий. Сам произвел расчет детектора, сконструировал прибор, принимал посредственное участие при его изготовлении и, наконец, сам провел испытание. Как видно, ему пришлось выполнить большой и сложный объем работы.

Есть и другие примеры только один факультет. Чи- и это тателям нашей газеты уже для инженера известно, что в НИРС принимают участие более 5000 НА СНИМКАХ: студентов ТПИ. И, навер- Выпускники



хороших результатов науч- ное, каждый из них делает нического факультета но - исследовательской ра- хоть маленькое, но открыботы студентов. Мы взяли тие. Пусть даже для себя, лаборатории. уже немаловажно

В. АЛЕКСАНДРОВ.

Выстропов и О. Филонин в

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

За работой Ю. Сапожков. физико-тех- Снимки А. Зюлькова:

ОСТОЯЛАСЬ вторая в этом семестре студенческая конференция 1 практическому факультета. XXIV съезду КПСС.

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

Комсомольский коммунисты II курса МСФ приложили немало усилий ее подготовке. Был написан ряд рефератов по материалам съезда. Среди них важное место принадлежало темам, в которых раскрывались задачи и перспективы развития в девя- низации социтой пятилетке Западной соревнования. 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 ознакомлекурса машиностроительного нию студентов с работой посвященная таких промышленных предприятий, как Томский инструментальный, манометровый и подшипниковый заводы, завод «Сибэлектро-

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

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 КПСС

та на родном предприятии. ние соревнования в честь тив Е. Титаренко. знаменательных событий. Так. например, честь 100-летия со дня рождения В. И. Ле-

нина на предприятии раз-вернулось соревнование за право изготовления миллионного манометра с начала года и 30-миллионного с ва в этом деле принадлежала комсомольцам завода и завоевала право собрать манометр-юбиляр тоже комсомольско-молодежная брига-

О рождении нового почи-Она привела немало инте- на на заводе — работе по товарах. ресных фактов из жизни единому наряду, о соревноколлектива и опыта социа- вании в честь 50-летия облистического соревнования разования СССР и многом по профессиям, межбригад- другом интересном в опыте технической ного и индивидуального со- передового предприятия го- как один из путей осущеревнования. Она подчерк- рода Томска рассказала с ствления намеченных съенула особую роль и значе- гордостью за свой коллек- здом планов экономической

> Содержательным выступление студента В. Шипилова о борьбе коллектива завода «Сибэлектромотор» за техничесовершенствование ское производства.

Студент подметил в опыначала работы предприятия. те коллектива предприятия Подметила студентка ту много интересного в органи-особенность, что инициати- зации борьбы за повышение зации борьбы за повышение качества продукции, досрочный ввод в действие новых мощностей, в том числе новых цехов по производству продукции в целях удовлетворения потребностей на-

СТУДЕНТЫ селения в

Студент на опыте моторостроителей раскрыл пути получения и использования информации, интеграции.

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

электробытовых 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 будущие 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 формах работы по ускорению научно - технического прогресса. Он подчерк-

PACTYT СИЛЫ профсоюзов

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

Студенческие профсоюзы призваны шать 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 соревнование за лучший труд, беспоконться об отдыхе студентов, устраивать выходы в кино, на концерты, в театры, вовлекать молодежь в кружки художественной самодеятельности, проводить похо-

C расширением прав профсоюзных бюсоздании комнат общественных организаций, этих своеобразных центров всей общественной деятельности факультета. И сейчас на всех факультетах созданы такие комнаты. Профсоюзные активисты получили возможность встречаться студентами, активизировать свою работу. Красные уголки и рабочие комнаты общежитий теперь поступили в полное пользование студентов, во всех комнатах организовано дежурство профсоюзного актива.

В ТПИ немало сильных профсоюзных организаций, возглавляемых опытными акти(вистами. Особенно хорошо работают профсоюзные бюро АВТФ председатель В. Иващенко, ТЭФ — пред-Е. Минко, седатель ГРФ — председатель В. Советов, ЭФФ председатель В. Дьяко-

НА СНИМКЕ: (сленаправо): члены профбюро электрофизического факультета В. Лысенко ,Н. Никифорова, председатель Дьяконов, П. Коно-

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 соискани? 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.



ПЫТ ЛУЧШИХ—ВСЕМ

но -бытовые условия стунашей стране предусматри- холлов, рабочих комнат, автоматчики Который год вается увеличить стипендии. намечается построить большое количество новых стуцинское 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 проф-Подводились актива. предварительные итоги смотра-конкурса на лучшие общежития города. С ходом этого соревнования познакомил присутствующих предпрофсоюзов В. Г. Хромен-

При подведении итогов неплохо выглядели политехники. В числе первых по санитарному состоянию бы- тиях вузов появлялись стенли названы наши общежи- ные газеты, больше всего

С каждым годом значи- тия по ул. Вершинина, 39-а было проведено радиопере- ях по ул. Вершинина, 31 и тельно улучшаются жилищ- (председатель студсовета дач Поэтому неудивитель-46 (Л. Спивак), Вершинина, предварительным ся большая забота комму- Этому способствовали смотного партии о буду- ры - конкурсы на лучшие на лучшие на лучшие на лучшие на студенты ТПИ. щих специалистах. Так, в комнаты, этажи, оформление Не сдают своих позиций

студсовета дач. Поэтому неудивитель- 37. Не отставали бы по ордентов. И в этом чувствует- 39 (Б. Захаров) и другие. конкурса прочно удержива-

ганизационной 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 общежибыла тиях наково хорошо лажена работа студентов. Тем более, что за опытом далеко ходить не надо, есть с кого брать пример. Ведь первенство и секреты своработы не скрывают. Причины успехов прос-Самое главное -это ты. пехам рановато. Во-пер- подбор кадров в студсовет. Не надо привлекать случайных людей, - предлагает председатель гое еще предстоит сделать Вершинина, 39-а, Н. Гладышев. — Укрепление зяйство, высокая требова-

на заметку председателям ная работа, слабо или вообще отсутствует наглядвсе еще спорится в работе. стоит нерегулярно вать, что лишь тогда можно стенгазеты, радоваться успехам и побеиначе не оыли оы названы де в соревновании, когда в в числе худших по оформ-тпи не будет отстающих лению Кирова 4 не указы-

достаткам,

о. СОЛОВЬЕВА.

денческих общежитий, существенно улучшить меди-

создание библиотек в крас- их общежитие занимает перном уголке.

Лучшими признаны обоформлению. По единодушному мнению комиссии первенство здесь досталось ки, автоматчики, теплоэнергетики.

Не уступили своего первенства другим вузам политехники и по остальным показателям смотра-конкурса: по лекционной пропаганде, агитации, стенной седатель комиссии по ра- печати, работе радиоузлов. боте со студентами обкома общественных клубов. Именно в вашем институте было больше всего проведено лекуголках. ций в красных Чаще чем в других общежи-

вое место в городе. Вот и сейчас по сумме

щежития политехников и по всех показателей общежитие АВТФ - впереди. В число первых вошли обще- не случайно химикам (Вершинина, 46). жития ХТФ и ТЭФ, одна- несколько лет удерживают Не отстали от нее механи- ко по количеству очков они лишь на 4 и 5 месте.

И все же радоваться усвых, конкурс еще продолжается. А во-вторых. мностудсоветам, профкому ТПИ, чтобы исправить не- рых традиций, хорошее ходостатки. А они у нас имеются. Так, всего лишь два тельность студсовета к необщежития получили зачеты по всем 8 показате- план работы, тесная связь лям — это Вершинина, 39-а с деканатом 33. Это говорит о том, секреты успеха. что в ряде общежитий плохо проходит организационная агитация, редко бывалекции. выпускаются Иначе не были бы названы лению Кирова, 4, не указывалось бы на то, что нет валось бы на то, стенных газет в общежити-

ЗНАКОМЯТСЯ С ЗАВОДАМИ

на связь коллектива завода тавления комплексных пла-

кание внутренних резервов разработку виков. Много внимания выпускников ТПИ», В. А. Коковихин уделил зал В. А. Коковихин.

партийной организации, об пределами предприятия участии в ней инженерно - На ТИЗе сейчас 24 комсопредприятия. технической интеллигенции, мольско - молодежных бри-Он заострил внимание на гады в количестве более том, что в борьбе за изыс- 800 человек заканчивают комплексных производства важная роль планов по росту производи-принадлежит молодым спе- тельности труда, «Комсотруда, «Комсоциалистам. Успех их рабо- мол завода идет в авангарты во многом определяет- де борьбы за новое, за техся умением творчески тру- нический прогресс, в этом диться, сулачивать коллек- немалая заслуга молодых тивы, изучать опыт передо- специалистов, в том числе виков. Много внимания выпускников ТПИ», —ска-

рождению на заводе по В заключение выступил числа присутствовавших инициативе коммунистов доцент кафедры истории студентов многие загоре-Луневкого, Андриенко, Чер- КПСС В. Н. Бурков, кото- лись желанием приложить

ренции и подчеркнул главс учеными ТПИ, с рядом нов повышения производи- ную задачу студенчествамашиностроитель- тельности труда и качест- глубокое овладение знанива продукции. В результа- ями и опытом КПСС в ор-Парторг Томского инст- те поддержки партийной ганизации масс, в мобилирументального завода В. А. организацией завода, горко- зации усилий на борьбу за стью, более глубокой свя-Коковихин рассказал об мом КПСС почин нашел ши- технический прогресс и вызвые зы изучения истории опыте политической работы рокое распространение за полнение заданий девятой КПСС с практикой, с трупятилетки. Конференция, в дом и опытом рабочих колподготовке и проведении которой активное участие принял студенческий актив 1 курса МСФ, принесла несомненную пользу.

Она ввела будущих инженеров в круг практических вопросов и проблем, решаемых на производстве усилиями партийных организаций, рабочих и технической. интеллигенции

Можно надеяться, что из

ской работе уже в стенах

Новая конференция первокурсников истории лективов города Томска. У первокурсников склалывается добрая традиция: проводить массовые мероприятия с участием представителей заводов, людей старших поко-

Это поможет им понять связь и преемственность поколений, будет способствовать глубокому пони манию своей роли и ответственности инженера.

А. ПАСТУХОВА, ассистент кафедры истории КПСС.

ЗАЩИТЫ В ИЮНЕ

Томский политехнический институт им. С. М. Кирова объявляет, что 9 июня 1972 г. вом зале института на заседании совета по присуждению ученых степеней механического и теплоэнергетического факультетов состсится 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 инстигута 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 гидропневмоударными устройствами применительно к созданию исполнительных органов машин активного действия».









W





ПРАЗДНИК ПОЭЗИИ



Да, это действительно был праздник. Праздник для тех, кто нездник. 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 молодоголосцев прибывшие в Томск для участия в Дне поэзии поэты Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Омска, представители комитета ВЛКСМ инсти-

В торжественной напряженной тишине переполненного зала звучат слова профессора Льва Михайловича Седокова, бывшего члена литобъединения «Молодые го-

—В нашем славном институте, —говорит Л. М. Седоков, —много замечательных традиций, 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-

Репортаж

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

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

Слово берут поэты-молодоголосцы Александр Казанцев, Люд-мила Чемизова, Михаил Зайцев, Иван Поливода, Юрий Сурмин и другие. Пусть некоторые стихи несколько несовершенны, об этом сейчас не думает, пожалуй, никто. молодых поэтов института -стремление передать в нескольких строчках самое откровенное, выстраданное, то о чем думаешь, что близко и дорого сердцу Многообразие тем и образов, поэтическая индивидуальность почти каждого молодоголосца, богатство поэтических 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. Радушно 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 рабо-

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

Праздник окончен. люди, унося в душе чувство приобщенности 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.



ДО НОВЫХ BCTPEY

Каждая встреча с томским студенчеством — а 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 раз в чем-то новый В IX градиционный День поэзии 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 новые поэтические голоса. 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. Многое 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 почитать побольше, что пишут наши молодые друзья, почувствовать, чем они дышат, о чем пишут, о чем думают. Ну, и, конечно, помочь — по возмож-ности. 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...

Илья ФОНЯКОВ.

НА СНИМКАХ: слева (сверху вниз) выступают: Елизавета Стюарт, Геннадий Колесников. Вла- ет член «Молодых голосов» студимир Балачан, Вильям Озолин, дент ХТФ Александр Казанцев. Александр Родионов.

На снимке вверху: Лагерный сад. Перед слушателями выступа-

Снимки А. БАТУРИНА.

В. ЛЕБЕДЕВ.