

МЫ С ТОБОЙ, РОДНАЯ ПАРТИЯ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

№ 29 (1543).

СРЕДА, 14 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА

Цены 2 коп.

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

Геологическая общественность Западной Сибири и коллектив Томского политехнического института отметили 80-летие со дня рождения и 55-летие научно-педагогической деятельности видного геолога Сибири, ученого и воспитателя молодых геологических кадров, заведующего кафедрой кристаллографии и минералогии Томского политехнического института профессора Алексея Михайловича Кузьмина.

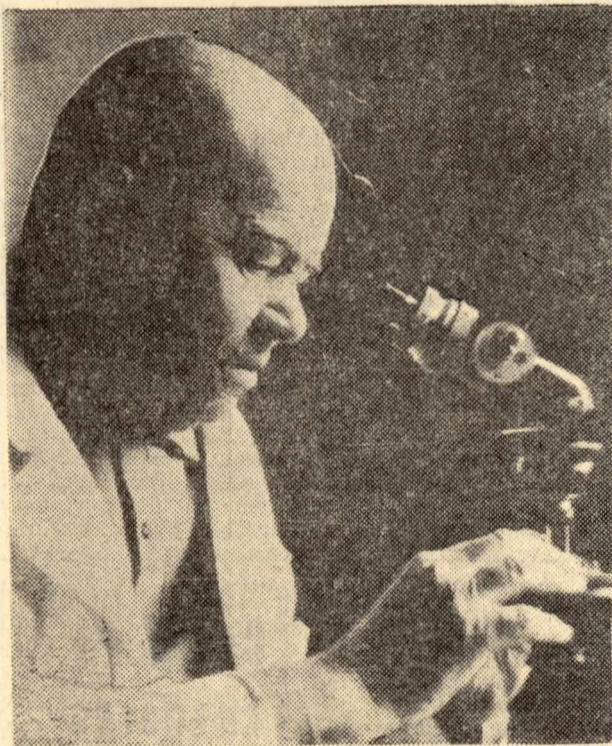
Вся его творческая деятельность, как преподавателя вуза и геолога, бывшего Западно-Сибирского отделения геологического комитета тесно связана с изучением геологии и минерального сырья Западной Сибири, с развитием ее производительных сил в годы первых пятилеток.

А. М. Кузьмин является одним из основоположников современных воззрений на строение Саяно-Алтайской области. Он впервые дал для нее обоснованную технико-стратиграфическую схему и выделил Салаирскую складчатость.

Многие годы творческой деятельности Алексея Михайловича посвящены решению проблемы обеспечения минеральным сырьем Кузнецкого металлургического комбината. Он занимался поисками и изучением месторождений флюсовых известняков и огнеупорных глин, марганцевых и железных руд, бокситов, вольфрама, золота и других полезных ископаемых.

Во время многолетних работ А. М. Кузьмин собрал обширный материал,

НЕУТОМИМЫЙ УЧЕНЫЙ



который им был обобщен в двух монографиях, посвященных периодическим ритмическим явлениям в геологии и минералогии и слообразованиях.

В последние годы Алексей Михайлович сконцентрировал свое внимание на проблемах минералогии и кристал-

логической теории полиэдрического строения кристаллических образований. Он с большой тщательностью изучает многочисленные материалы, которые подтверждают и хорошо иллюстрируют его воззрения в этой области. Им опубликовано более ста работ.

Алексей Михайлович постоянно консультирует геологов производственных организаций. Он руководит аспирантами и подготовил много кандидатов наук.

Педагог Кузьмин уделяет большое внимание воспитанию студенческой молодежи и привитию ей навыков научно-исследовательской работы.

Алексей Михайлович в течение многих лет является председателем ГЭК геолого-географического факультета Томского государственного университета и редактором геологических томов «Известий» института. Он имеет правительственные награды. Его три раза избирали депутатом Томского городского Совета.

До позднего вечера горит свет в кабинете профессора А. М. Кузьмина, к нему приходят за консультацией, советами не только геологи, но и физики, химики и другие специалисты. Когда он остается один, то долго изучает под микроскопом зерна различных минералов. В строении кристаллов еще так много неисследованного и дискуссионного...

А. БАКИРОВ,
доктор геолого-минералогических наук.

XXIV съезд КПСС завершил работу. Партия поставила перед советским народом ясные цели. Особенностью девятилетней пятилетки является дальнейшее повышение благосостояния народа, обеспечение значительного подъема материального и культурного уровня жизни советских людей. Ни один план не ставил этой задачи в таком грандиозном масштабе.

Партия отмечает, что повышение уровня благосостояния имеет реальные материальные ресурсы. Но эти ресурсы не безграничны, не безгранична и возможность капитальных вложений. А поэтому, отмечено в Отчетном докладе ЦК КПСС, главная задача пятилетки может быть выполнена только при резком повышении эффективности производства, главным средством которого является ускорение научно-технического прогресса.

Основой такого прогресса может быть только реализация научных достижений. Предполагается усилить влияние экономической реформы на процесс освоения результатов научных исследований, создавать такие экономические условия для предприятий, чтобы эти предприятия могли развиваться только осваивая новое.

Перед отрядами советских ученых ставится проблема повышения эффективности научно-тех-

Ясные цели

нических достижений. Каждый рубль, вложенный в науку, должен давать максимальную отдачу. Надо добиться, чтобы наука стала самой эффективной отраслью деятельности.

Наши преподаватели развернули широкую разъяснительную работу по Директивам съезда. На предприятиях, в вузах, перед партийными работниками города и в районах области уже прочитано около 200 лекций. На днях несколько преподавателей выедут в составе бригад в новые командировки.

Идет подготовка и защита диссертаций. По проблемам материального стимулирования труда в научных учреждениях защитил в Москве кандидатскую диссертацию старший преподаватель кафедры В. Г. Завьялов. Готовят ряд работ по экономическим проблемам научно-технического развития и наши аспиранты.

Ю. НЕХОРОШЕВ,
кандидат экономических наук, зав. кафедрой политекономии.

Партийный съезд наметил дальнейшее увеличение производительности труда. В области механизации производительность возрастет в 1,7 раза. В Директивах КПСС указано, что это произойдет за счет широкого применения средств комплексной автоматизации, в том числе создания станков с числовым программным управлением. Одним из важных резервов будет разработка управления формой стружки.

На кафедре станков и резания металлов большой объем хозяйственных работ уделяется решению вопроса повышения производительности труда за счет более широкого использования резервов производства. В частности, для некоторых заводов Сибири и Урала мы предложили несколько методов дробления стружки, которая становится безопасной для оператора, удобной для механической и автоматической уборки. Это позволит освободить десятки людей на каждом предприятии от непроизводительной работы по очистке станков. Нововведение значительно повышает производительность и безопасность труда. С красноярского завода «Сибтяжмаш» нам уже сообщили, что дробление и механическая уборка участков предприятия увеличат производительность труда в 1,3 раза. Предложено кафедрой внедряться и на одном из заводов Урала. Активное участие в разработке принимали аспиранты А. Гуртяков и В. Прокофьев.

Марш пятилетки

Директивами съезда в девятой пятилетке запланировано не меньше, чем в 3,5 раза увеличить выпуск станков с числовым программным управлением, которые позволят в 3-4 раза повысить производительность труда. На нашей кафедре под руководством доцента В. И. Лившица ведутся работы по оказанию помощи предприятиям по внедрению этих станков. Ведется и подготовка инженеров, готовых к решению этих задач. ТПИ — единственный вуз в стране, выпускающий специалистов по станкам с числовым программным управлением. В нынешнем учебном году 20 дипломников защищают проекты по разработке технологических операций на таких станках. Пять из них к защите представят заводской акт о внедрении своих работ.

XXIV съезд КПСС — это огромный источник творческого вдохновения для каждого из нас.

Г. КУФАРЕВ,
кандидат технических наук, зав. кафедрой станков и резания металлов.

17 апреля
— все на

коммунистический
субботник



приехали сотрудники НИИ, преподаватели вузов, работники геологических управлений, экспедиций, партий, трестов и других организаций.

Итак, одному из первых вузов Сибири исполняется 75 лет. Однако, несмотря на преклонные годы, «старичок» все молодеет и крепнет. Немного осталось факультетов-ровесников институту, большинство из них новые. Среди старейших факультетов — геологоразведочный, организатор юбилейной научно-производственной конференции.

Пленарное заседание в ДК ТПИ — наиболее торжественный момент конференции. Здесь были представлены основные ведущие доклады об институте (проректор по научной работе профессор В. А. Москалев), о факультете (профессор С. С. Ильенко), об основных научных направлениях геологов ТПИ (профессора П. А. Удолов, Д. С. Миков, А. В. Аксарин, С. С. Сулакшин) и, наконец, оригинальный доклад крупнейшего ученого-

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

6-10 апреля
1971 года

10 апреля в нашем институте закончилась геологическая конференция, посвященная 75-летию ТПИ. Гостей было много: из Новосибирска, Иркутска, Красноярска, Хабаровска, Сахалина, Кузбасса, Алтая и других районов страны

физика профессора А. А. Воробьева по проблеме «Грозы в земных недрах».

Затем участники конференции разделились на 7 коллективов-секций и дальнейшие доклады и обсуждения их проходило в более узком кругу.

Представляем читателям итоги работы секций юбилейной геологической конференции.

В. ИВАНОВ,
инженер, кандидат геолого-минералогических наук.

В ЗАСЕДАНИЯХ секции присутствовало в среднем от 50 до 80 человек, а на отдельных заседаниях со студентами было 120 человек. Значительное число (39 чел.) делегатов были приезжие — из Новокузнецка, Красноярска, Читы, Улан-Удэ, Горно-Алтайска, Тюмени, Казахстана, Ленинграда.

Заслушано на секции 42 доклада, все они содержали много новых данных по теоретическим экспериментальным и производственным исследованиям. С большим интересом участники выслушали доклад проф. А. А. Воробьева о проблемах строения Земли. Практически ценные ре-

Секция геофизических методов разведки

зультаты по исследованиям были доложены проф. Д. С. Миковым по вопросам интерпретации данных скважинной магниторазведки, В. А. Шапоровым, Б. М. Афанасьевым, Э. Ф. Запорожским, В. Д.

Миковым, Н. Е. Гайдуковым, Ф. Б. Бакшт, Г. Ф. Хифизовым и многими другими докладчиками.

Все доклады были достаточно актуальными и интересными. По ним задавалось много вопросов. Итоги работы секции имеют важное практическое значение. Конференция позволила ознакомиться с приемами и с результатами работ различных геофизических организаций, способствовала обмену опытом между отдельными исследователями. В дальнейшей практической деятельности они будут учтены и использованы.

Л. ИВАНЧУРА,
доцент.



Секция техники разведки

НА ЗАСЕДАНИЯХ СЕКЦИИ техники разведки было заслушано и обсуждено 40 докладов от 15 организаций.

В докладах затронуты важные теоретические и практические вопросы, связанные с технологией и техникой бурения геологоразведочных скважин.

В последние годы, в связи с расширением объема исследовательских работ, значительно улучшилось качество разведки, повысилась ее эффективность. Это связано с

применением в больших масштабах направленного способа бурения, использования специальных конструкций буровых снарядов для увеличения выхода керна полезного ископаемого, сигнальной и записывающей аппаратуры, применения повышенных скоростей алмазных коронок.

Большая работа проделана кафедрой техники разведки ТПИ. В области направленного бурения скважин изучена закономерность естественного искривления и профили-

рования скважин с использованием ЭВМ, механика горных пород с применением оптико-поляризационного метода, создана новая контрольно-сигнализирующая техника. Особенно большой интерес представляет разработка и создание альбома методики, техники и технологии направленного бурения скважин, альбом технологических карт скоростного проведения горизонтальных геологоразведочных выработок, отмечена актуальность, объемы и уровень исследований отраслевых научно-исследовательских организаций.

В то же время на секции было отмечено, что темпы улучшения качества и повышения эффективности буровых работ находятся все чаще на недостаточно высоком уровне.

Решения конференции окажут большую помощь в работе разведчикам недр.

С. СУЛАКШИН,
профессор, председатель секции.

НА СЕКЦИИ ЗАСЛУШАНЫ 22 доклада, из них 13 по нефтяной тематике и 9 по угольной. С докладами выступили представители различных организаций. По нефтяной тематике из Грозненского нефтяного института выступили с докладами профессор доктор П. П. Забаринский, сотрудник «Гипротюменьнефтегаз» В. Т. Питкевич, из СНИИГГИМСа (г. Новосибирск) — А. В. Вах, из Новосибирского территориального геологического управления Е. М. Зубарев, из Томского геологического управления Ю. В. Найданов и другие. Активное участие приняли в работе секции сотрудники кафедры горючих ископаемых ТПИ, все научные работники кафедры выступили с докладами на секции.

По угольной тематике на секции сделали доклады от «Кузбассуглегеологии» А. И. Лежников, от Томского геологического

Секция горючих полезных ископаемых



управления Е. Я. Горючих, от Томского Государственного университета — К. В. Иванов, ряд научных работников кафедр Томского политехнического института.

В докладах, заслушанных на секции, было общено много новейших и интересных данных как по вопросам прикладного производственного характера, так и по теоретическим вопросам. Участники конференции обменялись опытом по разработке и применению на прак-

тике новейших методик исследования. Ознакомились с перспективами развития нефтяной, газовой и угольной промышленности как Союза в целом, так и Западной Сибири, в том числе и Томской области.

Секцией проделана полезная работа для всех участников конференции, посвященной 75-летию ТПИ.

А. АКСАРИН,
профессор, председатель секции.

НА СЕКЦИИ ЗАСЛУШАНО и обсуждено около 60-ти докладов, представителей из 18-ти научных и производственных организаций различных городов страны. Тематика докладов самая разнообразная и охватывает широкий круг как теоретических так и практических вопросов стратиграфии докембрия, палеозоя, мезозоя и кайнозоя, почти всех районов территории страны. Большое внимание во многих докладах уделяется вопросам как теоретическим, так и региональной тектоники, являющейся определяющим фактором в формировании и размещении полезных ископаемых. С интересным докладом выступил старший научный сотрудник СНИИГГИМСА А. П. Щеглов, доложивший новую схему тектонического районирования

Секция стратиграфии и тектоники

Саяно-Алтайской складчатой области и охарактеризовавший историю геологического развития некоторых районов указанной области. Профессор К. В. Радугин в своем докладе указал на важность решения вопросов расчленения отложений докембрия, слагающих большие площади на территории Западной Сибири и имеющей важное практическое значение. Им была предложена схема расчленения таких отло-

жений для одного из районов Восточного Саяна. Доцент Московского геологоразведочного института В. Я. Медведев и доцент ТПИ В. И. Баженов осветили особенности геотектонического строения одной из богатейших полезными ископаемыми районов земного шара — Африканской платформы, произведя при этом сопоставление с подобными платформами территории нашей страны и сделав попытку оценить перспективность последних.

Во многих докладах, заслушанных на прошедших заседаниях, делался упор на широкие обобщения большого фактического материала, что свидетельствует о дальнейшем качественном развитии геологической теории и практики.

И. КОПТЕВ,
доцент, секретарь секции.

В СЕКЦИИ прочитано и обсуждено 26 докладов по следующим проблемам:

1. Роль гидрохимии подземных вод в решении общих геологических вопросов и при поисках месторождений полезных ископаемых.

2. Методы инженерно-геологических исследований нефтегазоносных территорий Западной Сибири и месторождений угля.

3. Методы изучения подземных вод различных районов Сибири и Дальнего Востока.

В докладах по указанным проблемам освещаются новые методы исследований, общие закономерности и особенности гидрогеологического и инженерно-геологического строения отдельных территорий с целью поисков глубоко залегающих месторождений полезных ископаемых, вы-

Секция гидрогеологии и инженерной геологии

яснения условий строительства, водоснабжения и других вопросов.

На первом заседании секции заслушано 7 докладов по первой проблеме, которые вызвали острую и ценную дискуссию по ряду вопросов, что, несомненно, способствует развитию этого научного направления. Последующие заседания прошли так же актив-

но, т. к. поставленные на обсуждение проблемы являются новыми, развивающимися в последние годы.

Одновременно с научными сотрудниками кафедры и проблемной геологической лаборатории ТПИ на секции с докладами выступили ученые Дальневосточного филиала Академии наук СССР, Иркутского политехнического института, сотрудники геологических управлений и проектных организаций Сибири.

Большая часть участников конференции — выпускники института.

Ф. НИФАНТОВ,
председатель секции, профессор.

Д. ПОКРОВСКИЙ,
секретарь секции, ст. преподаватель.



НА СНИМКЕ: участники конференции. Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

В эти апрельские дни по всей стране разливается волна коммунистических субботников. Великий почин, родившийся 51 год назад, стал доброй традицией в нашей стране. В дни многомиллионных субботников поднимаются новые этажи строящихся зданий, создаются новые машины, выпускаются километры тканей, вырастают новые сады, скверы, стадионы, спортивные площадки. Города очищаются от талого снега и мусора, одеваются в новый наряд дома.

17 апреля по всей стране состоится массовый субботник.

У политтехников субботник начался 7-го. Первым вышли на благоустройство города, территории, прилегающей к 8-му учебному корпусу электроэнергетики. А еще раньше, с 25 марта, студенты ОПФ, АВТФ, ЭЭФ, ХТФ положили начало весеннему трудовому энтузиазму, выйдя на строительство общежития.

10 апреля более 300 физико-техников работали на территории десятиго корпуса. Они очистили от снега площадь и улицу, прибрали во дворе и вокруг своего девятиэтажного общежития. Теплоэнергетики в этот день благоустроили проспект Кирова.

Великое наследие великого почина

12 апреля более 200 электроэнергетиков трудились вокруг восьмого учебного корпуса, очистили закрепленный за ТПИ участок трамвайного полотна, убрали около общежития по Кирова, 18а, собрали и вывезли металлолом.

А вчера на суббот-

ник снова вышли теплоэнергетики. Сегодня с лопатами и метлами выйдут на уборку снега и мусора геологи, завтра — химики.

Массовый субботник будет проведен 17 апреля. Нам предстоит очистить всю территорию, прилегающую к институту и общежити-

ям, поработать в городе. 7:00 студентов, преподавателей, сотрудников поработают в институте, 19:13 — в городе. Политехники идут работы в Лагерном саду, на стадионе, на заводах, стройках, улицах и площадях города. От нас зависит — будет ли чист и опрятен город, родной институт к майскому празднику. В дни массового субботника рабочие ЭПМ дадут сверхплановую продукцию, ударно будут работать лаборатории и НИИ.

В. УДУТ,
член парткома



НА СНИМКЕ: студенты группы 920 убирают снег около 8-го корпуса.

ЗАДАЧИ ПО ПЛЕЧУ

АВТФ
— 10 ЛЕТ

15 апреля 1971 года исполняется 10 лет со дня организации в нашем институте факультета автоматки и вычислительной техники.

За годы своего существования факультет подготовил более 1400 специалистов по новейшим специальностям: автоматка и телемеханика, информационно-измерительная техника, вычислительная техника и прикладная математика. Выпускники факультета работают на передовых производственных предприятиях, в конструкторских бюро и научно-исследовательских институтах практически по всей территории нашей Родины. В отзывах на работу наших воспитанников неизменно отмечаются их высокая культура, научная эрудиция, стремление к творческому поиску. Многие выпускники факультета успешно защитили кандидатские диссертации.

Факультет поддерживает непрерывную связь со своими выпускниками, организуя раз в два года научно-технические конференции, которые выливаются в своего рода отчеты выпускников перед коллективом преподавателей, давшим им путевку в жизнь. Проводимые на конференциях диспуты о качестве выпускаемых специалистов очень полезны для факультета.

Вчера началась юбилейная научно-техническая конференция.

В восьмой пятилетке коллектив факультета добился определенных успехов как в учебно-воспитательной работе со студентами, так и в научной работе.

За пятилетие выполнено хозяйственных работ на сумму более 1 млн. 200 тыс. рублей. Характерным является укруп-

От съезда к съезду

нение тематики проводимых исследований и повышение их научного уровня. Об этом свидетельствуют десятки авторских свидетельств на изобретения, полученных сотрудниками. Только за 1970 год и три месяца 1971 года получено 27 авторских свидетельств и положительных решений на изобретения. Ряд приборов и устройств, выполненных на кафедрах радиотехники и автоматки и телемеханики, демонстрировался на ВДНХ.

За истекшую пятилетку 25 сотрудников защитили кандидатские диссертации, защищена одна и представлена к защите вторая докторская диссертация.

Следует отметить, что последние два года все аспиранты факультета представляют свои кандидатские диссертации к защите в установленный срок.

Факультет начал работу по тематике, связанной с развитием нефтедобы-

вающей промышленности в Томской области в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири.

В этом пятилетии лаборатории факультета получили новое современное оборудование, необ-

ходимое для обучения студентов для научных исследований.

Развивалась научно-исследовательская работа студентов, причем основная доля НИРС связана с выполнением заказов по хозяйственным договорам. Следствием этого является реальность всех дипломных проектов, защищаемых в ГЭК. Научно-исследовательские работы студентов неоднократно поощрялись на различных конкурсах. Многие студенты являются соавторами статей, рекомендованных к печати в факультетский сборник.

Общежитие студентов 3 года подряд в смотре конкурсах занимало 1-е место. В первом туре смотра-конкурса этого года общежитие нашего факультета вновь заняло 1-е место.

Студенческие строительные отряды АВТФ считаются одними из лучших в городе. За хорошую работу на целине факультет награжден многими грамотами и 6

Памятными знаменами.

В прошедшей пятилетке факультет автоматки и вычислительной техники трижды занимал 1-е место в институтской спартакиаде.

Основной задачей в девятой пятилетке коллектив факультета в соответствии с решениями XXIV съезда КПСС, считает дальнейшее улучшение качества выпускаемых специалистов и повышение научно-педагогического мастерства профессорско-преподавательского состава. Контрольными цифрами перспективного плана развития факультета предусматривается в предстоящем пятилетии выполнить хозяйственных работ на сумму, превышающую 1,5 млн. рублей, подготовить и защитить 3 докторских и 35 кандидатских диссертаций, подготовить и издать более 100 печатных листов учебной и методической литературы, подготовить не менее 1000 молодых специалистов в области автоматки, вычислительной и измерительной техники.

Получат дальнейшее развитие работы по основным научным направлениям факультета: по созданию и усовершенствованию прецизионной измерительной аппаратуры, специализированных вычислительных устройств, средств неразрушающего контроля качества материалов и изделий, а также различных автоматизированных систем управления.

Коллектив факультета, воодушевленный решениями XXIV съезда КПСС, полон решимости выполнить план девятой пятилетки.

Ю. МЕЛЬНИКОВ,
декан,
В. ЖУКОВ,
член партбюро.

3-го недели

Ленинский зачет

С сентября по март проходил Ленинский зачет во всех группах 1—4 курсов ХТФ. К XXIV съезду КПСС студенты-химики подвели итоги выполнения предсъездовских обязательств, взятых на первом этапе зачета.

В этом году, году партийного съезда, Ленинский зачет проходил строже, в более принципиальной форме. Этому способствовала, на мой взгляд, выработка качественных критериев для оценки труда и жизненного кредо каждого.

Большая роль в организации и проведении Ленинского зачета принадлежала комсомру. К последнему Ленинскому уроку он должен был приготовить доклад по материалам III Пленума ЦК ВЛКСМ или по проекту Директив XXIV съезда КПСС, провести комсомольское собрание так, чтобы у каждого чувствовалась личная ответственность за свои дела.

Организовано прошли собрания в группах: 5120-2 (комсорг Немчинова) и 520 (комсорг Дьячук) первого курса, 589 (комсорг Кевлич) и 559 (комсорг Собина) второго курса, 5108 (комсорг Барабанчикова) третьего курса, 567 (комсорг Бивняева) четвертого курса.

Ленинский урок показал возросшую инициативу и ответственность комсомольцев.

С. ПАНЫШЕВА,
зам. секретаря комитета ВЛКСМ ХТФ.

Новая книга ученого

В издательстве «Недра» вышла в печать книга доцента, кандидата технических наук П. А. Леонова, бывшего заведующего кафедрой ГРФ «Породные отвалы угольных шахт».

В книге рассматриваются причины и механизм опасных явлений на породных отвалах. Рекомендуются общетехнические мероприятия по безопасности, специальные меры по предупреждению и тушению пожаров, а также меры борьбы с деформациями на породных отвалах. В книге освещены вопросы разработки породных отвалов, размещение шахтной породы в провалах земной поверхности, ее использование в качестве строительного и закладочного материала, а также вопросы озеленения старых породных отвалов.

Книга вышла многотысячным тиражом.
В. ЛУКЬЯНОВ.

Награда министерства

За достигнутые успехи в ходе Всесоюзного смотра работы библиотек, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, библиотека Томского политехнического института награждена грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и Республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Е. ПЕТРОВА.

Звучит музыка Баха

В четверг, 8 апреля в клубе электрофизиков «Мечта» собрались любители классической музыки. Вечер был посвящен органной музыке Баха. Беседу вел ассистент кафедры философии Г. А. Хлопков. Рассказ о творчестве знаменитого композитора сопровождался воспроизведением грамзаписи.

О. КРАСИНА.

Вечер друзей газеты

Сегодня в Доме культуры состоится вечер друзей газеты «За кадры». 40 лет исполнилось институтской многотиражке. Газетчики встречаются со своими читателями. В официальной части вы узнаете о долгом и трудном пути газеты, о ее активном участии в борьбе за отличные отметки студентов, за развитие научной работы в вузе и за другие очень важные и нужные дела, сможете высказать свои пожелания на новое сорокалетие. В менее официальной части будут звучать музыка и песни.

Приходите! Начало в 18 часов.

РЕДКОЛЛЕГИЯ.

С ВДОХНОВЕНИЕМ И БЕЗ СМОТРА ТАЛАНТОВ

Закончились смотровые концерты факультетской художественной самодеятельности нашего института.

В этом году положение о смотре имело весьма важную особенность: смотровой концерт должен быть тематическим. В программе концерта необходимо было выразить знаменательное событие в жизни нашей страны — XXIV съезд КПСС. Кроме этого, положение о смотре предусматривало включение в программу концерта номеров, посвященных 75-летию ТПИ.

В некоторой степени эти требования были выполнены в ряде смотровых концертов. Так, хорошо была задумана композиция ТЭФа «50 лет советской энергетике». Авторы и постановщики композиции попытались найти единую мысль, единую нить, соединяющую концертные номера, постарались передать оптимизм, сознательный пафос советского человека-творца.

В композиции, показанной студентами АВТФ, довольно четко прозвучала патриотическая тема, которая, в основном, отражала героическое прошлое нашей страны.

Студенты ЭФФ в композиции «Тебе, институт, посвящается» отразили важные этапы в жизни нашей страны, нашего института. Неплохо была задумана композиция ОПФ, названная «ТПИ, ты в сердце моем».

К сожалению, исполнение всех композиций было гораздо хуже, порой даже весьма скромных замыслов. Бедное или просто плохое оформление, слабое чтение стихов, плохой свет, неудачное музыкальное сопровождение, исполнение отдельных номеров — все это показало, что многие факультеты отнеслись к смотру формально, без полной отдачи

сил. Совсем не сумели показать композиции МСФ, ЭЭФ, а ГРФ вообще не дал концерта.

Сейчас можно констатировать, что условие положения о смотровых тематических концертах оказалось для факультетов непосильной задачей. Целью тематического концерта, объединенного единой мыслью, юри так и не увидело. В лучшем случае все дело ограничивалось композицией, а потом шел обычный эстрадный концерт. Поэтому не удивительно, что общие оценки за концерты в этом году оказались низкими: АВТФ — 6 баллов (по десятибалльной системе), ХТФ и ТЭФ — 5, АЭМФ, ЭЭФ и ФОП — 4, МСФ и ЭФФ — 3, ГРФ — 0.

Задача поставить тематический концерт оказалась по силам (правда, не без помощи института) лишь ФТФ, который выступал в этом году вне факультетского конкурса, показав свой тематический концерт на городском смотре.

Из показанных институтскому жюри концертов мы не могли назвать концерт, ставший образцовым. Несмотря на лучший оказался концерт АВТФ, в котором весьма четко прозвучала патриотическая тема. И сам концерт прошел динамично и довольно интересно.

Очень противоречиво оказался концерт ХТФ. Здесь, прежде всего, чувствовалась большая работа, причем в концерте приняло участие много студентов. Однако серьезным недостатком здесь оказалось отсутствие студенческой тематики вообще и нашего института — в частности. Как и в прошлом году, концерт хмиков был мало связан с современностью и очень затянут.

Несравненно лучше прозвучала тема современности в концерте ТЭФа. Однако

те номера, которые исполнялись после композиции, были весьма низкого качества.

Очень затянутым оказался концерт АЭМФ. Здесь, вероятно, нужно было применить известный метод скульпторов — отсечь лишнее.

Концерт ЭЭФ показал, что на этом факультете стали серьезнее относиться к художественной самодеятельности. В отчетном концерте электрофизиков довольно четко прозвучала патриотическая тема, была отражена студенческая тематика. Однако концерт не имел концовки, очень плохим был свет.

Впервые в этом году выступил ОИФ и, как говорится, для начала неплохо. Однако сказались отсутствие опыта: организация концерта была слабой, а оформление было оценено оценкой «0» (весь концерт шел почти в темноте).

Что касается ГРФ, то предвестником провала был уже прошлогодний концерт, который произвел, откровенно говоря, тяжелое впечатление. Трудно понять, как на таком, прямо сказать, романтическом факультете (ведь трудно представить себе геологов без песен, стихов и т. д.) так «прохладно» относятся к одному из важнейших участков идеологического воспитания студентов. И это сейчас, когда наша область обрела всесоюзную славу, благодаря самоотверженному труду геологов — первооткрывателей кладовых нефти и газа!

Подводя такие, весьма невеселые итоги, нельзя однако считать, что смотр вообще прошел неудачно. Конечно, срыв ГРФ огорчает, но заметно оживление работы на ТЭФ и ЭЭФ. Ответственно отнеслись к важной задаче выступить на город-

ском смотре физико-техники.

В концертах этого года уменьшилось количество откровенно слабых номеров (а ведь 2—3 года тому назад оценка «1» и даже «0» были весьма распространенными). Повысилась музыкальная и исполнительская культура некоторых эстрадных ансамблей. Так, хорошее впечатление произвел коллектив «Орфей», в игре которого стало больше музыки и меньше грохота. На вокальном горизонте были заметны выступления новых певцов. Так, в исполнении Н. Суценко можно отметить песню «Приснилось мне». Весьма положительным было выступление первокурсницы Т. Ледневой (ЭФФ). Она обладает хорошим голосом, четкой дикцией (что встречается на эстраде довольно редко), творческой смелостью. Хотелось бы только, чтобы способная певица избавилась от заметной доли подражательства.

Как всегда в концертах прозвучало много стихов. В этом году стихи, включенные в композицию, были исполнены немного лучше, чем в прежние годы. Однако этот уровень исполнения все же остается весьма низким. Хорошее впечатление произвели чтецы Р. Идрисова (АВТФ) и Г. Хромова (АЭМФ), поэты Ю. Сурмина (ОПФ), Б. Бояринов (АЭМФ), Т. Технеряднева (ЭЭФ).

Все большую популярность приобретает в нашем институте жанр миниатюры. Однако многие специфические трудности исполнения миниатюры пока для наших артистов остаются непреодолимыми. Плохая (нечеткая и тихая) речь, неумение держаться на сцене, отсутствие смыслового акцента и другие недостатки были присущи всем исполненным миниатюрам. Но

особенно огорчил, с блеском выступивший в прошлом году, коллектив «Страм» (АЭМФ).

Несколько удачнее в концертах был представлен хореографический жанр. Отдельные танцевальные номера стали украшением концертов. Отлично выступили коллективы ЭЭФ (Тиропольский танец и «Топотушки»), ХТФ («Молдавская»), ЭФФ (Сибирская полька), танцевальная пара (О. Лебедева и В. Ганша) — ОПФ.

Почти совершенно исчезла из факультетских концертов классика. А ведь классическое искусство всегда занимало и занимает ведущее место в духовной культуре общества. Классика — это всегда воплощение лучшего, талантливого, что создано народом, его лучшими представителями.

Некоторые факультеты представили выставки фотографий, рисунков и рукоделий. Эти экспозиции были очень скромными по качеству и размерам, но все же показали, что студенты любят изобразительные виды искусства. Вместе с тем здесь необходимо отметить очень серьезный недостаток, который широко распространен среди самодеятельных художников нашего института. Мы имеем в виду копирование. Любителям замещения чужого творчества необходимо знать, что такие вещи можно делать дома, для себя, а на выставках экспонируются только оригинальные произведения как результат собственного творчества.

Хотелось бы посоветовать самодеятельным художникам рисовать с натуры, когда объектами для творчества могут быть друзья-студенты, их учеба, труд, отдых, а также наш город, природа Сибири и т. д.

Смотровые концерты закончились, но смотр продолжается. Распределение мест и окончательные итоги будут подведены в мае.

Г. ХЛОПКОВ,
председатель жюри.

ОГНИ ОБЩЕЖИТИЙ

КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Подведены итоги первого тура смотра-конкурса на лучшую организацию труда, быта и отдыха в общежитиях института, посвященного XXIV съезду КПСС. Была дана оценка работе в общежитиях за период с сентября 1970 года по март 1971 года.

Кого же мы видим во главе итоговой таблицы? Это по-прежнему общежитие по улице Вершинина, 39а и девятиэтажки. Итог вполне закономерный. Общежитие АВТФ, занявшее вновь

первое место, имеет сложившиеся славные трудовые и учебно-воспитательные традиции. Оно — постоянный призер внутривузовских и областных конкурсов и соревнований. Об отличном состоянии общежития говорит первое место, занятое им в республиканском смотре-конкурсе в 1970 году. Славенная работа всех общественных организаций, комсомола, заинтересованность деканата дают свои плоды — ни в одном из семи показателей у общежития нет места ниже второго.

Несколько больший интервал между местами в общежитии физиков по улице Вершинина, 48. Их подвело низкое санитарное состояние. Очевидно, ФТФ необходимо всерьез продумать систему уборки общежития, четче организовать работу санкомиссии. А в работе общественных клубов им явно нужно поучиться у автоматчиков.

Тем не менее, нужно отметить творческую работу студенческого акти-

ва по тематике и красочности оформления. Хорошо оформлен стенд с материалами съезда. Общежитие хмиков по улице Вершинина, 46 как всегда блещет чистотой. И в оформлении оно не уступает АВТФ. А ведь в девятиэтажном общежитии это довольно-таки трудная задача.

Остальные общежития заняли не призовые места. Но следует отметить резко улучшающееся состояние общежитий по Вершинина, 39. Механики, как видно, всерьез решили вывести свое общежитие в число лучших.

Они продвинулись вперед на три места по сравнению с прошлым годом и имеют возможности к 75-летию института подняться еще выше.

Не благополучно в общежитиях по проспекту Кирова, 11—12 места для электрофизиков стали позорной традицией. Профбюро, студсоветы, политруки не видят и не ищут путей улучшения состояния общежитий. Только они в ответе за худшую по институту работу стеной печати и наглядную агитацию. Много лучшего оставляет желать санитарное состояние этих общежитий. А самым грязным является общежитие

по Вершинина, 33. По этому общежитию даже принималось отдельное постановление профкома. Однако факультетские организации, как видно, не делают выводов из результатов санитарной комиссии. Этим общежитием профком придется заняться серьезно, чтобы выправить положение дел к юбилею института.

Что же следует сказать в общем по итогам конкурса? Прежде всего, что вид общежитий улучшился. Повысилось санитарное состояние, более разнообразно и красочно оформляются вестибюли, этажи, красные уголки. Но ход конкурса, его задачи мало освещаются, в большинстве общежитий не ведутся конкурсы на лучший этаж, лучший этаж, красные уголки. Но ход конкурса, его задачи мало освещаются, в большинстве общежитий не ведутся конкурсы на лучший этаж, лучший этаж, красные уголки.

Что же следует сказать в общем по итогам конкурса? Прежде всего, что вид общежитий улучшился. Повысилось санитарное состояние, более разнообразно и красочно оформляются вестибюли, этажи, красные уголки. Но ход конкурса, его задачи мало освещаются, в большинстве общежитий не ведутся конкурсы на лучший этаж, лучший этаж, красные уголки.

По битью первого места имеют девятиэтажные общежития. В этом году, учитывая замечания в предыдущих турах, итоги подводились несколько по другой системе. Как и прежде, конкурс велся по семи показателям, но каждый показатель считался равноценным. Учитывая недостаточное хорошее санитарное состояние общежитий, во втором туре этот показатель будет поставлен выше остальных. Итоговые проверки конкурсной комиссии пройдут 3—9 мая, а в течение апреля периодически будут назначаться выборочные проверки без предупреждения актива общежития. Это позволит составить еще более объективное мнение о работе в общежитиях. Поэтому хочется пожелать всем студентам более плодотворной работы в своем студенческом доме — чтобы там было и чисто, и уютно, чтобы жилось интересней. Юбилей института мы должны встретить и достижениями в быту.

А. ЕРМОЛАЕВ,
заместитель председателя профкома.



НА СНИМКЕ: члены студсоветов и коменданты трех лучших общежитий.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.