

За кадры

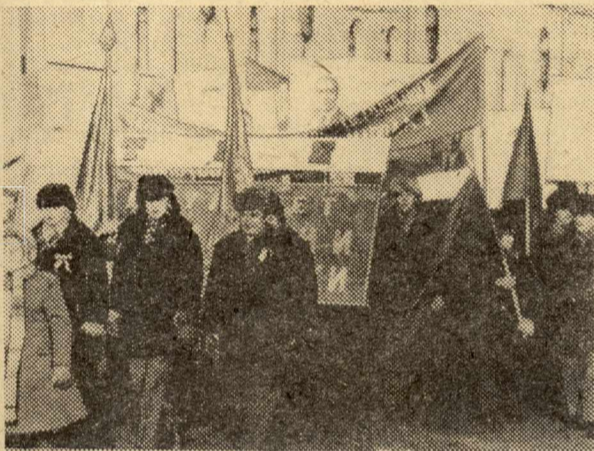
ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
15 МАРТА
1931 г.

Выходит
по понедельникам
и средам

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТНОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ГРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Среда, 10 ноября 1976 г. № 64 (1982)

Политехники на марше



Фоторепортаж А. Зюлькова с праздничной демонстрации.

Пятилетке качества — отличную учебу

Под таким девизом на геологоразведочном факультете проходило комсомольское собрание в группе 2650. Студенты подводили итоги весенней сессии, принимали социалистические обязательства.

Главная задача десятой пятилетки, определенная на XXV съезде КПСС, «состоит в последовательном осуществлении курса Коммунистической партии на подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе динамичного и пропорционального развития общественного производства и повышения его эффективности, ускорения научно-технического прогресса, роста производительности труда, всемерного улучшения качества работы во всех звеньях народного хозяйства».

Повышение качества учебы — основная задача каждого студента. Для достижения этой цели, для получения фундаментальных знаний и наиболее эффективного

их применения в последующей трудовой деятельности необходимо приложить немалые усилия.

Каким образом получить и укрепить эти знания и шел разговор на собраниях в группе. Выяснилось, что основными причинами не очень успешной сдачи экзаменов в весеннюю сессию явились, во-первых, неудовлетворительная посещаемость отдельными комсомольцами обязательных занятий, во-вторых, несерьезное отношение студентов к самостоятельной подготовке. Выяснился тот факт, что студенты не могут спланировать свой день так, чтобы успеть и подготовиться к занятиям, и заняться общественной работой, и отдохнуть. А ведь при таком большом объеме вузовской программы невозможно стать хорошим специалистом без самостоятельной работы над конспектом, без закрепления теории на практике в лабораториях института. Большую помощь в

углубленном изучении предмета может оказать НИРС. Для занятий исследованиями на факультете созданы все условия. В частности, на нашей кафедре уже ряд лет действует студенческая лаборатория, разрабатывающая ряд проблем, связанных с поведением элементов в процессе рудообразования. Практика показывает, что студенты, занимающиеся НИРС, как правило, и хорошо учатся. Да это и понятно, ведь студент, работающий под руководством опытного преподавателя, получает знания не только о какой-то отрасли науки, и применяет их в своих исследованиях, но и учится более правильно планировать свой рабочий день.

Выявились и некоторые объективные причины, приведшие к срывам в процессе проведения занятий, и, в конечном итоге, к некачественной подготовке к экзаменам. Например, несколько неудачно составлено расписание занятий, — не уч-

тена возможность подготовки к ним. Эта ситуация повторилась и в осеннем семестре.

Обсудив причины и выявив недостатки, комсомольцы решили, что для достижения успехов в учебе необходимо усилить контроль со стороны комсомольской организации в процессе занятий, а также уделять большее внимание самоподготовке, особенно по таким дисциплинам, как минералогия и историческая геология.

В заключение хотелось бы отметить следующий факт. По новому положению о социалистическом соревновании, каждый студент должен принять индивидуальное обязательство, которое заносится в зачетную книжку по ОПП. Эти книжки комсомольцы до сих пор не получили. Неоперативная работа руководящих органов привела к тому, что обязательство пришлось зафиксировать просто на бумаге.

В. ДОМАРЕНКО,
куратор, аспирант.

НЕДЕЛЯ МИРА И ДРУЖБЫ СТУДЕНТОВ

В августе 1976 года исполнилось 30 лет Международному Союзу студентов, признанному авангарду прогрессивной студенческой молодежи мира. Международный Союз студентов (МСС)

объединяет в своих рядах широкие слои студенчества всех континентов на антиимпериалистической платформе борьбы за мир, национальную независимость, демократию и прогресс.

Постоянно растут ряды членов МСС. Так, на XI, последнем конгрессе Союза, проходившем в мае 1974 года, приняли участие делегации студенческих и молодежных организаций из 103 стран мира.

Студенческий совет СССР является членской организацией МСС и его вице-президентом.

10—17 ноября проводится Международная неделя мира и дружбы молодежи и

студентов.

Совместным решением комитета ВЛКСМ и профкома у нас в институте также пройдет Неделя студентов, которая будет способствовать дальнейшему повышению политической и общественной активности студентов, интернациональному воспитанию, развитию творческих способностей, укреплению студенческих традиций.

В течение этой недели в аудиториях, красных уголках общежитий, в студенческих клубах состоятся встречи и беседы, вечера, посвященные международному молодежному движению.

Оживленно будут в эти дни в Доме куль-

туры ТПИ. Здесь пройдет конкурс чтецов, вокально-инструментальных ансамблей факультетов, фестиваль самодеятельной песни. О жизни молодежи и студентов Англии расскажут преподаватели кафедры английского языка, стажировавшиеся в Англии, Н. И. Ростова и А. Н. Арефьева. Любителей веселого жанра ждет встреча с театрами миниатюр вузов города. В воскресенье в студгородке будет спортивный праздник. Неделя студентов закончится фестивалем вокально-инструментальных ансамблей института и митингом, посвященным Международному дню студентов.



Возложение венков к памятнику жертвам революции.

Фото А. Батурнина.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ

1976

**РЕШЕНИЯ
XXV съезда КПСС
В ЖИЗНЬ**

коллектива ордена Октябрьской Революции и
ордена Трудового Красного Знамени
политехнического института имени С. М. Кирова

КОЛЛЕКТИВ ДВАЖДЫ ОРДЕНОНОСНОГО
ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУ-
ТА, ВКЛЮЧИВШИСЬ ВО ВСЕНАРОДНОЕ СО-
РЕВНОВАНИЕ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ РЕШЕ-
НИЙ XXV СЪЕЗДА КПСС, ДОСТОИНОЙ ВСТРЕ-
ЧЕ 60-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СО-
ЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И УСПЕШ-
НОМУ ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЙ ДЕСЯТОЙ
ПЯТИЛЕТКИ, ПРИНИМАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ СО-
ЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:



КАДРЫ

1. Выполнить досрочно к 5 декабря 1980 года пятилетний план по основным количественным показателям.

2. Подготовить за пятилетие для народного хозяйства страны 13190 инженеров по 54 специальностям. В том числе:

дневного обучения — 10748
вечернего обучения — 1106
заочного обучения — 1336

По новейшим отраслям науки и техники — 5000 инженеров.

3. Улучшить учебно-воспитательную и агитационную работу среди слушателей подготовительного отделения и учащихся подготовительных курсов. Довести к 1980 году контингент учащихся подготовительных курсов до 8500 человек.

4. Обеспечить за пятилетие подготовку и защиту 25 докторских и 150 кандидатских диссертаций.

5. Подготовить за пять лет не менее 200 специалистов по линии аспирантуры и соискательства с целевым назначением для вузов и организаций, из них не менее 190 человек — для вузов Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, в том числе для Томского, Алтайского, Красноярского, Хабаровского, Комсомольского-на-Амуре политехнических институтов и других вузов.

6. Обеспечить в 1980 году 50 процентов выпуска аспирантов с защитой диссертации в срок аспирантской подготовки. Перевести на должность старшего научного сотрудника 16 человек, направить в годичную аспирантуру 12 человек.

7. Довести к концу пятилетки удельный вес преподавателей с учеными степенями и званиями до 50 процентов, в том числе по кафедрам:

математики — 30 процентов

физики — 60 —»—

химии — 75 —»—

теоретической механики — 33 процента,

сопротивления материалов — 58 процентов,

прикладной механики — 50 —»—

общественных наук — 60 —»—

экономики и организации промышленности —

50 процентов.

Довести число кафедр, возглавляемых профессорами, докторами наук до 50 процентов.

8. Осуществлять комплектование коллективов кафедр математики, физики, химии за счет лиц с университетским образованием, кафедры экономики и организации промышленности — за счет лиц, имеющих опыт работы по данной специальности на производстве, кафедр общественных наук — за счет лиц, имеющих специальное базовое образование.



УЧЕБНАЯ

И ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

9. Считать главной задачей на 1976—80 гг. постоянное совершенствование методов и форм организации учебного процесса с целью усиления идеологической, теоретической и специальной под-

готовки, повышения качества выпускаемых специалистов для народного хозяйства на базе:

внедрения научных принципов планирования учебного процесса с использованием ЭЦВМ, обеспечив к концу пятилетки переход на автоматизированное планирование учебного процесса;

повышения идейно-научного содержания учебных дисциплин, совершенствования методики проведения всех видов учебных занятий, повышения уровня академической активности студентов с целью всемерного развития потребности в систематической самостоятельной работе, воспитания специалистов как творческих работников;

использования технических средств обучения с целью наиболее полного и глубокого усвоения студентами учебного материала и повышения эффективности педагогического труда, широкого использования средств вычислительной техники в учебном процессе;

усиления индивидуальной работы со студентами младших курсов и студентами — выпускниками подготовительного отделения; постоянного совершенствования работы подготовительного отделения; совершенствования методов и форм организации учебного процесса при подготовке специалистов без отрыва от производства; повышения эффективности работы по организации стажировки молодых специалистов;

совершенствования методики и практики преподавания дисциплин общественных наук, экономической подготовки будущих специалистов, повышения роли общественно-политической практики в воспитательной работе студентов;

улучшения организации контроля за проведением стажировки молодых специалистов на промышленных предприятиях, в организациях и учреждениях.

10. В соответствии с изложенными выше задачами предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

в течение 1976—77 годов закончить экспериментальную отладку подсистемы АСУ—ТПИ «Организация учебного процесса» и приступить к внедрению;

продолжить работу по оптимизации рабочих учебных планов; до конца пятилетки приступить к внедрению задач по составлению рабочих учебных планов и их оптимизации на базе ЭЦВМ;

продолжить разработку и внедрение научных принципов планирования, организации и контроля самостоятельной работы студентов, шире внедрять организацию системы самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя, распространяя ее, в первую очередь, на наиболее трудоемкие учебные дисциплины первых трех курсов обучения;

повысить эффективность использования студенческого учебно-вычислительного зала малых ЭВМ, доведя коэффициент использования его для самостоятельной работы студентов до 0,8. Внедрить новые прогрессивные методы обучения и контроля знаний с применением ЭЦВМ;

продолжить работу по обеспечению органического единства учебного процесса и научных исследований, для чего постоянно развивать прогрессивные формы подготовки специалистов на базе внутривузовских учебно-научных комплексов: кафедра (факультет) — научное подразделение (НИИ, ВЦ);

ежегодно проводить научно-методические конференции по совершенствованию и обобщению опыта по основным направлениям учебного процесса; расширять деятельность университета молодого преподавателя, постоянно действующего лектория по вычислительной технике для профессорско-преподавательского состава;

оборудовать 8 лекционных аудиторий, оснащенных кинопроекторной аппаратурой на 1600 мест, 6 лекционных аудиторий и 18 учебных лабораторий, оборудованных техническими средствами контроля знаний; оснастить техническими средствами 4 лекционных кабинета для кафедр общественных наук, 3 специализированных кабинета для подготовительного отделения, создать специализированную лабораторию для кафедры экономики и организации промышленного производства;

в течение 1977—78 годов закончить переход на новые учебные планы по всем формам обучения; провести детальный анализ обеспеченности учебного процесса методическими материалами. Постоянно пополнять фонд учебных пособий, конспектов, лекций и др. за счет внутривузовских изданий, для чего издать за пятилетие не менее 4800 печатных листов;

обеспечить к 1980 году чтение лекций в учебном году профессорами для студентов не менее 120 часов на одного профессора; досрочно обеспечить выполнение пятилетнего плана повышения квалификации профессорско-преподавательского состава института;

закончить до 1 ноября 1976 года оформление экспозиции ТПИ на ВДНХ;

разработать и внедрить мероприятия по дальнейшему совершенствованию общественно-политической практики студентов;

привлечь к участию в студенческих научных кружках по общественным наукам не менее 2000 студентов;

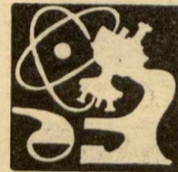
организовать среди студентов конкурсы по проблемам общественных наук и подготовить не менее 30 тыс. студенческих рефератов. Подготовить не менее 3 тысяч студентов — участников студенческих лекторских групп, школ молодого лектора и факультета общественных профессий;

совершенствовать программу военно-патриотического воспитания студентов; совершенствовать работу филиала вечернего университета марксизма-ленинизма; охватить обучением в годы пятилетки не менее 1500 преподавателей и сотрудников;

разработать методические указания по организации стажировки молодых специалистов в подразделениях ТПИ и по контролю за организацией стажировки молодых специалистов на предприятиях, в учреждениях, организациях;

активизировать и постоянно совершенствовать формы участия студентов в студенческих строительных отрядах для работы в каникулярное время на наиболее важных стройках страны, области и города.

Освоить за пятилетие студенческими строительными отрядами не менее 25 млн. рублей капитальных вложений.



НАУЧНАЯ РАБОТА

Повысить научно-теоретический уровень, качество и эффективность работ по основным направлениям научных исследований ТПИ:

теоретические и экспериментальные исследования по физике элементарных частиц (фоторождение мезонов);

теоретические и экспериментальные исследования по ядерной физике: ядерные реакции, спонтанное деление;

разработка ускорителей заряженных частиц и сооружение сверхмощных ускорителей;

создание автоматизированных систем управления ускорителями и обработки физических экспериментов;

синтез полимеров, обладающих полупроводниковыми свойствами;

изыскание новых лекарственных препаратов в ряду производных барбитуровой кислоты и мочевины, избирательно действующих на центральную нервную систему. Развитие исследований в области синтеза аденоблокаторов;

разработка методов повышения чувствительности амальгамной полиарографии при определении примесей в полупроводниковых и особо чистых материалах и веществах порядка 10 в минус 6-й степени — 10 в минус 8-й степени и менее, на основе развития теории и методов исследования физико-химических процессов, разработки электронной аналитической аппаратуры;

исследование физико-химических характеристик энергетических топлив и, в частности, нефти, газа и конденсата новых месторождений Западной Сибири. Разработка способов использования торфа в промышленности и сельском хозяйстве, включая получение торфяного воска;

разработка гидрогеохимического метода поиска полезных ископаемых;

исследование физико-химических свойств диэлектриков и влияние на их свойства ионизирующих излучений, разработка физико-энергетических основ радиационной технологии, изучение действия ионизирующих излучений на вещества и организмы;

разработка и внедрение в промышленность методов и аппаратуры для радиационного неразрушающего контроля материалов и изделий;

разработка проблем физики и техники разрушения горных пород и неметаллических тел с применением высоких напряжений;

разработка прецизионной радиотехнической измерительной аппаратуры;

разработка автоматизированных систем управления;

совершенствование управления высшим учебным заведением и создание автоматизированной системы управления;

разработка высокопроизводительных методов резания высокопрочных сталей и сплавов;

исследования по надежности электрических машин, автоматизация и контроль производственных процессов.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12. Осуществить необходимые мероприятия по укрупнению научных исследований и сосредоточение научно-педагогических сил и материальных средств на выполнение наиболее важных для народного хозяйства работ.

Повысить эффективность использования результатов научно-исследовательских работ института на основе выполнения договоров о творческом сотрудничестве с промышленными и сельскохозяйственными предприятиями Томской области.

Заклучить комплексный долгосрочный договор о социалистическом сотрудничестве с томскими предприятиями Министерства электротехнической промышленности СССР.

13. Выполнить за пятилетие объем хозяйственных работ на сумму 51 млн. руб., в том числе по постановлениям СМ СССР, СМ РСФСР и Госкомитета по науке и технике — не менее 15 млн. руб.

14. В течение 1976—80 гг. закончить выполнение и передать для внедрения в народное хозяйство не менее 300 научных разработок, в т. ч. по Томску и Томской области;

для Томского государственного подшипникового завода — модернизировать схемы управления станками-автоматами; разработать новые средства неразрушающего контроля качества прутков из подшипниковой стали; разработать и исследовать процесс автоматической обработки пластическим деформированием монтажных фасок внутренних колец приборных подшипников; совершенствовать технологию изготовления резцов и сверл для станков-полуавтоматов с целью повышения их режущих и прочностных свойств; разработать и исследовать гидравлические вибрационные механизмы резонансного типа для вибрационной обработки деталей подшипников; модернизировать и изготовить схему программного управления станка Р-ГР/60; разработать методы оценки психофизиологических условий труда и отработать методику оценки санитарно-технических условий и состояния охраны труда;

для Томского территориального геологического управления — совместно с ТИСИЗом составить карту типизации инженерно-геологических условий Томска; составить инженерно-геологические карты основных сельскохозяйственных районов Томской области в связи с разработкой схемы мелноративных мероприятий; регулярно осуществлять гидрогеохимические наблюдения на участке Томского водозабора; проводить исследования физических свойств и изотопного состава нефти и вод нефтяных месторождений Томской области;

для Колпашевского геофизического треста — разработать методы и средства обработки геофизической информации с использованием оптического коррелятора и ЦВМ; разработать спектральный анализатор сейсмических колебаний;

для Томского деревообрабатывающего комбината разработать мероприятия по повышению качества работы сушильных камер; разработать автоматизацию сортировочных работ на продольных транспортерах;

для электролампового завода — провести исследование физико-химических свойств электролюминесцентных панелей; разработать и изготовить установку МСА — контроля состава наполняющего газа при изготовлении ламп накаливания; исследовать образование производственных шумов и разработать мероприятия по их снижению;

для СКБ завода «Сибэлектромотор» — разработать и исследовать синхронные реактивные двигатели с частотным регулированием скорости; провести исследования асинхронных двигателей с торсионным устройством;

для карандашной фабрики — изучить возможности замены древесины пластмассой в производстве карандашей;

для Шегарского кирпичного завода разработать технический проект, рабочую документацию, осуществить техническое руководство монтажом, наладкой и пуском в работу системы автоматического контроля и регулирования теплового режима двухканальной печи-сушилки;

усовершенствовать и внедрить расчеты технико-экономических показателей и оптимальных режимов работы Томской ГРЭС-2 на ЭЦВМ;

для Томского химкомбината — провести исследование фракций нефтей месторождений Западной Сибири как сырья для пиролизных установок;

для Томского управления «Автодор» — исследовать возможность применения электрических разрядов для получения черного щебня;

для ТИСИЗа — исследовать зависимости инженерно-геологических характеристик грунтов от параметров сейсмогеологического разреза четвертичных отложений на строительной площадке Томского нефтехимического комплекса с целью сокращения объема лабораторных исследований характеристик грунтов;

для треста «Союзтомсмелнорация» — завершить разработку научных основ технологии мелноративных работ в пойме реки Оби с использованием взрывного и механических способов.

Ожидаемый условный экономический эффект от внедрения законченных работ должен составить за пятилетие не менее 150 млн. руб.

15. Разработать и ввести в эксплуатацию 3-ю очередь автоматизированной системы управления ТПИ — подсистем «Бухгалтерский учет» и «Кадры».

Оказать методическую, организационную и техническую помощь вузам Томска по внедрению подсистемы АСУ-вуз на основе разработок и опыта ТПИ. Обеспечить дальнейшее развитие и повышение путей эффективности научных и практических работ по комплексной программе автоматизации технологических процессов предприятий Томска на основе станков с числовым программным управлением.

Осуществить разработку 2-й очереди ОАСУ Минвуза РСФСР. Обеспечить дальнейшее развитие работ по созданию АСУ хозяйством Томской области. Завершить техническое проектирование АСУ городского хозяйства в составе 12 подсистем и обеспечить совместно с заинтересованными управлениями внедрение информационно-поисковой системы и комплекса задач по управлению городским транспортом.

16. Повысить производительность выполнения научно-исследовательских работ, доведя объем НИР, выполняемых в среднем одним сотрудником с высшим образованием, до 6 200 руб. в год.

17. Опубликовать за пятилетие:

не менее 2 500 научных статей и докладов в центральных научно-технических журналах, в трудах всесоюзных и республиканских совещаний, конференций, семинаров;

не менее 70 учебников, учебных пособий, монографий и межвузовских сборников;

не менее 2 000 наименований внутривузовских изданий.

18. Подготовить и провести выставку «Достижения Томского политехнического института в учебно-воспитательной и научной работе» в павильоне «Народное образование» ВДНХ. Представить на выставке не менее 100 вещественных экспонатов. Получить не менее 600 авторских свидетельств и патентов.

19. Направить за пятилетие для участия в зональных, республиканских и всесоюзных смотрах конкурсах и выставках не менее 750 студенческих работ.



СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА,

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ НУЖД

20. Для дальнейшего улучшения оздоровительной и спортивно-массовой работы студентов — направить по путевкам вуза не менее 8 500 студентов в профилактории, спортивно-оздоровительные лагеря, санатории, дома отдыха, и другие лечебно-оздоровительные учреждения;

реконструировать стадион в Лагерном саду;

расширить к 1980 г. пионерский лагерь на 80 мест в смену;

организовать к 1980 г. базу отдыха для сотрудников института на 200 мест в смену;

приобрести за пятилетие спортивного инвентаря на сумму не менее 50 тыс. руб., в том числе инвентаря для зимних видов спорта на сумму 30 тыс. рублей;

оборудовать базу для спортсменов-подводников на Сенной Курье;

подготовить не менее 20 000 спортсменов-разрядников.

21. Продолжить работы по благоустройству тер-

ритории института и парка отдыха студентов (Лагерный сад). Освоить на эти цели не менее 300 тыс. руб., отработать за пятилетие не менее 600 тыс. человеко-часов.

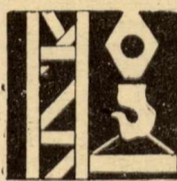
22. Добиться экономии электроэнергии на 2,5 процента, воды — на 5 процентов. Продолжить перевод на люминесцентное освещение учебных корпусов и студенческих общежитий.

23. Улучшить работу автотранспорта. Довести в 1980 году коэффициент выхода на линию до 0,5. Добиться экономии горюче-смазочных материалов, снизить их среднегодовой расход на 0,5 процента. Снизить эксплуатационные расходы на 5 процентов, по экспериментально-производственным мастерским выпустить продукции на 70 тысяч руб. сверх плана, повысить производительность труда не менее чем на 10 процентов.

24. Выполнить работы по охране труда и санитарно-оздоровительным мероприятиям на сумму 2 млн 160 тыс. рублей.

25. Расширить буфет на 20 мест в 16 учебном корпусе.

26. Произвести реконструкцию бытовых помещений в студенческих общежитиях и ввести в эксплуатацию 10 сушильных комнат, 11 комнат личной гигиены, подвести горячую воду в кухни и умывальные комнаты.



КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

27. Начать строительство учебно-спортивного корпуса площадью 2 600 кв. м.

28. Построить складских помещений с механизированной разгрузкой площадью 600 кв. м.

29. Построить гараж на 15 машин для транспортного отдела института.

30. Принять участие в долевом строительстве межвузовского охлаждаемого овощехранилища, емкостью 2 000 тонн.

31. Начать строительство кафе-столовой с магазином-кулинарией на 250 посадочных мест. Произвести работы по реконструкции чердачного помещения и межэтажных перекрытий главного и третьего учебного корпуса на сумму 150 тыс. руб.

32. Начать строительство гардеробной на 2 000 мест в главном корпусе.

33. Закончить строительство и ввести в эксплуатацию общежития на 537 мест и оборудовать в нем буфет на 36 посадочных мест.

34. Завершить реконструкцию и сдать в эксплуатацию блок «А» общежития по ул. Кирова, 2.

35. Произвести работы по реконструкции 9 учебного корпуса.

36. Завершить строительство первой очереди производственного цеха окса.

37. Выполнить работы первой очереди внутренней реконструкции и художественного оформления ДК ТПИ.

38. Сдать в эксплуатацию хозяйственно-лабораторный блок НИИ ЭИ.

39. Завершить перевод пос. «Спутник» на центральное теплоснабжение.

40. Произвести капитальный ремонт учебно-исследовательского реактора.

41. Выполнить работы по механизации и автоматизации обслуживания читателей в научно-технической библиотеке.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОБСУЖДЕНЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СОБРАНИЯХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ИНСТИТУТА И ПРИНЯТЫ СОВЕТОМ ИНСТИТУТА.

По поручению коллектива:

И. И. КАЛЯЦКИЙ, ректор института,

В. Я. УШАКОВ, секретарь парткома,

Л. Л. ИГНАТЕНКО, председатель месткома,

В. В. ХМЕЛЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ,

Ю. А. БЕЛИК, председатель профкома.

ПОЛОЖЕНИЕ

1976

О СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ В ТОМСКОМ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ ИМ. С. М. КИРОВА.

Советский народ под руководством Коммунистической партии вдохновенно претворяет в жизнь решения XXV съезда КПСС.

Основными задачами десятой пятилетки в области высшего образования является дальнейшее совершенствование учебного процесса и улучшение качества подготовки студентов, повышение эффективности труда профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение народно-хозяйственного плана на 1976 г.» профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие дважды орденоносного Томского политехнического института, включившись в социалистическое соревнование по осуществлению заданий пятилетнего плана развития народного хозяйства, приняли на 1976—1980 гг. высокие обязательства по дальнейшему повышению эффективности учебной, научной и воспитательной работы, улучшению качества подготовки специалистов для народного хозяйства страны.

ФОРМЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ СОРЕВНОВАНИЯ

1. Соревнование между факультетами.
2. Соревнование между кафедрами института.
3. Соревнования между НИИ при ТПИ и

между проблемными лабораториями. В этом соревновании участвуют госбюджетные НИИ при институте: НИИ ЯФ, НИИ ЭИ и НИИ ВН, а также проблемные лаборатории.

4. Соревнование в учебных, научных и хозяйственных отделах института.

Соревнование проводится между отделами в каждом из следующих подразделе-

ний: АХУ, НТБ, ЭПМ и НУУ.

5. Соревнование по профессиям среди учебно-вспомогательного, научно-производственного и административно-хозяйственного персонала.

Обязательства коллективов принимаются по введенной в ТПИ системе показателей, учитывающей основные виды деятельности: подготовку кадров, научно-исследовательскую, учебную и внеучебную работу. Обязательства коллективов формируются на основе личных творческих планов сотрудников. Участвующие в соревновании по профессиям берут личные обязательства.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Подведение итогов социалистического соревнования производится по принятой в ТПИ системе показателей. Проверка выполнения социалистических обязательств проводится ежеквартально (на факультетах, кафедрах в конце I, II, III, IV кварталов). Итоги социалистического соревнования окончательно подводятся в конце года комиссией, состав которой утвержден специальным Положением о подведении итогов.

При подведении итогов соревнования учитываются не только абсолютные значения достигнутых результатов по системе показателей, но и сте-

пень выполнения принятых социалистических обязательств, организация соревнования между кафедрами, секторами, участками, входящими в состав факультетов, НИИ, отделов, состояние трудовой дисциплины. Кроме того, учитываются итоги Ленинского зачета среди молодых научных работников, состояние охраны труда и техники безопасности в коллективах, состояние спортивно-оздоровительной работы.

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

1. Факультету, занявшему первое место по итогам года, присваивается звание «Победитель социалистического соревнования среди факультетов». Ему вручается переходящее Красное знамя ТПИ.

Факультетам, занявшим II и III места по итогам года, вручаются памятные вымпелы. Секретари бюро ВЛКСМ МНР награждаются дипломами комитета ВЛКСМ ТПИ.

Портреты деканов, секретарей партбюро, председателей профбюро факультетов, занявших призовые места, помещаются на институтскую доску Почета.

Сотрудники трех лучших факультетов, способствовавшие достижению высоких результатов работы

этих коллективов, по представлению руководства и общественных организаций факультетов награждаются грамотами института.

2. Выпускающей, общетехнической, общей кафедре и кафедре общественных наук, занявшей первое место, присваивается звание «Победитель социалистического соревнования среди кафедр (выпускающих, общетехнических, общественных кафедр общественных наук) института.

Кафедрам—победителям социалистического соревнования вручается памятный вымпел. Работники кафедр, способствовавшие достижению высоких результатов работы, награждаются грамотами института по представлению руководства кафедры, деканата и общественных организаций факультета.

Портреты заведующих кафедрами — победителей соревнования помещаются на институтскую доску Почета.

3. НИИ, занявшему I место, присваивается звание «Победитель социалистического соревнования среди НИИ». Ему вручается переходящее Красное знамя.

Портреты директора, секретаря, партбюро и председателя профбюро лучшего НИИ помещаются на

институтскую доску Почета. Работники НИИ, способствующие достижению высоких результатов, по представлению руководства и общественных организаций награждаются грамотами института.

Отделу НТБ, занявшему I-е место среди отделов НТБ, вручается памятный вымпел.

Отделу научно-учебного управления, занявшему I-е место среди отделов управления, вручается памятный вымпел.

Участку ЭПМ, занявшему I-е место, вручается памятный вымпел.

Портреты руководителей отделов-победителей соревнования помещаются на институтскую доску Почета.

5. Проблемной лаборатории, занявшей I-е место, вручается памятный вымпел. Портрет руководителя лучшей проблемной лаборатории помещается на институтскую доску Почета.

6. Соревнование по профессиям среди учебно-вспомогательного, научно-производственного и административно-хозяйственного персонала и награждение победителей производится в соответствии с Положением об этом виде соревнования.

Разработано месткомом и утверждено советом института 29 октября 1976 года.

СОСТАВ МЕСТКОМА,

избранный на XVII профсоюзной конференции сотрудников института 27 октября 1976 г.

ИГНАТЕНКО Леонид Леонтьевич — председатель месткома, доцент ГРФ, тел. 6-11, 4-61-13

СЕЛИВАНОВА Агрипина Антоновна — заместитель председателя месткома, тел. 6-11, 4-61-13

СТАСЬ Николай Федорович — председатель оргмассовой комиссии, доцент ХТФ, тел. 6-33

АДЕЕВА Людмила Никифоровна — член комиссии, ст. преподаватель УОПФ, тел. 7-89

БАГИНСКИЙ Борис Антонович — член комиссии, доцент ЭФФ, тел. 5-33

РЯЗАНОВ Валерий Иванович — член комиссии, ст. преподаватель ТЭФ, тел. 4-93

АЛЕЙНИКОВ Михаил Сергеевич — председатель производственно-массовой комиссии, доцент АЭМФ, тел. 7-38

ЛИХАЧЕВ Иван Иванович — член комиссии, зав. отделом УНПК, тел. 2-56-93

МИКОВ Анатолий Дмитриевич — член комиссии, доцент ГРФ, тел. 4-90

СИВОВ Юрий Александрович — член комиссии, доцент ФТФ, тел. 3-37

НИКИТИН Михаил Михайлович — член комиссии, ст. н. с. НИИ ЯФ, тел. 5-73

ЗАГРОМОВ Юрий Александрович — член комиссии, доцент ТЭФ, тел. 6-12

СИНЕБРЮХОВ Анатолий Григорьевич — председатель комиссии труда и заработной платы, доцент кафедры ТВН, тел. 2-82

ГАВРИЛИН Анатолий Иванович — член комиссии, доцент ЭЭФ, тел. 2-69

ФЕДОРОВ Анатолий Федорович — член комиссии, доцент ХТФ, тел. 4-05

ТИХОНОВ Борис Алексеевич — председатель комиссии охраны труда, доцент ЭЭФ, тел. 2-26

ШПАГИН Александр Павлович — член комиссии, доцент ФТФ, тел. 4-24-36

ВОЛКОВ Владимир Федорович — член комиссии, ст. инженер НИИ ЭИ, тел. 4-27-80

РОЗЕНБЕРГ Олег Иванович — член комиссии, ст. лаборант АЭМФ, тел. 5-38

ГУРТЯКОВ Александр Максимович — член комиссии, доцент МСФ, тел. 6-91

ЯРОСЛАВЦЕВА Софья Дмитриевна — заместитель председателя комиссии социального страхования, асс. ХТФ, тел. 6-33

ЗАЙЦЕВА Тамара Петровна — член комиссии, ст. инженер АХУ, тел. 2-53

НАЗИМОК Татьяна Ильинична — член комиссии, асс. АЭМФ, тел. 7-62

СМОЛИНА Лидия Викторовна — член комиссии, зав. группой УНПК, тел. 4-42-03

ТРИФОНОВА Вера Ивановна — член комиссии, ст. инспектор отдела кадров, тел. 4-98

АФОНАСОВ Алексей Иванович — председатель жилищно-бытовой комиссии, доцент МСФ, тел. 6-74

ВИШНЕВЕЦКИЙ Иван Иванович — член комиссии, ст. н. с. НИИ ВН, тел. 7-97

МОСКВИН Владимир Сергеевич — член комиссии, ст. преподаватель ХТФ, тел. 4-43

МАКАРЕВИЧ Виктор Николаевич — член комиссии, ст. инженер ЭФФ, тел. 5-33

ГАГАРИН Александр Вячеславович — председатель комиссии по работе среди молодежи, доцент каф. истории КПСС, тел. 2-19

ПАРАМЗИН Александр Петрович — член комиссии, аспирант АВТФ, тел. 4-95

МИХАЕВИЧ Евгений Петрович — член комиссии, ст. преподаватель МСФ, тел. 6-51

КАЗЬМИНА Светлана Васильевна — председатель комиссии по работе среди детей, асс. АЭМФ, тел. 7-62

КОЗНЕВА Клавдия Егоровна — член комиссии, ст. лаборант УУ, тел. 2-15

ИВАНЧЕНКО Юрий Петрович — член комиссии, ассистент ФТФ, тел. 3-37

КАМАШЕВА Людмила Александровна — член комиссии, зав. библиотекой НИИ ЯФ, тел. 5-71

БАДАНИНА Дора Григорьевна — председатель культурно-массовой комиссии, ст. преподаватель ТЭФ, тел. 2-25

ЗИНИНА Любовь Михайловна — член комиссии, инженер ГРФ, тел. 8-11

ДЕМЬЯНЕНКО Галина Степановна — член комиссии, зав. отделом НТБ, тел. 7-57

МИТАЕНКО Анатолий Дмитриевич — председатель физкультурно-массовой комиссии, доцент АЭМФ, тел. 2-72

ШЕРИНА Лия Яковлевна — член комиссии, преподаватель кафедры физвоспитания, тел. 4-35

ЕГОРЕНКО Юрий Алексеевич — член комиссии, зав. сектором НИИ ЭИ, тел. 4-50-44

ЕЛАГИН Владимир Борисович — председатель комиссии общественного контроля, ст. н. с. НИИ ЭИ, тел. 4-34-25

НАГОРНОВА Александра Ивановна — член комиссии, ст. преподаватель УОПФ, тел. 6-45

НАЛЕСНИК Олег Иванович — председатель комиссии охраны природы, доцент ХТФ, тел. 2-92

СОСТАВ ПРЕЗИДИУМА МЕСТКОМА

М. С. Алейников, А. И. Афонасов, Д. Г. Баданина, А. В. Гагарин, В. Б. Елагин, Л. Л. Игнатенко, С. В. Казьмина, А. Д. Митаенко, А. А. Селиванова, Г. А. Синебрюхов, Н. Ф. Стась, Б. А. Тихонов, С. Д. Ярославцева.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института

Цена 2 коп.

АДРЕС РЕДАКЦИИ.

г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (комн. 210, тел. 9-22-68, 2-68 (внутр.).

Отпечатана в типографии издательства «Красное знамя» г. Томска.

Объем 1 печ. лист.

К306000 Заказ 1481

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.