

За кадры

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

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

СРЕДА,
28 МАЯ 1986 ГОДА

Цена 2 коп.
№ 37 (2209)

ПОЛИТЕХНИКИ — ЧЕРНОБЫЛЮ

На счет

№ 904

Наша кафедра за победу в социальном соревновании коллективов УНПК «Кибернетика» по итогам 1985 года получила премию. На профсоюзном собрании мы единодушно решили перечислить 400 рублей на счет № 904, в фонд помощи пострадавшим от аварии на Чернобыльской АЭС.

Л. ЕФИМОВА,
профорг кафедры ОСУ
УНПК «Кибернетика».

В числе
первых

Нелегко сейчас тем, кто отводит беду в Чернобыле, кто трудится, не жалея сил, ради здоровья и жизни других.

Страна отдает должное беззаветному мужеству этих людей.

А то, что сделали первые, вступившие в спор с огнем, газеты назвали подвигом. 12 мая в «Правде» появился материал специальных корреспондентов В. Губарева и М. Одица, в котором рассказывалось о руководящих работниках станции, смело и энергично действовавших в борьбе со стихией. В их числе названо имя В. Д. Дейграфа из Чернобыль-

ского монтажного управления.

Виктор Давыдович — выпускник нашего института. В 1958 году слесарь по ремонту паровозов из Караганды поступил в ТПИ. Он стал инженером — теплотехником. Дейграф не только хорошо учился, но и принимал активное участие в общественной жизни института: был членом бюро ВЛКСМ факультета, председателем профбюро.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

НА ДОСКЕ ПОЧЕТА ТПИ



Валентина Алексеевна Козлова — заместитель главного бухгалтера. Опытный работник, она возглавляет материальную группу, через ее руки проходит все оборудование института и НИИ. Главное в этой работе — порядок. Нужно следить, чтобы правильно осуществлялись прием и передача материальных ценностей, вовремя списывались отслужившие свой век оборудование, мебель.

Рабочий день Валентины Алексеевны насыщен: с половины девятого в ее кабинете раздаются телефонные звонки, приходят посетители. Кому-то нужно подписать требование, кому-то требуется консультация. Постоянные расчеты, почти не переставая слышен звук работающей счетной ЭВМ. В. А. Козлова — хороший наставник, передает опыт молодым.

Фото М. Пасекова.

РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА — В ЖИЗНЬ

ЛИЧНОСТЬ ДОЛЖНА СОСТОЯТЬСЯ

В. Т. ЛИСОВСКИЙ, заведующий отделом исследования проблем высшей школы НИИ социологических исследований Ленинградского университета, доктор философских наук, профессор.

— В Томске я не первый раз. Всегда охотно приезжаю в этот город. Правится устремленность томских студентов, которые постоянно ищут новые формы своего участия в делах страны. Свое выступление на конференции посвятил проблеме, которой занимаюсь на протяжении нескольких лет: «Молодежь как объект буржуазной пропаганды». Считаю, что важнейшая задача каждого, кто имеет отношение к коммунистическому воспитанию молодежи, студенчества, состоит в том, чтобы поставить надежный заслон попыткам воздействия на молодых, на их подчас незрелое сознание западной идеологии, морали, чуждых норм поведения, моды, привычек. Речь должна идти о формировании политической культуры, непримиримого отношения к буржуазной идеологии.

В. А. ДМИТРИЕНКО, заведующий кафедрой философии ТПИ, доктор философских наук, профессор.

— Усиление идеологической насыщенности процесса образования в соответствии с требованиями XXVII съезда КПС — вот центральная проблема, которая стоит перед преподавателями вузов страны, вне зависимости от содержания учебного предмета, который они ведут в высшей школе. Но процесс формирования коммунистического мировоззрения студента осуществляется не только в студенческих аудиториях, но и, что самое важное, в тесной связи с общественно-политической практикой.

Нам необходимо как можно чаще ставить нашего студента в такую ситуацию, когда он смог бы на деле применять знания, полученные на занятиях. Ведь от того, каким будет социально-политический тип личности в преддверии XXI века, какими знаниями, навыками и умениями будет он обладать, зависит будущее нашей страны.

В. В. ВАСИЛЬКОВА, преподаватель кафедры философии Новосибирского электротехнического института:

— Современный руководитель должен быть широко образованной личностью. Поэтому столь важна, на мой взгляд, проблема организации разумного досуга. Не секрет, что зачастую наша молодежь в сфере организации свободного времени использует, в основном, развлекательные формы, иногда некритически заимствуя западные влияния. Наша задача состоит в том, чтобы разъяснить молодежи, что организация досуга по западному образцу не подходит к нашему образу жизни.

В. П. КОШАРНЫЙ, заведующий кафедрой философии Днепропетровского металлургического института:

— Для того чтобы личность молодого человека сформировалась на действительно коммунистической основе, у него должна быть выработана установка на постоянное пополнение, совершенствование своих знаний в области общественных наук. В. И. Ленин писал, что «...инженер придет к признанию коммунизма... через данные своей науки». И мы, преподаватели — обществоведы, обязаны помочь ему в овладении мировоззренческими дисциплинами.



Л. Г. ОЛЕХ, заведующий кафедрой философии Новосибирского ИПК, доктор философских наук, профессор.

— Формирование личности студента невозможно без постоянного, целенаправленного влияния преподавателя, который направляет этот процесс. Помочь преподавателю овладеть методологией и методикой воспитания, найти новые формы влияния на сознание современного человека — основная цель нашего института. На основе обобщения опыта работы вузов нашей страны и стран социалистического содружества мы создали программы совершенствования подготовки преподавателей, которые позволяют избежать дублирования курсов общественных наук. Партия ставит

участие более 200 представителей из 58 вузов страны.

На секциях и «круглом столе» рассмотрены проблемы активизации идейно-политической, социальной деятельности студенчества, выработаны рекомендации.

Сегодня мы публикуем некоторые высказывания по философским проблемам формирования личности.

зыка формируют сложный мир человеческих чувств, и чем органичнее этот процесс сливается с образованием, тем более духовно богатую личность получает общество. Наша конференция предложила Минвузу РСФСР ввести во всех вузах обязательный курс этики и эстетики.

Г. В. ВОРОНЦОВ, директор ИПК преподавателей общественных наук при ЛГУ, доктор исторических наук, профессор:

— Формируя коммунистическое мировоззрение, основное внимание мы уделяем политической, нравственной культуре специалиста и не всегда с должным пониманием относимся к атеистической. Нас не может не насторожить тот факт, что часть студентов индифферентно относится к религии, не воспитывает в себе воинствующего атеиста. Необходимо записать в рекомендации нашей конференции пункт о создании центров научного атеизма для координации этой работы среди молодежи.

Д. Н. ПРИХОДЬКО, заведующий кафедрой на учного коммунизма Томского университета:

— Процесс формирования политической культуры может успешно проходить только в политической деятельности молодого человека. На это обратили внимание собравшихся многие выступающие.

х х х

Конференция завершила свою работу, приняты рекомендации, в которых отмечено, что коммунистическое воспитание молодежи необходимо продолжать и укреплять, как того требует XXVII съезд КПС.

О. ЛОЙКО, ассистент кафедры философии, зав. отделом редакции.

Э. В. БУРМАКИН, заведующий межвузовской кафедрой этики и эстетики Томского университета, доктор философских наук: — Социалистическое искусство, литература, му-

СЕССИЯ В ТПИ, СЕССИЯ

НАВЕЛИ

ПОРЯДОК

К началу летней сессии студенты ЭФФ навели порядок во дворе своего общежития на Кирова, 2. Расчистили и благоустроили волейбольную площадку, сделали турник, забетонировали его. Поставили скамейки. Сейчас в вечерние часы, оторвавшись от учебников и конспектов, ребята выходят сюда встряхнуться, поиграть или просто поболеть за игроков, подтянуться на турнике. **В. ЗАХАРОВА,** студентка.

СТУДЕНТЫ плотно засели за учебники, конспекты, чертежи — началась сессия. Как подготовлены рабочие комнаты общежитий к этому напряженному времени?

Недавно учебно-производственная комиссия студенческого профкома провела рейд. Он показал, что хорошо будет заниматься в комнатах для занятий в общежитиях на Пирогова, 18, Вершинина 31, 37, 48. Здесь светло и чисто. На стенах — необхо-

димые таблицы, схемы.

— Мне здесь нравится, — говорит студентка АЭМФ Татьяна Корякина. — В комнате просторно, это позволяет успешно работать над проектом (не много начертишь за одним столом в жилом помещении).

К словам Татьяны присоединяется и Виктор Попов, студент те-

плонергетического факультета.

Библиотека работает в определенные часы. А во время сессии порой и ночь прихватишь для занятий. Вот и приходим сюда.

А в общежитиях на Усова 21/2, Вершинина, 46 (4 этаж) кругом пыль да грязь. Не находите смельчаков, которые взяли бы в руки ведра, веники и

тряпки, а студсовет и профсоюзное бюро равнодушно созерцают это со стороны. Ответственных за рабочие комнаты здесь не найдешь — их просто не существует. Беспомощно разводит руками комсорг группы 6240 Т. Вяткина, живущая в общежитии на Вершинина, 33:

— Не следят у нас за санитарным состоянием комнат...

Но, скажем, нашлись бы энтузиасты, убрали бы мусор, вымыли пол. А сесть почти не за что: столов не хватает. Стулья и табуретки тоже растащены по комнатам.

Впереди — самый трудный месяц в году. Нужно срочно привести рабочие комнаты в порядок.

А. ТИМОФЕЕВ, член УВК профкома студентов.

ТОЛЬКО РАЗВОДЯТ РУКАМИ...

ПЕРЕДАЧИ

«РАДИО — ТПИ»

ЧЕТВЕРГ, 29 МАЯ
Деканат сообщает. Информационная страничка о ходе сессии в институте.

Вестник ДНД. У микрофона — комиссар оперативной комсомольской дружины ФТФ К. Хрипунов.

Компас в книжном море. Обзор учебной литературы ведет старший библиотекарь НТБ Н. В. Постникова.

ЧЕТВЕРГ, 5 ИЮНЯ
Дневник сессии.
В субботу вечером.

Не придает значения гласности

ЖЕЛАНИЕ увидеть в общежитиях студгородка экраны сессий, рассказывающие о результатах первых экзаменов и зачетов, оказалось пока несбыточным. А ведь у старшекурсников сессия близится к концу...

— Запоздали мы с оформлением стендов, — признается председатель учебно-воспитательной комиссии теплоэнергетического факультета Олег Зыков. — Но мы их готовим. Ход сессии два-

жды в неделю обсуждается на заседаниях УВК специальностей. К началу экзаменов на младших курсах стенды обязательно вывесим.

Увы, где-где, а на теплоэнергетическом раньше придавали большое значение гласности хода сессии,

Кроме стенда, на который заносились итоги каждого экзамена, вывешивалось обращение к определенным студентам, от которых факультет ждал только повышенных оценок. Это воспитывало ответственность.

А вот мнение рядо-

вой студентки Ларисы Улановой:

— Стенды, действительно, очень нужны. Не хочется видеть рядом со своей фамилией двойку или тройку — стыдно и перед своими ребятами. Невольно подтянешься, будешь сидеть над книгой, пока не выучишь.

Так клеточки экрана успеваемости, пестрящие оценками, оказывают свое магическое воздействие на студентов. И задача номер один, стоящая перед учебно-воспитательной комиссией, комсомольскими активистами, студсоветом на сегодня, — обеспечить гласность хода сессии, оформить специальные стенды, следить за оперативным пополнением информации.

Г. ШЕСТОПАЛОВА.

ЗАДАЧИ, поставленные перед вузами страны XXVII съездом КПСС по подготовке специалистов, сочетающих высокую профессиональную подготовку, идейно-политическую зрелость, навыки организаторской, управленческой деятельности, коллектив научно-технической библиотеки рассматривает как свои кровные. Являясь главной лабораторией для каждого студента и научного сотрудника, она обеспечивает решение учебных и научных проблем, является идеологическим и культурно-просветительным центром.

О том, что помогает коллективу полнее и эффективнее решать поставленные задачи, доложила читателям на отчетной конференции директор НТБ З. А. Седелникова.

Перед конференцией отделы обслуживания библиотеки провели анкетный опрос, который помог выявить слабые места в работе. Ответы читателей были большим подспорьем к результатам анализа, который осуществила администрация НТБ, рассматривая итоги предыдущей пятилетки. Поэтому доклад директора носил самокритичный, проблемный характер.

Коллектив библиотеки сейчас работает над тем, чтобы охватить весь контингент института. Залы и абонементы библиотеки посещают только 68 процентов профессоров и преподавателей. А это значит, что часть научной, художественной, иностранной литературы, которой ежегодно поступает свыше 100 тысяч экземпляров, полностью не используется, и студентам попадает меньше информации о поступивших в библиотеку изда-



НА ПУТЯХ ПЕРЕСТРОЙКИ

Заметки с отчетной конференции НТБ перед читателями

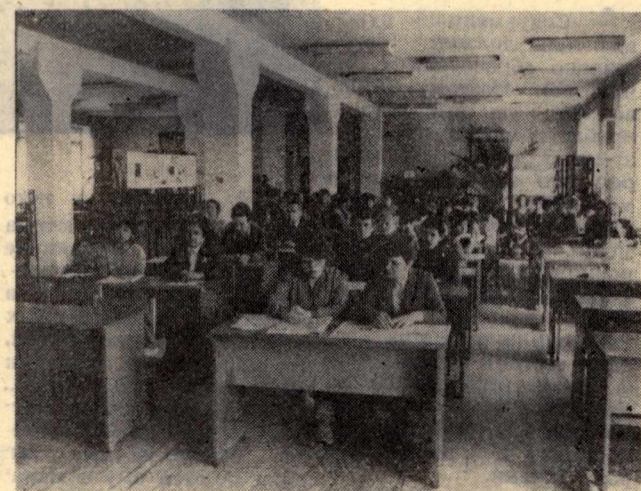
Техники — огромное количество карточек по-прежнему печатается на обычных пишущих машинках. Библиотечная работа все еще остается трудоемкой из-за преобладания ручного труда. В решении этой проблемы могли бы принять участие ученые, сотрудники кафедр института.

НТБ одной из первых в стране приступила к частичной автоматизации: вводится в ЭВМ вычислительного центра учебный фонд, готовятся к вводу в машину публикации трудов ученых ТПИ. Но вычислительную технику надо использовать шире для информации читателей о фондах и новых поступлениях, для процессов обработки литературы и создания машинных каталогов. Автоматика должна прийти в читальные

залы и на абонементы. Сегодня читателю нужно оперативно получать новейшую научную информацию, и без множительной и вычислительной техники библиотеке эту проблему не решить.

Как показали ответы на анкету, а также проверки группы народного контроля, залы и абонементы нуждаются в лучшей вентиляции, более удобной мебели. Библиотечный совет и дирекция ходатайствовали перед ректором об освобождении площадей в здании НТБ от посторонних подразделений, но пока удалось «отвоевать» лишь 100 квадратных метров

для создания в библиотеке зал малой вычислительной техники (микрокалькуляторов), упростить и ускорить процесс оформления и выполнения заказов на копии. Доцент ЭФФ А. С. Овчаров считает, что в фонде НТБ мало трудов конференций, а именно эти издания несут новейшую информацию, ставят проблемы. Особенно мало литературы поступает в фонд ДСП по микроэлектронике и квантовой электронике. Выступающий поддержал многочисленные замечания читателей о недопустимости остановки лабораторий множительной техники и про-



сил поскорее сделать все возможное для того, чтобы она поскорее начала действовать. Эта служба должна работать в том же режиме, в котором выполняются научные исследования института.

Участники конференции внесли много новых предложений. Так, сотрудник НИИ ЯФ Ю. А. Романов выразил поже-

форму воспитательной работы через кураторов, пожелал работникам абонемента художественной литературы чаще бывать в студенческих группах, проводить обзоры, знакомить с поступлениями, привлекать новых читателей к произведениям классиков и современных писателей. Работу клуба любителей искусств отметил ветеран труда Т. Ю. Могилевская. Она просила принимать решительные меры к тем читателям, на совести которых испорченные, искаленные книги, вырванные страницы.

Старший преподаватель МСФ В. С. Матвеев предложил выделить в НТБ помещение для консультаций студентов, чаще проводить выставки трудов ученых института. Студентка АВТФ О. Астайкина, отметив пользу выставок новых поступлений, лекций по библиографии, выразила пожелание к курсу по патентоведению ввести практические занятия.

Библиотечный совет и администрация НТБ анализируют критические замечания и предложения, принимают меры к исправлению недостатков, намечают пути перестройки работы библиотеки в свете новых требований, выполнения решений XXVII съезда КПСС. Но без помощи ректората и общественных организаций не обойтись. Жаль, конечно, что никто из представителей администрации вуза не был на конференции. Но вопрос о проблемах НТБ включен в повестку совета института, и надо надеяться, что общественное мнение будет учтено в его решениях.

А. КОРОВЕЙНИКОВ, профессор, председатель библиотечного совета.

НА СНИМКАХ: в НТБ идет отчетно-выборная конференция. Фото В. Кодратова.

ЧЕЛОВЕК

ВЫПУСК № 2 (46)



И ПРИРОДА

«ПОСМОТРИМ НА ЧУДНУЮ ГРОМАДУ СЕГО ВИДИМОГО СВЕТА И НА ЕГО ЧАСТИ: НЕ ВЕЗДЕ ЛИ ВИДИМ МЫ ВЗАИМНОЙ СОЮЗ ВЕЩЕЙ, В ПОЛЬЗУ ДРУГ ДРУГУ БЫТИЕ СВОЕ ИМЕЮЩИХ?..»

Михайло Ломоносов.

ТЕМАТИКА докладов была посвящена актуальным вопросам охраны природы для различных отраслей народного хозяйства страны, предприятий Томска и других городов Сибири. Были подняты и социальные аспекты этой важной человеческой деятельности.

Большой интерес вызвал доклад Ш. Ержебаевой о выборе напряжения, необходимого для утилизации некондиционного железобетона электрическими импульсами. Таким образом можно получать сырье для изготовления строительных материалов. Л. Степанова доложила о своем участии в разработке бактерицидного облучателя для повышения санитарного состояния животноводческих помещений. Такой облучатель рекомендован областному управлению Агропрома

для использования на фермах Томской области. Изучению состава и свойств глинистых пород с целью оценки воздействия мелиоративных работ на окружающую среду был посвящен доклад С. Корытной. Все работы проведены в свете решений XXVII съезда КПСС по дальнейшему развитию научно-технического прогресса.

Ряд докладов вызвал бурную дискуссию. Это говорит о большой заинтересованности завтраших специалистов в поиске более рациональных путей решения проблемы охраны природы. Как не назвать обсуждение

ОЧЕВИДНО, что удовлетворение все возрастающих требований к эффективности молниезащиты различных сооружений невозможно без достоверной информации об особенностях гроз в той местности, где расположен или будет сооружаться подлежащий защите объект. Для большинства вновь осваиваемых районов, в частности, Сибири, эта информация либо недостаточна, либо отсутствует совсем. Именно поэтому одним из основных направлений работы лаборатории молниезащиты НИИ высоких напряжений является исследование региональных особенностей характеристик грозовой деятельности и параметров молний на территории Томской области. Это направление включено в проект программы «Ускорение 90».

По хоздоговору с «Томскэнерго» начинается создание карт числа грозовых дней и продолжительности гроз в часах на территории Томской энергосистемы (научный руководитель А. А. Дульзон). В прошлом году под руководством старшего научного сотрудника Ф. А. Гиндуллина завершена аналогичная работа для территории «Южказэнерго» Построенные карты у-

верждены Главтехуправлением Минэнерго СССР в качестве нормативного документа. Отмечено отличное качество выполненной работы. Реальный экономический эффект составил 152 тыс. рублей. Большой вклад в успешное выполнение работы внесли старший инженер Н. Г. Воронцова, младший научный сотрудник В. П. Горбатенко и техник Г. Н. Дайненко.

На территории Томской области создается опытная сеть счетчиков грозовых разрядов, предназначенная для исследования пространственного распределения плотности разрядов молний в землю. Приборами оснащены шесть пунктов: Катльга, Бакчар, Киреевск, Парабель, Колпашево и Зельный Яр. Планируется дополнительно установить в этом году счетчики в Пудине, Александровском, Напесе и Тегульдете. Приборы разработаны в лаборатории молниезащиты НИИ ВН, 20 таких приборов переданы в Социалистическую Республику Вьетнам. Реальный экономический эффект

от внедрения счетчиков составил 628 тыс. рублей. Активное участие в этой работе принимают ведущий инженер В. А. Запругаев, электрослесарь Э. Ф. Женихов, аспирант Ю. Р. Шойзанов.

Хотя каждую секунду на земном шаре происходит около 100 грозовых разрядов поражение молнией конкретного объекта — явление достаточно редкое. Поэтому для получения статистически надежных данных о распределении параметров молний в нашей лаборатории разрабатываются высокопроизводительные дистанционные методы измерений. Соответствующая аппаратура позволяет в значительной степени автоматизировать процесс получения интересующих нас распределений и защищена 15 авторскими свидетельствами. Измерения проводятся на полевой станции по исследованию грозовой деятельности, расположенной в Киреевске.

Одним из источников информации могут быть данные о грозовой аварийности воздушных линий электрических сетей. Сбор таких данных на-

чат в «Томскэнерго» под руководством младшего научного сотрудника Р. Ф. Есипенко инженером И. А. Барановой.

В работах лаборатории постоянно принимают участие студенты кафедр техники высоких напряжений, электрических систем, электроснабжения промышленных предприятий ТПИ, а также студенты ТИАСУРа. В прошлом году к НИРС было привлечено более 20 человек. Студенты стали соавторами рацпредложений, заявок на изобретения и научных статей.

Один из них — А. Луц — с отличием окончил институт и сейчас работает младшим научным сотрудником нашей лаборатории.

Работы НИИ ВН одобрены расширенным заседанием IV секции Научного совета АН СССР. Нам, совместно с четырьмя другими организациями, поручена разработка всесоюзной комплексной программы исследований в области молниезащиты.

В. РАКОВ,
зав. лабораторией молниезащиты НИИ ВН.

Молодо — не зелено

В институте состоялась студенческая конференция по проблемам охраны окружающей среды.

выступления студентки ТЭФ М. Лобановой по режиму работы установок огневого обезвреживания сточных вод производства полипропилена. Наиболее авторитетным было признано высказывание дипломника А. Капитонова, работающего в производственном объединении «Томскполимир».

Не меньшее оживление внес доклад студентки пединститута Е. Наумовой, в котором рассматривалось изучение проблем окружающей среды в курсе химии средней школы.

В программе конференции были представлены работы как отдельных

студентов, так и студенческих конструкторских бюро МСФ и ХТФ.

За лучшие доклады вручены дипломы. 16 студентов награждены грамотами городского совета Всероссийского общества охраны природы. Интересная и очень важная для студентов конференция все-таки была немногочисленна — часть студентов не успели завершить работу над материалами к докладам и не приняли участия в ее работе. На факультетах с недостаточным вниманием отнеслись к организационной стороне дела.

Не подали к сроку за-

лвки на доклады механики, геологи, НИИ ЯФ. А каждая накладка так или иначе сказывается на результатах.

Советам по НИРС и первичным организациям Всесоюзного общества охраны природы вручены дипломы городского совета ВООП.

Хотелось бы поблагодарить за участие в проведении этой важной конференции заместителя институтского совета общества охраны природы Н. М. Шварцеву, ответственную за научно-исследовательскую работу студентов ТЭФ Л. М. Молодежникову, председателя первичной организации на МСФ В. С. Лигая, ответственного за студенческое научное общество на ФТФ В. Н. Гофмана.

Н. ЧУЛКОВ,
председатель институтского совета ВООП.

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС

СОВЕТ ректоров и президиум областного совета Всероссийского общества охраны природы проводит конкурс на лучшую постановку природоохранной работы в высших учебных заведениях Томска. Целью конкурса является формирование у будущих специалистов экологического мышления, подготовка их к рациональному использованию, охране и воспроизводству природных ресурсов; совершенствованию природоохранного просвещения. В задачи также входит привлечение студентов, преподавателей, ученых, рабочих и служащих вузов к практическому участию в выполнении мероприятий партии и правительства по охране и воспроизводству природных ресурсов, пропаганде экологических знаний среди широких масс населения.

Для подведения итогов конкурса в институте создана комиссия, которая после изучения природоохранной работы в подразделениях представит в областной совет для награждения победителей как среди подразделений, так и среди кафедр, лабораторий, отделов и наиболее отличившихся активистов, добившихся положительных результатов в природоохранной работе.

Н. ШВАРЦЕВА,
заместитель председателя совета ВООП института.

ИЛЬЯ СЕЛВИНСКИЙ

Какое сложное явление — дерево. Вглядитесь! В каждом — облик утомленный. Ему на долю пало древнее: Оно глотает солнце, как лимоны. Потом зеленой хвоей и листвою Раздаривает это солнце.

Заснет. Но исполинский подвиг свой

Опять свершает тут же, как проснется.



ВСЕ СТАЛО ВОКРУГ ГОЛУБЫМ И ЗЕЛЕНЫМ

Фото М. Пасекова.

ДЛЯ ДЕТЕЙ

В воскресенье, 1 июня, в День защиты детей Дом культуры ТПИ приглашает малышей на большой детский праздник. В его программе — игры, аттракционы, конкурсе рисунка на асфальте. Дети студентов и сотрудников побывают на экскурсии «Томск в легендах», для них будет работать буфет.

СМОТРИТЕ

НОВЫЙ ФИЛЬМ

Экранизации повести «Странная история доктора Джекила и мистера Хайда» Роберта Льюиса Стивенсона являлись в разное время во Франции, Англии, США. И вот новая киноверсия, снятая киностудией «Мосфильм» известным драматургом Г. Каприловым и режиссером А. Орловым.

Фантазия, фантастика, философия слились в этом произведении. Странная, невидимая, таинственная связь соединяет двух главных персонажей — respectable доктора Джекила и мистера Хайда, обитающего на лондонском дне, совершающего на наших глазах жестокие бессмысленные преступления.

В фильме занят прекрасный актерский ансамбль: Александр Феклистов (Хайд), Бруно Фрейндлих, Анатолий Адошкин, Александр Лазарев. А образ доктора Джекила, созданный замечательным мастером театра и кино Иннокентием Смоктуновским, — беспорочная удача фильма.

УЧЕБА

КУРАТОРОВ

Методическая комиссия совета института в июне проводит цикл лекций по социальной психологии для преподавателей, назначенных кураторами групп набора 1986 года. Лекции проводятся в главном корпусе, по понедельникам, с 15 часов. Читает доцент ТГУ В. В. Сусленко.

Темы лекций: «Общение куратора и студента» — 2 июня, ауд. 227.

«Формирование коллектива и студенческой группы» — 9 июня, ауд. 209.

«Изучение неформальной структуры учебной группы» — 16 июня, ауд. 310.

«Проблема студенческих лидеров» — 23 июня, ауд. 324.

Приглашаются и кураторы учебных групп других курсов.

За редактора
Р. Р. ГОРОДНЕВА.



«СПОРТ. МОЛОДЕЖЬ. МИР»

тупили на празднике студенты ТПИ, они стали сильнейшими в эстафете и беге на короткие дистанции.

А. ИВАНОВ,
рук. пресс-центра СТК
«Политехник».

НА СНИМКАХ: в театраллизованном представлении приняли участие и студентки ТПИ; забег на дистанцию 100 метров; победители забега сотрудник НИИ ЭИ И. В. Гридасов и студент ЭФФ мастер спорта СССР И. Левитов.

Фото М. Пасекова.



НЕСМОТЯ на затянутое низкими тучами небо многолюдно было утром 18 мая около главного корпуса Томского университета. Скупость природных красок с лихвой окупалась разнообразием ярких спортивных костюмов: это собрались участники спортивно-художественного праздника «Спорт. Молодежь. Мир», впервые проводимого среди вузов города.

Под звуки оркестра училища связи студенты проследовали на стадион ТГУ, где их горячим приветствием встретил ректор университета профессор Ю. С. Макушкин. Лучшие студенты-спортсмены внесли флаг

СДСО «Буревестник» под исполнение «Гаудеамуса» капеллой ТГУ. Право за жечь символический огонь было поручено мастеру спорта С.СР по легкой атлетике А. Пронину. Факел был зажжен от Вечного огня у монумента воинам-томичам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

Состоялись забеги на 100 метров и эстафетный бег легкоатлетов вузов города. Запомнилось зрелищное выступление лыжников, волейболистов, группы ритмической гимнастики. На поле состоялось выступление ансамбля эстрадного танца и оркестра ТГУ-62.

В конце праздника секретарь комитета ВЛКСМ ТГУ А. Павлюченко зачитал обращение студентов университета к моло-

дежи мира. Все участники на зеленом поле стадиона скандировали: «Спорт! Молодежь! Мир!». Вверх полетели шары и зонды с вымпелами. А закончился праздник коллективным исполнением «Гимна демократической молодежи». Хорошо выс-

К 90-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА

«ДВАЖДЫ ОРДЕНОНОСНЫЙ»

дении института, присвоении ему имени С. М. Кирова.

В разделе «Научно-педагогические школы» — труды ученых вуза. Открывается раздел материалами, связанными с именем Д. И. Менделеева. В первом томе архива великого ученого — запись, сделанная в 1895 году: «Принимал участие в комиссии по устройству Томского технологического института и университета», а рядом — монография его учеников и единомышленников — профессор Д. П. Турбабы, Е. В. Бирона. Представлены лекции, читанные студентам ТПИ в 1907—1908 учебном году первым директором института Е. Л. Зубашевым «Соединения углерода»

(Томск, 1921 г.). Конспект лекций, прочитанных профессором ХТФ Я. И. Михайленко, изданных тиражом 340 экземпляров. Экспонируются «Общий курс физики» и «Движение без трения» («Безвоздушный электрический путь») профессора Б. П. Вейнберга — основателя томской школы физиков, работы академика В. Д. Кузнецова, члена корреспондента АПН СССР А. А. Воробьева.

Широко представлены на выставке труды родоначальников сибирской школы геологов профессор В. А. Обручева и М. А. Усова, их учебники и учебные пособия.

Хранится в НТБ первая часть «Конспекта лекций по технологии

металлов одного из основателей машиностроительного факультета профессора Т. И. Тихонова (Томск, 1928). Тираж издания составил всего 200 экземпляров. Отдельным собранием в НТБ хранится библиотека организатора энергетического образования в Сибири профессора И. Н. Бутакова, книги из которой также представлены на выставке.

Прославили ТПИ и представители школы горного дела, создав в 1935 году электрический отбойный молоток. По этому поводу журнал «Уголь Востока» в статье «Электрический отбойный молоток системы К. Шмаргунова в действии» сообщал: «Опытные об-

разцы отбойных электрических молотков, которые во второй половине августа этого года прошли испытания на шахтах Кемеровского рудника, дали очень хорошие результаты». И вот, 50 лет спустя, создана научно-производственная группа по разработке и внедрению отбойного молотка новой конструкции, во главе которой снова стоят ученые ТПИ. Со всеми материалами и документами, трудами ученых наших дней знакомили раздел выставки «ТПИ и научно-технический прогресс».

Выставка «Дважды орденосный» рассказывает о трудном и славном пути старейшего вуза Сибири, воспитавшего инженеров и ученых, имена которых известны далеко за пределами нашей страны.

В. ВАСИЛЬЕВА,
гл. библиотекарь.

С КИНОФЕСТИВАЛЯ — В ТОМСК

В ТАШКЕНТЕ в разгаре IX Международный кинофестиваль стран Азии, Африки и Латинской Америки, проходящий под девизом: «За мир, социальный прогресс и дружбу народов».

Свои лучшие фильмы показывают деятели кино Индии, Японии, Египта, Ливана,

Мексика, Бразилии, Чили.

Главной особенностью фестиваля стал его исключительный демократизм. Ташкент представляет равные возможности всем своим участникам: и опытным кинематографистам, и совсем молодым; он является в первую очередь смотрением, а не конкурсом.

Здесь нет жюри, распределяющего места, конкурсных программ, официальных призов.

В фестивале принимают участие и некоторые европейские страны. Это дает возможность кинематографистам развивающихся стран, а также Японии, Австралии, Новой Зеландии налаживать прочные творческие контакты с прогрессивными художниками Запада. В нынешнем фестивале, наряду с социалистическими странами, участвуют Франция, Италия, ФРГ, Швеция, Финляндия, Дания, Канада, США — в общей сложности более ста стран трех континентов.

30 мая фестиваль

заканчивает свою работу, а с 1 по 5 июня две программы фестивальных фильмов будут демонстрироваться в томских кинотеатрах «Родина» и «Октябрь». Это событие огромной культурной важности. Томичам впервые предоставляется возможность посмотреть программу международного фестиваля в своем городе.

М. ШЕРИНА,
методист управления кинофикации.