

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,
9 АПРЕЛЯ 1986 года

Цена 2 коп.
№ 24 (2196)

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА

ОТДАЧА ОСТАЕТСЯ НИЗКОЙ

ПАРТИЙНЫЙ комитет рассмотрел деятельность группы народного контроля АХУ и руководство ею со стороны партийного бюро. Отмечено, что народный контроль значительно влияет на организацию хозяйственной деятельности вуза. В составе группы — шесть коммунистов. Ее представитель — член партийного бюро. Деятельность народных контролеров обсуждается на партийных собраниях. По особо важным вопросам проводятся совместные заседания партбюро и руководящего ядра группы НК. Материалы проверок и рейдов предаются широкой гласности на стендах и в газете «За кадры», по сигналам контролеров принимаются административные меры.

И все же партийное бюро еще недостаточ-

но направляет деятельность народных дозорных на повышение эффективности хозяйственной деятельности института. Низко качество ремонтных работ, состояние складских помещений. Не рачительно используются материальные, финансовые и трудовые резервы. Слабо контролируется устранение замеченных недостатков.

Партком предложил руководству бюро и группе НК принять меры к повышению эффективности работы народных дозорных и рекомендовал ректорату определить участие группы НК АХУ в приемке и оплате счетов за ремонтные и строительные работы.

НАМЕТИЛСЯ СДВИГ

НА ОТЧЕТНО выборном партийном собрании института прозвучала критика в адрес парткома об ослаблении культурно-массовой работы на базе Дома культуры. Партком в декабре

прошлого года рассмотрел этот вопрос. Дела ДК нуждались в большой перестройке.

Сейчас комитет проверил выполнение своего постановления и нашел, что многое изменилось к лучшему. Решена кадровая проблема. Молодежь пошла в свой Дом культуры. Новое правление набирается опыта. Значительно выросло количество кружков художественной самодеятельности.

Но по-прежнему еще слаба связь ДК с факультетами и НИИ. Нет единого координационного плана с общественными организациями вуза по проведению досуга студентов и сотрудников. Партийные бюро, комитет ВЛКСМ, студенческий профком оторваны от Дома культуры, не используют его возможностей, не содействуют работе.

Партком предложил также улучшить рекламу вечеров, деятельности кружков, чтобы привлечь к ним широкое внимание институтской общественности, студентов и сотрудников.

Большим авторитетом у студентов ФТФ пользуется доцент кафедры общей физики В. В. Ларионов. Его лекции проходят всегда при переполненной аудитории, читаются на высоком уровне и воспринимаются с интересом. Виталий Васильевич возглавляет на кафедре методическую работу. Одна из его статей на эту тему напечатана в сборнике МГУ.

Ларионов успешно занимается и научной работой. Тема — перенос оптического излучения в дисперсных средах. Принимают участие в экспериментах и студенты. Привлекает их не только эта область науки, но и личность преподавателя. Его отношения с младшими коллегами строятся на выдержанности, уважительности и вместе с тем твердости и взыскательности. Ларионов — член комиссии профбюро по работе с молодежью. По итогам прошлого года Ларионов признан победителем соцсоревнования среди сотрудников кафедры.

Сегодня в номере:

- Рассмотрено на партийном комитете.
- Позывные «красной субботы».
- Лекции профессора Ленинградского политехнического института оказались познавательными для молодых преподавателей ТПИ.
- Курсовое проектирование — ответственная пора в жизни четверокурсников.
- Студент и научно-технический прогресс.
- 25 лет со дня первого полета человека в космос.
- Можно ли преподавателю агитировать за трезвость, не приняв сухого закона?
- Что там, за дверью с табличкой «Студенческий клуб»?
- Что? Где? Когда? Газета информирует читателей о событиях культурной жизни.



НА СНИМКЕ: В. В. Ларионов.

Фото А. Оглезнева.

НАША ЭКСПОЗИЦИЯ — НА ВДНХ

Летом этого года в Москве на ВДНХ СССР откроется выставка «Подготовка специалистов и вклад ученых высших учебных заведений Сибири и Дальнего Востока в решение комплексно-целевых программ развития регионов. В ней будут участвовать десятки вузов страны.

На Томский политехнический институт возложена роль организатора выставки. Кроме того, нашему институту предстоит подготовить обширную экспозицию. Рассказывает начальник учебно-методического управления ТПИ В. Н. Чудинов.

— НАША основная задача — представить на выставку своеобразный отчет о том, что сделано в институте в плане подготовки специалистов для народного хозяйства и определить перспективы на будущее.

Учебно-методическое управление ТПИ расскажет о системе управления качеством подготовки специалистов. Ее определяет программа, по которой работают все кафедры института.

Другая часть экспозиции — отражение работы коллектива института по целевой интенсивной подготовке специалистов в рамках Комплексной программы, утвержденной Минвузом РСФСР. Она

в ТПИ была начата в 1984 г. по опыту вузов Москвы, Ленинграда, Львова. Программа, разработанная в нашем институте, охватывает все этапы подготовки будущих инженеров. От формирования контингента студентов и их обучения и воспитания до производственной деятельности, стажировки. Обычно в институтах занимают только одним этапом — обучением, но ведь далеко не безразлично, кто поступает на первый курс и какой специалист выходит из стен вуза.

За полтора года группа ученых (ее возглавляет доцент Р. Е. Горбатова) изменила мнение о том, что серьезными методи-

ческими разработками должны заниматься лишь в центральных институтах. Разработаны стандарты на проведение и организацию основных видов учебных занятий: производственной практики, практических занятий, оформление курсовых и дипломных проектов. Вот об этом и будут рассказывать стенды.

16-страничный турникет «Использование ЭВМ в учебном процессе ТПИ» познакомит посетителей ВДНХ с опытом использования средств вычислительной техники в ТПИ. Информацию для него готовят на кафедре автоматизации и проектирования (зав. каф. В. К. Погребной). Здесь будут представлены описания,

схемы, фотографии дисплейных классов на базе различных типов вычислительных машин, наглядные использования ЭВМ: САПР, АСНИ, результаты подготовки и переподготовки кадров по использованию ЭВМ. Без отрыва от производства ее прошли все заведующие кафедрами ТПИ, 520 преподавателей (из них 400 — с отрывом от производства), 50 аспирантов, 60 учителей школ, 600 учеников.

Кроме Р. Е. Горбатовой и В. К. Погребной, подготовят экспонаты декан ЦИПС В. С. Огай, заведующие кафедрами О. С. Мельников, В. З. Ямпольский, В. А. Кочегуров и зам. зав. кафедрой В. И. Лившиц.



ДЕЛО КАЖДОГО

НА ЗАСЕДАНИИ партийного комитета института был создан штаб по подготовке и проведению ленинского коммунистического субботника и двухмесячника по благоустройству. Во всех подразделениях института: на факультетах, в НИИ АХУ, МРСУ, ЭИМ, ИТБ, специализированных кафедрах — тоже созданы штабы, разработаны планы задания для произведения благоустроительных работ на закрепленных территориях, в учебных корпусах и лабораториях. Поддерживая инициативу передовых предприятий Москвы, массовый субботник и в нашем институте будет проходить 19 апреля. Но учитывая необходимость участия большого количества людей и невозможность одновременного обеспечения всех инструментом, инвентарем, транспортом, решено было начать субботник с 1 апреля и продолжить его, как городской двухмесячник по благоустройству, до 15 июня.

Однако не все коллективы включились в благоустроительные работы, не везде подготовлен инвентарь и инструменты. В ряде подразделений даже не созданы штабы, не составлены графики выхода людей на благоустроительные работы, не подготовлена наглядная агитация.

Головной штаб института предложил руководителям штабов подразделений незамедлительно принять необходимые меры к устранению выявленных недостатков в подготовке к проведению субботника.

Каждый член коллектива нашего вуза должен принять самое активное участие в ленинском коммунистическом субботнике.

В. БУРКОВ,
заместитель начальника головного штаба,
инструктор парткома.

ПОНЯТЬ — ЗНАЧИТ ПОЗНАТЬ

ПО ПРОГРАММЕ лектория для молодых преподавателей, аспирантов, инженеров и научных работников, непосредственно участвующих в проведении учебных занятий 4 и 5 апреля прочитаны первые две лекции из цикла «Совершенствование преподавания технических дисциплин».

Этот цикл начал и продолжит профессор Ленинградского политехнического института, научный руководитель методического отдела ЛПИ Константин Гомоюнов. Он — автор книги «Совершенствование преподавания технических дисциплин», вышедшей в 1983 г. в издательстве Ленинградского университета.

На первой лекции «Некоторые проблемы педагогики высшей школы» вместе с постоянными слушателями лектория присутствовали многие профессора, деканы, заведующие кафедрами и опытные преподаватели, которые высказали свое горячее одобрение положений, мыслей, выводов и рекомендаций К. К. Гомоюнова.

Из практики учебных занятий в средней школе и в вузе хорошо известно — учащийся любит только тот предмет, который понимает. К. К. Гомоюнов хорошо по-

казал причины того, что многие студенты основные положения «точных» (технических) наук не понимают, что имеет место так называемая «понятийная пустота».

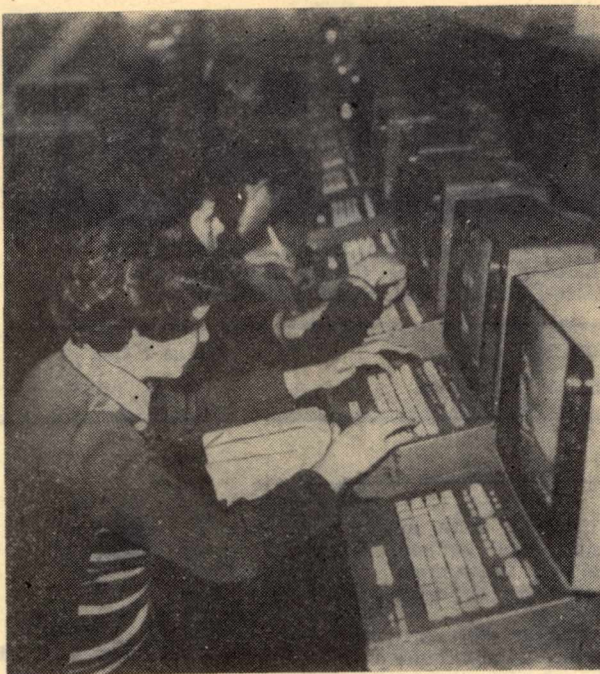
Источником непонимания этого является неправильное определение научных понятий, в том числе таких важнейших, как энергия, работа, сила, электрический заряд и др. Достаточно сказать, что ученые механики вот уже более ста лет спорят по поводу сил инерции: одни признают их реальными, а другие — фиктивными.

Большинство научных технических знаний пришли из прошлых веков. Хотя они дают правильные расчеты, их понятийная сторона не может удовлетворить современному научному пониманию мира, а иногда приводит к очевидным противоречиям, что препятствует современной систематизации знаний и создает «понятийную пустоту».

Все это требует от каждого педагога вдумчивой работы по совершенствованию преподавания технических дисциплин.

Лекции К. К. Гомоюнова продолжаются.

Л. СЕДОКОВ,
председатель методической комиссии института по работе с молодыми преподавателями.



Бегают по клавишам пальцы, а на терминалах буква за буквой складываются строки текста. Пристально вглядываются глаза студенток в мерцающий экран, так напоминающий телевизор. Что-то скажет машина, поймет ли язык человека? Вопрос — ответ. Говорят, ЭВМ уже умеет шутить. Диалог человека с машиной. А может, спор? Нет, ЭВМ — все-таки машина и... в то же время, надежный советчик и помощник.

Фото М. Пасекова.

КУРСОВОЙ проект и курсовую работу выполняют четверокурсники кафедры оборудования и технологии сварочного производства МСФ в коротком 12 недельном весеннем семестре. Столь плотный рабочий план занятий требует от студентов максимальной собранности и больших затрат труда. Несмотря на отмеченные сложности, работают ребята с подъемом. Дело в том, что курсовое проектирование непосредственно связано с их будущей профессией инженера-сварщика.

В проекте по курсу «Расчет и проектирование сварных конструкций» студенты разрабатывают модель стального перекрытия промышленного здания — сварную форму. Проект базируется на знаниях, полученных в курсах «Сопротивление

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕМЕСТР Курсовое проектирование

материалов» и «Теоретическая механика», а также в специальных курсах. За время работы над этим, достаточно сложным, проектом, студенты приобретают прочные конструкторские навыки, весьма необходимые современному грамотному инженеру.

Курсовая работа по технологии и оборудованию контактной сварки приближена к деловой игре. Студенты, получив индивидуальное задание, разрабатывают рекомендации по выбору современного сварочного оборудования, для различных технологических процессов контактной свар-

ПО ТРАДИЦИИ ежегодно накануне великого праздника Дня Победы в институте проводятся военно-патриотические конференции. В их подготовке и проведении принимают участие военная кафедра, совет ветеранов, кафедра общественных наук, комитет комсомола.

В этом году тема конференции — «Подвиг советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 г.г.».

Руководство подготовкой конференции осуществляет штаб в составе 23 коммунистов и активистов оборонно-массовой работы, возглавляемый секретарем партийного бюро военной кафедры майором А. Г. Кудреватых. Как показало последнее заседание штаба, проделана большая организаторская работа, в которой особенно активны были офицеры Н. М. Шку-

рин, М. Н. Сивоконь, А. Н. Дружининский, М. Н. Бабченко и другие.

Хочется надеяться, что студенты, сотрудники, общественные организации института и гости конференции примут активное участие в ее работе и тем самым отдадут дань уважения священной памяти подвига советского народа в Великой Отечественной войне.

Она состоится 16 апреля в ДК ТПИ.

Прозвучат: рассказ «Интернационалы — долг советского воина», воспоминания участников войны. Будут показаны фрагменты из кинофильмов, исполнены песни военных лет. Приглашаются ветераны войны, студенты, преподаватели и сотрудники института. Начало в 10 часов.

И. ФЕДОРОВ,
преподаватель кафедры военной подготовки, подполковник.

ки, рекомендации ребята подтверждают инженерными расчетами режимов. Все это предстоит выполнять в условиях производства инженеру-сварщику, специализирующемуся в области контактной сварки.

Студенты В. Табрисов (гр. 4621), А. Гриценко (гр. 4622), Р. Хатимов (гр. 4622) подготовили уже свои проекты к защите. У других работа в самом разгаре.

Сейчас середина сложного и насыщенного семестра. Главная задача — не снизить темпов, набранных при работе над выполнением курсового

проекта. Впереди не менее сложные и ответственные задачи. В апреле предстоит сдать экзамены по иностранному языку. Без особых пауз, в мае — зачетно-экзаменационную сессию. В июне — выезд на конструкторско-технологическую практику. Решение этих задач возможно лишь при полной концентрации всех сил на учебном процессе. Думаю, что это вполне по плечу нашим четверокурсникам.

Б. ДОЛГУН,
старший преподаватель кафедры оборудования и технологии сварного производства.

СТУДЕНТ В НАУЧНОМ МИРЕ

СДЕЛАНО СТУДЕНТАМИ

Студенты ЭФФ члены СНИЛ «Медэл» В. Пашин (гр. 1302), И. Гусев (гр. 1301) под руководством старшего научного сотрудника А. И. Лещенко приняли участие в разработке и выполнении прибора «Измеритель отношений». Он внедрен в Ленинграде с экономическим эффектом 174 тыс. рублей.

М. Бурмисторова (гр. 2401), А. Островский (гр. 2421) под руководством профессора С. С. Сулакшина проводили исследование, разработку и внедрение прогрессивной техники и технологии бурения геологоразведочных скважин в условиях производственно-геологического объединения «Запсибгеология». Разработка помогла повысить производительность труда и качество работ, были предложены приемы увеличения скорости бурения и повышения выхода керна. Экономический эффект от внедрения

составил 45 тыс. рублей.

Студентом Ш. Сиразетдиновым была завершена работа по определению эффективности ионной имплантации твердосплавных неплетачиваемых пластин с целью повышения стоимости инструмента. Руководил работой старший научный сотрудник МСФ В. В. Брюхов. Сейчас разработка уже внедрена с экономическим эффектом 104 тысячи рублей в год.

Проектирование, монтаж и испытание опытно-промышленной установки гранулирования комбикормов для Томской птицефабрики выполнены в студенческом технологическом бюро «Технолог» под руководством доцента В. П. Гусева и для Межениновской птицефабрики под руководством профессора В. М. Витюгина. Работу выполняли студенты М. Демидова, Н. Кашуба, Н. Орешков, О. Пасхалов.

Под руководством старшего научного сотрудника лаборатории ЭДИП Ю. П. Малышкова разработан бездефектный метод контроля древесноволокнистых плит. Опытный образец установки внедрен на Асиновском лесопромышленном комбинате. В работе принимали участие студенты А. Бровко, М. Бармина, С. Тимофеев, А. Леонов.

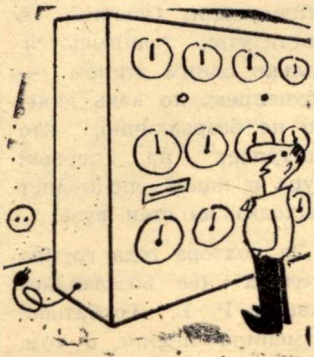
Студент О. Шефер разработал и изготовил для учебного процесса ТПИ макет лабораторной работы «Измеритель вносимых напряжений» под руководством старшего научного сотрудника НИИ ЭИ А. Е. Гольдштейна.

По числу рацпредложений студентов лидируют ЭФФ и ФТФ, самые низкие показатели у ГРФ и МСФ.

Много студенческих научно-исследовательских работ направляются на Всероссийский конкурс. Но количество наград из года в год остается почти неизменным. Это объясняется недостаточным качеством студенческих работ. Мало получают политехники медалей, нагрудных знаков, дипломов. А резервы у студентов есть. Например, по итогам прошлого года студенческий научный центр нашего вуза занял 1 место в смотре конкурсов конструкторских бюро Западно-Сибирской зоны.

Хороший специалист сегодня немислим без навыков исследователя, поэтому на студенческую науку надо обратить пристальное внимание, сделать ее неотъемлемой частью учебного процесса.

Л. ЖИРНИКОВА.



НА ЯЗЫКЕ ХИМИИ

НА кафедре английского языка состоялась научно-техническая конференция «Достижения современной химии» с участием студентов III и IV курсов. Аудитория собрала большое количество слушателей. С интересом были выслушаны доклады студентов Л. Буентуевой, Л. Роташнюк, И. Берестовой, Ю. Пасечникова, А. Ченцовой, А. Боголюбова, Л. Фурмановой. Ответственные за проведение конференции преподаватели Э. М. Рубинович, К. С. Лавренкова, А. Н. Олейник, Н. В. Киселева, Е. П. Галочкина, Т. В. Евстигнеева помогли ребятам в подготовке докладов, в оформлении, были внимательными слушателями и заботливыми наставниками. Конференция прошла успешно.

С. ЯРОСЛАВЦЕВА,
зам. декана ХТФ.

12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

КОСМОС БЛИЗКИЙ И ДАЛЕКИЙ

СЕРГЕЙ Павлович Коровлев как-то пошутил: «Пройдет каких-нибудь несколько лет, и в космос будут летать все желающие по профсоюзным путевкам».

Эта шутка отвечала общему настроению после первого полета Юрия Алексеевича Гагарина. Тогда, на стихийно возникшей демонстрации 12 апреля 1961 года, группа студентов прошла по Красной площади с несколькими максималистским плакатом: «Все — в космос!».

Минуло 25 лет. Полеты в космос стали делом обычным. Туда летают работать. Командировки делятся все дольше и дольше.

Литература о полетах, о жизни и работе космонавтов, о борьбе Советского Союза за то, чтобы исследование космического пространства носило только мирный, гуманный характер, представлена сейчас на выставке «Космос: его исследование и использование» в Глазкова «Черное безмолвие».

Здесь вы найдете книги, журнальные и газетные статьи о первом полете и полете, который совершают сейчас дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Л. Д. Кизим и бортинженер Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР В. А. Соловьев. Интересна подборка о Юрии Гагарине. Вы с удовольствием прочтете воспоминания заслуженного летчика-испытателя СССР М. Галлая «Человек он был!» и «Память сердца» матери Юрия Алексеевича А. Т. Гагариной. Выставка представляет дневники космонавта Валентина Лебедева, дважды Героя Советского Союза. Во время своего рекордного 211-суточного полета с А. Березовым он ежедневно вел записи.

Большой интерес вызывает научно-фантастический рассказ летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза Юрия Глазкова «Черное безмолвие».

На выставке подобра-

ны статьи, репортажи, очерки о полетах Валентины Терешковой и Светланы Савицкой.

«Космическая высота земной дружбы» — так называется раздел о полетах международных экипажей.

Большое место в экспозиции занимают научная литература о космосе и публицистика. В международном ежегоднике «Наука и человечество» напечатаны статьи «Управление космическими полетами», «Программа «Интеркосмос» — широкое научное сотрудничество».

Еще в день старта Гагарина Коммунистическая партия и Советское правительство обратились ко всем людям планеты, ко всему прогрессивному человечеству со словами призыва совместными усилиями превратить околоземное пространство в арену научно-технического сотрудничества в интересах мира и прогресса. Однако все усилия Советского Союза наталкиваются на упорное, а

в последнее время особенно ожесточенное сопротивление со стороны США, их главных партнеров по НАТО. «Космос — не место для военных авантюры» — так называется статья М. Реброва, которая представлена на выставке «Звезды войны: мифы и реальность», «Милитаризация космической деятельности США», «Космос должен быть мирным» — эти и другие материалы вы увидите на выставке.

32 года назад, с запуском советского, первого в мире искусственного спутника Земли, началась эра освоения космоса. Ровно четверть века прошло с тех пор, как советский человек первым вышел на космическую орбиту. Дорогой Гагарина в космические рейсы начали отправляться целые экипажи. Человек научился выходить из летящего корабля и работать в открытом космосе. Пусть будет он мирным! Об этом помысли советских людей. Об этом и выставка литературы, с которой мы приглашаем вас познакомиться.

Р. ГОРОДНЕВА,
зав. отделом идейно-воспитательной работы НТБ.

За четверть века

ЧЕЛОВЕК в космосе. Всего 25 лет назад весь мир всколыхнулся: человек взлетел к звездам. Тогда это было чем-то фантастическим, почти сказочным. Теперь никого не удивит ни выходом человека на открытый космос, ни высадкой человека на Луну.

Тяжело современным фантастам. Если у Жюль Верна и Александра Беляева в арсенале были десятки не воплощенных в жизнь идей, то современные писатели уходят в область психологическую: поведение человека в условиях межпланетных полетов, взаимоотношения людей в обществе будущего, встречи жителей Земли с инопланетянами. За 25 лет звезды для нас стали намного ближе.

К. АЛЕКСАНДРОВ,
студент ТЭФ.

Верю в жизнь

НЕ МОЖЕТ быть, чтобы наш разум был одинок во Вселенной. Если на Земле, где молекулярное строение и кремний как элемент определяют жизнь, то где-то наверняка в основе развития — кристалл. Разумные существа обретают формы, наиболее удобные для существования, подстраиваясь под среду. Человек же внешне остается неизменным. Мы можем совершенствовать мир вокруг себя и свой внутренний мир.

Мечтая о космосе, всегда возвращаешься на Землю. Ведь здесь так много нерешенных проблем. Но верю, что когда-нибудь люди будут едины.

В. ДУНАЕВ,
студент ЭЭФ.



Опытное производство научно-исследовательского института интроскопии похоже на мини-завод. Вот уже десять лет трудится здесь Владимир Николаевич Кайдалов. Станок, деталь, да не простая — серийная, бывает приходится исполнять заказы ученых и воплощать в металл уникальные установки.

Высокая квалификация В. Н. Кайдалова позволяет решать любые задумки сотрудников НИИ. Грамотный специалист, он пользуется заслуженным уважением коллектива. Всегда в гуще общественной жизни, Кайдалов неоднократно избирался профгруппоргом опытного производства.

За успехи в труде Владимиру Николаевичу присвоено звание лучшего по профессии за 1985 год. Вручен почетный знак «Ударник XI пятилетки» и медаль «Ветеран труда».

НА СНИМКЕ: В. Н. Кайдалов.

Фото А. Оглезнева.

ИЗВЕСТНО, что потери от алкоголя огромны. По различным подсчетам текущий и долговременный, прямой и косвенный ущерб от потребления алкогольных напитков в 2—3 раза превосходит выручку от их продажи. Но не все измеряется в рублях. Водка убивает людей. Не стану приводить глобальные данные, остановлюсь только на примере нашей кафедры. За те 14 лет, которые я работаю на кафедре, алкоголь в прямом смысле убил одного моего коллегу-преподавателя, а другого добил через несколько лет после увольнения за пьянство.

Конечно, эти случаи являются трагическими исключениями. Абсолютное большинство преподавателей кафедры и КОИ пьют мало и культурно. Но допустимо ли это в современных условиях?!

В соответствии с последними постановлениями о борьбе с пьянством и алкоголизмом каждый преподаватель КОИ обязан пропагандировать трезвый образ жизни. Но может ли делать это культурно, «по праздникам выпивающий преподаватель», не став при этом ханжой и лицемером? **НЕТ!** Самое большое, что может сказать такой преподаватель студентам, — это: «Ребята, пейте, как я, понемногу, не напивайтесь» (конечно, подобного сейчас ни один преподаватель не говорит). Преподаватель КОИ, сам выпивающий хотя бы символически всего несколько граммов, не имеет морального права агитировать за трезвый образ жизни. Объективной и, к сожалению, пока не устранимой в полной мере предпосылкой алкоголизации является наличие рутинного, тяжелого, вредного труда.

Человек, лишенный возможности (нередко и по своей собственной вине) реализовать себя в сфере труда, ищет такую возможность в потреблении, в том числе и в потреблении алкогольных напитков.

Человек, лишенный возможности (нередко и по своей собственной вине) реализовать себя в сфере труда, ищет такую возможность в потреблении, в том числе и в потреблении алкогольных напитков.

ТРЕЗВОСТЬ — НОРМА ЖИЗНИ

ПЕДАГОГ, НАЧНИ С СЕБЯ!

Факт для размышления. На 1 апреля 1986 г. из 89 коммунистов и кандидатов в члены КПСС, стоящих на учете на КОИ, членами общества борьбы за трезвость стали четверо (4,5 процента). По другим подразделениям ТПИ эти показатели составили: ХТФ-6, НИИ ЯФ-5, ЭЭФ-5, ТЭФ-4, ЭФФ-3, МФ-2.

Посмотрим на труд преподавателя. Мало кому общество обеспечило столь содержательную, интересную работу. Только работай, проявляя себя в деле. Зачем же пить, хотя бы и помалу, культурно?

Говорят, если человеку тяжело бросить пить, то это нужно сделать для себя, если легко — то для других. Абсолютное большинство преподавателей относится к последним. Личное отношение к потреблению алкоголя — это и есть проверка делом активности жизненной позиции.

Вступление во Всесоюзное общество борьбы за трезвость — гласное обязательство не потреблять — позволяет успешно преодолеть все психологические нюансы перехода на трезвенническую позицию. Однако, как показывают данные, приведенные в начале статьи, пока этот процесс идет очень тяжело.

Недавно на партсобрании между мной и принимаемым кандидатом в члены КПСС состоялся такой диалог.

«Является ли Вы членом общества трезвости?»
«Нет», — отвечает вступающий. «Почему?»
«А я и так не пью. Зачем же мне вступать в общество, так сказать, юридически фиксировать это?»
«Но почему же вы, бесспорно, будучи фактически на коммунистической, марксистско-ленинской позиции, являясь, уже как преподаватель научного коммунизма, носителем коммунистического мировоззрения, тем не менее хотите вступить в партию и, так сказать, де-факто сделать де-юре?!
Ведь партия провозгласила борьбу за трезвость в

качестве важной задачи. Помогите партии в этом, если, конечно, вы вступаете не из корыстных побуждений, а действительно, как это пишете в заявлении... желаете активно участвовать в строительстве коммунистического общества». Здесь раздались возгласы участников собрания: «Но в Уставе КПСС нет пункта, что член партии должен быть трезвенником!». Да нет, если бы такой пункт был, то и разговаривать было бы не о чем: употребляешь — значит не достоин. Но в Уставе КПСС в разделе обязанностей говорится, что член партии обязан «строгособлюдать нормы коммунистической морали», «вести решительную борьбу... с чуждыми социалистическому образу жизни взглядами и нравами». А ведь коммунистическая мораль и предполагает полностью трезвый образ жизни.

Можно ли сейчас на деле вести борьбу с таким чуждым социалистическому образу жизни явлением, как пьянство, не приняв сухой закон для себя, не вступив в общество борьбы за трезвость? Убежден, что нет. Уже сам факт членства в обществе оказывает большое пропагандистское воздействие. Замечено, что даже простое присутствие в компании члена общества приводит к тому, что пьют заметно меньше.

Интересный в этом плане случай недавно произошел со мной в Москве. Несколько лет знаком с зав. экономическим отделом «Литературной газеты» А. И. Левиковым, переписываемся, во время командировок бываю у него дома. В теле-

фонном разговоре речь случайно зашла об обществе борьбы за трезвость. Я сказал, что член общества и теперь не потребляю. Видимо, в пику мне он ответил, что будет угощать меня чаем, а сам выпьет рюмку хорошего вина (замечу, что Александр Ильич действительно практически не пьет). Когда я зашел в гости, то на столе был только чай.

В настоящую время огромная важность трезвеннического движения очевидна, тем более для обществоведов. Казалось бы, наиболее квалифицированные преподаватели — профессора, коммунисты КОИ — должны первыми вступить в это общество. Но пока ни один из четырех заведующих кафедрами КОИ не сделал этого. Это касается и многих руководителей работников других подразделений ТПИ. Оказались не готовыми к вступлению в общество секретари партбюро и комсомольской организации.

В заключение кратко о себе. Не аскет, хотя к вину никогда не тянуло, но за компанию по праздникам, бывало, и выпивал.

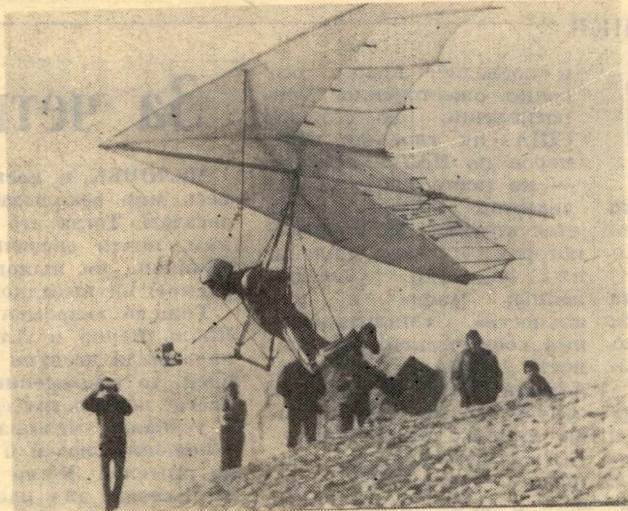
Не пью ни грамма с марта 1985 г. Прекратил не по причине ухудшения здоровья или боязни такого в будущем: здоровья вполне хватало. За год с лишним сухого закона для себя не стал себя чувствовать лучше или хуже. Пока заметил в себе только один сдвиг: острее реагирую на проблемы. **Е. ГАВРИЛЕНКО,** доцент кафедры политэкономии, член институтского комитета общества борьбы за трезвость.

Клуб назвали «Сказка»

7 ноября для студентов, живущих в общежитии на Кирова, 4, стало двойным праздником. В этот день открылся в общежитии новый клуб. Новорожденного назвали «Сказкой». С его появлением жизнь в общежитии пошла интереснее. Не надо спешить в гости к соседям, можно прекрасно отдохнуть и в своем доме — есть просторный зал, где и проводятся различные тематические вечера, КВНы, дискотеки. На днях состоялся тематический вечер специальности «электроснабжение промышленных предприятий», посвященный поэту Сергею Есенину.

Затаив дыхание, слушали мы прекрасные слова о природе, любви, русской земле. Тихая музыка, приглушенный свет, негромкие голоса выступающих — все это создало неповторимую обстановку. Программа окончилась, но долго еще в зале стояла тишина. Такое редко бывает. Большое спасибо девушкам Жанне Халиуллиной, культмасовику специальности (гр. 9352), подготовившей вечер, и ее подругам — ведущим этого вечера Альбине Файзуллиной и Свете Цыгановой (гр. 9352) за прекрасный вечер. Хотелось, чтобы таких дней было больше, и мы будем прилагать для этого все силы.

О. АНИКИН,
ведущий дискотеки.



ЧЕЛОВЕК с давних времен грезил о полете. Сначала мечта обратилась воздушным шаром, потом — самолетом с пропеллером, реактивным лайнером, космическим кораблем. Но даже ступив на Луну, человек не расставался с мыслью летать без всякого мотора. Он и небо.

Так появился дельтаплан. Безмоторное чудо века техники. Вот спорт-

смен разбегаются и, легко оторвавшись от земли, взлетает. Легко? Так кажется лишь со стороны.

— Дельтапланеристом можно стать лишь тогда, когда есть огромное желание летать, — рассказывает Марина Цурикова, член клуба «Орион». — Основа основ — физическая подготовка. Тебя не допустят до полетов, если не сдашь эк-

НЕЛЕГКО ВЗЛЕТЕТЬ

замен по бегу, подтягиванию, на координацию движений.

Это, действительно, не легко — летать. Еще на старте нужно совладать с 40-килограммовым аппаратом, да еще при боковом ветре. А в воздухе все время начеку. Нельзя расслабиться ни на секунду, постоянная работа. Здесь нужно многое: мужество, умение собраться и владеть своим телом, быстрота реакции. По сложности и опасности дельтапланеризм сравнивают лишь с парашютным спортом и альпинизмом. Да, кроме того, в «Орионе» есть полный парк станков: фрезерных, токарных, сверлильных, за которыми каждый день кто-нибудь трудится, ведь дельтаплан нужно построить самому, от начала до конца.

Но только ли трудности ждут спортсменов в клубе? Почему Ю. М. Носов, С. М. Моисеев, С. В. Пустынников и другие сотрудники ТПИ мно-

гие годы не расстаются со своим увлечением, жертвуя ради него спокойным отдыхом, часами, проведенными с семьей, или за чтением книг?

Радость полета. С ней, пожалуй, не может сравниться ничто. Обретая крылья, сростаешься с небом, оно окружает тебя, ты чувствуешь его жизнь в воздушных потоках. Говорят, в полете время застывает. Секунды вырастают в минуты. За 40 — 50 секунд на высоте двухсот метров спортсмен испытывает чувства, не сравнимые ни с чем. Парни и девчата заканчивают институт, уезжают из Томска, но и на новом месте не расстаются с небом. Анатолий Костецкий организовал секцию в поселке Тунгусово, его тезка Анатолий Лысаков — у себя на родине, в Киргизии.

Тот, кто нашел однажды в себе силы подняться в небо, не летать уже не сможет.

М. КРЕЧМЕР.

Зарядка весельем

1 АПРЕЛЯ на АВТФ отмечали совместно. «Каникула» — известное клубное объединение — веселилась вместе с новым факультетским спортклубом. В начале вечера спортсмены преподнесли президенту «Каникулы» боксерские перчатки. Наверное, чтобы был мяч в работе.

Спортивно-смеховое спортлото (вместо шаров в барабане перекатывались пронумерованные картофелины) разыгрывало задания: спеть, сплясать, спародировать. Зрители хорошо встретили акробатический этюд и мелодии Сан-Ремо.

Четверокурсник И. Ряшенцев прочел свою новую юмореску, после чего все вместе «ломали головы» над подписью к слайдам: «Что бы это значило?».

Закончили день смеха стройотрядовскими песнями, чаепитием и танцами под музыку ансамбля «Каникула».

Фото А. Оглызнева.



Афиша

Новые встречи

ПРИГЛАШАЕМ любителей искусств на заседание клуба, которое состоится 16 апреля в среду, в 19 часов.

Вы встретитесь с томской писательницей Т. Каленовой. Она расскажет о создании «Университетской рощи», о работе над второй книгой романа, прочтает главы из книги.

У нас в гостях будут актеры и режиссер Томского театра кукол. Они познакомят с творчеством своего коллектива, посетуют, как можно использовать это старинное искусство в художественной самодельности, в сатирическом жанре.

Билеты можно приобрести на абонементе художественной литературы.

Концерт

лауреатов

12 апреля в Доме культуры состоится отчетный концерт солистов, лауреатов конкурсов народного оперного театра ТПИ Веры Пантелеевой и Эдуарда Декало.

В программе: арии, романсы, песни советских композиторов, сцены из опер.

Начало в 19 часов. Приглашаются все желающие. Вход по приглашительным билетам.

Для

тепло —

энергетиков

НАУЧНО-техническая библиотека приглашает преподавателей, сотрудников, студентов посетить выставку-просмотр учебной и научной литературы по теплоэнергетике, подготовленную отделом обслуживания учебной литературы.

На выставке представлено более 650 названий книг по следующему разделам: теоретическая и общая теплотехника, парогенераторостроение и парогенераторные установки, тепловые электрические установки, промышленная теплоэнергетика, теплофизика, атомная энергетика, автоматизация теплоэнергетических процессов, гидравлика и гидромашин, экономика теплоэнергетики.

Выставка открыта до 30 апреля в читальном зале младших курсов (комн. 208) с 9 до 22 часов. В субботу — с 12 до 19 часов, в воскресенье — с 10 до 17 часов.

НА ПЕРЕКРЕСТКЕ МНЕНИЙ

ГОСТИ ИЛИ ХОЗЯЕВА?

НА ФТФ РАБОТАЕТ 9 студенческих клубов. А что такое клуб? Прежде всего коллектив единомышленников, людей, заинтересованных общим делом.

Клубы ФТФ действуют в различных направлениях, это и фотография, и туристические походы, и даже научная деятельность.

Но вот вопрос: все ли клубы работают? Мы встретились с ответственным за работу клубов ФТФ Борисом Марковым. Вот как он охарактеризовал их деятельность.

вольствие — хоть отбавляй, поработать в пользу факультета хочет не каждый. Можно ли винить в пассивности лишь членов «Габитуса»? Ведь за каждым клубом ФТФ закреплены определенные кафедры, которые должны заниматься не только контролем, но и оказанием помощи.

Взять хотя бы работу клуба «Руководница». Не один год руководство обещает помочь клубу в приобретении швейных машин. Сейчас в «Руководнице» лишь одна машина, взятая на прокат, да и та часто отказывает. Без нужной «техники» клуб хоть закрывай. Но кого обвинять, как не самих членов клуба «Исток» в их пассивности? Никто, кроме них самих, не знает, чем занимается этот клуб. На двери помещения написано: «Клуб трезвости «Исток», однако здесь проводятся

то заседания спортсовета, то бюро специальности. Где отражение работы, если она есть? Стенд, который было обещано сделать, до сих пор так ни кто и не увидел. Видимо, о многом придется задуматься президенту клуба Михаилу Герцогу, как заменить существование реальным делом.

Есть и положительные примеры работы клубов. «Пилигрим», объединяющий людей, действительно увлеченных, романтиков.

Наладил работу ранее неоднократно подвергавшийся нареканиям политический клуб «Резонанс». Руководит и направляет его деятель преподаватель КОИ Р. Б. Квеско. Члены клуба слушают лекции, устраивают обсуждения, сами занимаются лекторской работой. Однако мало пока в его рядах

тывать у молодежи высокие эстетические вкусы, обучать красивым классическим и современным танцам — вот к чему должны стремиться современные дискотеки. Не обходим живой разговор со сцены диско-клуба, а не набор модных шлягеров с короткими, ничего не значащими фразами между ними или просто объявлением названия очередной группы.

Давнее обещание администрации создать на первом этаже общежития танцевальный зал так и не осуществлено до сих пор. А это разгрузило бы работу дискотеки, ведь желающих посетить «Гамму» слишком много, а отдохнуть больше негде. От этого нередко страдает содержание вечеров.

Клубная работа — важнейшая форма организации свободного времени студентов. И от нас зависит, чтобы она не была формальностью. Однако без должного контроля и помощи студсовета, комитета комсомола, профбюро, ответственных представителей кафедр факультета работа клубов менее эффективна.

Залог успеха — совместная работа и личная заинтересованность каждого члена клуба.

Е. ДМИТРИЕВ,
ответственный за радиостудию ФТФ.