

НЕРЕДКО от ребят из других групп приходится слышать: — Вам 064-2-й что не сдавать хорошо сессии: 70 процентов группы — медалисты! А мне хочется спросить:

— Что ж, по-вашему, медалистам ставят хорошие оценки за старые заслуги? Знания требуются от всех одинаково!

Конечно же, дело не в медалях. И если прошлую сессию мы сдали без завалов, в большинстве на повышенные оценки, это вовсе не значит, что у нас все 25 человек — «вундеркинды».

Просто я считаю, есть у наших ребят и дегушек несколько очень хороших ка-

**ВЫСТУПАЕТ
СТАРОСТА
ГРУППЫ**

И

«СТАРЫЕ ЗАСЛУГИ» САМОЛЮБИЕ ДИСЦИПЛИНА

честв. Такие, кстати, что и в любой другой группе найдутся.

Во-первых, это чувство дисциплины. Мы все живем в общежитии, в соседних комнатах. И такого у нас почти не бывает, чтобы кого-то нужно было насильно поднимать с постели, заставляя идти заниматься.

Надо — значит надо!

Наверное, большую

роль здесь играет тот факт, что многие из наших ребят пришли в институт из армии. Это коммунисты. Слава Павлов, Николай Селиванов, профорг группы Виктор Дмитриев, Виктор Ширяев.

Наш комсорг Таня Свирид три года работала крановщицей на одном из карагандинских заводов. Словом, большинство группы знает цену времени.

Ну, а если Юрий Бессонов не научился его ценить, мы помогаем ему избавиться от этого недостатка. В прошлом году группа обсуждала его на собрании за пропуски лекций. Нынче на комсомольском собрании снова шла речь о нем.

В целом же посещаемость в нашей 064-2 — лучшая на потоке. Это, несомненно, залогом того, что в сессию нам легче подготовиться к экзаменам.

Очень важно, что почти вся группа занимается в семестре систематически. В комнатах ли общежития, в читальных ли залах, редко кто сло-

няется без дела. С первых же дней занятий каждый студент получил задания по электротехнике, черчению, сопромату. И сегодня уже большинство выполнило эти задания.

Никакой слячки, раскочки, с первых дней семестра за учебу с полной нагрузкой — это правило стало уже законом группы.

И еще об одной хорошей черте моих товарищей хочется сказать: о самолюбии. Не о ложном, а о настоящем, когда никто не хочет быть последним, худшим. Это чувство помогает нам постоянно стремиться вперед, не довольствоваться достигнутым.

Нам еще, конечно, рано говорить о каком-то большом, проверенном опыте: группа сдала всего две экзаменационные сессии. Но черты, о которых я только что рассказывал, помогут нам и впредь учиться не хуже.

В. КУРАЛОВ,
староста группы
064-2.

Пролетария всех стран соединяйтесь!



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

Год издания XXX
№ 36 (1116)

Среда, 17 ноября 1965 года.

Цена 2 коп.

НОВОСТИ НЕДЕЛИ

С каждым годом растет объем научно-исследовательских и конструкторских работ в институте.

План 9 месяцев по НИСУ выполнен на 75,1 процента, что составляет 1.352.729 рублей.

За успешную работу над хозяйственными темами премировано 96 сотрудников института.

Правление Дома культуры установило тесную связь с областной филармонией. Теперь два раза в месяц политехнику могут здесь послушать концерт симфонической музыки.

На днях председатель профкома института С. Савин выехал в Москву

на V съезд профсоюзов работников высшей школы и научных учреждений, где он сделает доклад о работе студенческой профсоюзной организации.

День 15 ноября у студентов теплоэнергетического факультета объявлен началом комсомольской ударной стройки.

Стрительство многоэтажного общежития они обязались закончить в жесткие сроки — к началу нового учебного года.

Такое же общежитие на 515 мест будут строить и механики.

Заслуженная похвала

В Киеве проходила третья Всесоюзная конференция по полярографии. От Томского политехнического института в ней приняли участие сотрудники кафедры физической и коллоидной химии: профессор доктор А. Г. Стромберг, кандидат технических наук В. Е. Городовых, аспиранты А. А. Каплин, Л. Г. Балецкая.

На конференции решались вопросы дальнейшего развития теории и практического применения полярографии — одного из электрохимических методов анализа.

В резолюции конференции отмечено интенсивное развитие метода амальгамной полярографии с накоплением, в разработке теории и практики которого ведущая роль принадлежит сотрудникам Томского политехнического института.

Доклады политехников получили высшую оценку.

ВЗАИМОПОНИМАНИЕ.

Снимок А. ВАТУРИНА.
(«Фотохроника ТПИ»).

НЕ ЛЕНТЯИ? ДОКАЖИТЕ!

МЫ не тупые и не лентяи от рождения, — в словах ребят слышится неподдельная горечь.

Тем не менее, в 582 группе нет ни одного студента, который бы не получил «неуд» во время экзаменационных сессий.

Мой приход ребята встретили в штыки. В комнате воцарилось тягостное молчание. Как нарушить его, как найти ключик к сердцам ребят, чтобы они без утайки раскрыли свои души? Трудно, очень трудно. Тем более, если они убеждены, что к их группе относятся с предвзятым мнением.

ОБЫЧНО плохую успеваемость студенты объясняют так: никто на нас не обращал внимания, мы были предоставлены сами себе. По всей вероятности, 582 группа страдает от избытка внимания. Ведь ее не оставляют в покое ни деканат, ни учебная комиссия. А результаты остаются прежними — в зимнюю сессию в группе была успеваемость 11 процентов, в весеннюю — пятеро из девяти снова получили неудовлетворительные оценки.

А как идут дела в группе сейчас?

Я ПОБЫВАЛА на коллоквиуме по специальному предмету — радиационной химии.

— Кто будет отвечать? — преподаватель В. А. Невструев внимательно оглядывает ребят.

— Лысых?

Первый же вопрос ставит студента в тупик, и он умолкает. Проходит минута, две.

— Посмотрите в лекциях, — советует Валериян Антонович.

А. Лысых листает конспект. Но тому, как он долго отыскивает нужную тему, создается впечатление, что он не заглядывал в тетрадь.

Тем временем к преподавателю садится Э. Чекасова. Начало ее ответа бойкое, уверенное, но преподаватель задает «провокационный» вопрос: «Как вы сами понимаете поглощение энергии электромагнитного излучения в веществе?». Студентка молчит. Об этом не сказано в лекциях. И она, и другие легко ответили бы на этот вопрос, знай они предыдущий материал.

— Очень пассивные ребята. Они даже не пытаются мыслить, — с досадой говорит после занятий Валериян Антонович. — Только о Володе Будкове я этого сказать не могу. Активный, неплохо учится и занимается учебно-исследовательской работой.

ПЛОХАЯ подготовка к коллоквиуму не исключение.

— Работой 582 группы недовольны все преподаватели, — с возмущением говорит Н. С. Дубовская, заместитель декана.

А как сами ребята объясняют причину плохой успеваемости?

— На нас с самого начала стали смотреть как на плохую группу. Даже хотели расформировать.

Да, судьба группы висела на волоске. Быть или не быть — такой вопрос, очевидно, возник не случайно.

У всех студентов этой специальности одинаковая программа, всем читают одни и те же лекции. Что плохого можно сказать, например, о группе 581, если там из 15

(Окончание на 3-й стр.)

Романтика

научного

поиска

Трудно назвать область науки и техники, которая прямо или косвенно не связана с физикой твердого тела. Бурное развитие народного хозяйства требует создания материалов с заданными характеристиками. С особыми трудностями сопряжено получение веществ, обладающих определенным комплексом свойств. Прежде чем подобные материалы станут достоянием инженеров и технологов, требуется громадная исследовательская работа ученых-физиков.

Наука не терпит пренебрежительного отношения к себе. Она требовательна, сурова и далеко не этична с начинающими учеными. Но если исследователь кропотливым трудом заслужил почетное право обращаться с Наукой «на ты», она безгранично добра.

В этом случае Наука позволит ученому испытать ни с чем не сравнимое наслаждение первооткрывателя, когда многочис-

ленные графики, таблицы, абстрактные математические выражения приобретают форму нового прибора или превращаются в структуру реального материала с желанным комплексом свойств.

Тот, кто однажды испытал подобное, кто за будничным трудом сумел разглядеть красоту и стройность Науки, тот навсегда остается ее верным другом.

Не в этом ли самая романтическая романтика?

НИИ— ученый

Томский политехнический институт по праву считается одним из ведущих научных центров Советского Союза, мудрым воспитателем и наставником ученых-романтиков.

Одно из главных научных направлений ТПИ — комплекс работ по физике твердого тела. Тематика и постановка задач, решаемых коллективами уче-

ных, в последнее время значительно расширились. Большое значение приобрело использование ядерных излучений ускорителей для развития теории реальных кристаллов. Развертываются исследования в области радиационной физики и химии, что необходимо для создания научных основ направленного изменения свойств материалов посредством облучения.

Однако отсутствие единой цели, объединяющей отдельные работы, и недостаточный контакт между коллективами кафедр снижали эффективность и реализацию исследований. В связи с этим в июне нынешнего года был организован научно-исследовательский институт физики твердого тела (НИИ ФТТ) на общественных началах.

Координируя работу пяти лабораторий, новый НИИ развернул более обширные и глубокие исследования. Создание его способствовало еще большему привлечению к научной работе профессорско-преподавательского состава кафедр. Так, НИИ ФТТ руководит научной деятельностью свыше 250 сотрудников, в число которых входят

пять докторов наук, три доктoранта, более двадцати кандидатов наук, около пятидесяти аспирантов. Такая концентрация высококвалифицированных специалистов безусловно повысит качество научных исследований.

Сотрудники лабораторий электроники и энергетики ионных структур и радиоспектроскопии разрабатывают научные основы радиационной технологии материалов.

Экспериментальные работы по радиационной технологии и физике тесно сочетаются с теоретическими исследованиями в области взаимодействия излучения с веществом. Они осуществляются в лаборатории прохождения излучения через вещество, здесь же решаются задачи по созданию новой аппаратуры для радиационных экспериментов.

Таким образом, для института характерны комплексные исследования в области физики и химии твердого тела. Подобное планирование дает широкие возможности для решения важнейших научных и народнохозяйственных задач.

Актуальность и важность научного направления работ НИИ ФТТ одобрены Академией наук СССР, а результаты исследований широко внедряются на про-

мышленных предприятиях страны. Общий объем работ по договорным тематикам составляет 200 тысяч рублей.

НИИ— педагог

Сотрудники института охотно передают свои знания студентам. В научно-исследовательской работе принимает участие около 150 студентов старших курсов. Они имеют возможность закрепить полученные на лекциях знания, научиться самостоятельно работать, развивать исследовательские навыки.

Организация НИИ ФТТ поставила вопрос о необходимости и сделала возможной подготовку кадров по физике твердого тела.

Интересно отметить перспективы роста нового института. Проводимые политехническим институтом работы по созданию мощных ускорительных установок и реактора позволят планировать новые исследования в области радиационной физики. Это безусловно скажется как на объеме выполнения договоров, так и на укреплении материальной базы института.

Хочется пожелать новому детичу политехников творческих успехов в научной и педагогической деятельности.

Ю. АННЕНКОВ,
ассистент.

ДОЗИМЕТРИЯ—НАУКА БУДУЩЕГО

Если семена хлопка облучить высокоэнергетическими электронами, результат получается замечательный: хлопок созревает значительно раньше срока. А если такому же облучению подвергнуть, скажем, автомобильную шину, долговечность ее резко повышается.

Вопрос о применении ионизирующих излучений в технике, промышленности, сельском хозяйстве привлекает к себе все больше ученых. Результаты, полученные в лабораториях, находят все более широкое применение в народном хозяйстве.

Естественно, что в процессе обработки материалов необходим

постоянный контроль за качеством излучения, в частности, за количеством энергии, поглощенной в материале. Такой контроль и является задачей дозиметрии—бурно развивающегося сейчас раздела ядерной физики.

В конце октября в Ташкенте проходило Всесоюзное координационное совещание по дозиметрии, в котором приняли участие научные работники нашего ТПИ: А. М. Кольчужкин, Б. А. Кононов, Д. И. Вайсбурд, Н. М. Колбин, О. Б. Евдокимов.

Совещание показало, что в настоящий момент имеются два

основных направления в дозиметрии: научное и технологическое. Первое ставит своей задачей изучение распространения излучений в веществе и их взаимодействие с веществом. Оно было представлено, в основном, работами ученых нашего института.

Изучались дозовые и энергетические характеристики переноса гамма-излучения (доклады А. М. Кольчужкина, В. Б. Кузнецова, Ю. Б. Янкевича и др.), нейтронов (Г. Ш. Пекарский и др.), высокоэнергетических электронов (А. А. Воробьев, Б. А. Кононов, О. Б. Евдокимов, В. В. Антонов), протонов (Д. И. Вайсбурд) и т. д.

Нужно сказать, что все эти работы томских ученых были встречены участниками совещания с большим интересом и одобрением. С вниманием отнесся к ним один из ведущих физиков страны академик С. В. Стародубцев и другие видные ученые.

Другое направление решает вопросы конструирования приборов и методики их использования непосредственно в производстве. На совещании было доложено немало ценных работ по химической дозиметрии.

Серьезный интерес у большинства ученых вызвало получение и использование мощных электронных пучков (как известно, наш институт занимает одно из ведущих мест в Союзе по созданию ускорителей электронов). Известно, что при облучении вещества электронами поглощенная энергия распределяется в нем неравномерно. Устранение этой неравномерности является очень трудной, но увлекательной и, главное, важной для практики задачей. Некоторые методы ее решения—облучение под углом, использование электронов различной энергии, использование экранов—обсуждались на совещании.

Все это—только небольшая часть тех проблем и задач, которые с большим интересом и несомненным успехом обсуждались на ташкентском совещании.

В. УЧАЙКИН,
аспирант ФТФ.

ПО НОВЫМ АДРЕСАМ

Сердце бьется часто-часто, словно и впрямь решило выскочить из груди. И руки начали дрожать. Вроде бы никогда не считался слаборвным... Впрочем и у сестальных ребят самочувствие не лучше, хотя они и стараются держаться спокойно.

Все принарядились, как на праздник,—такое ведь бывает раз в жизни: там за знакомой дверью актового зала сегодня решится судьба каждого. Кто, как поется в песне, «уйдет в знойные степи», «кто уйдет на разведку в тайгу».

Правда, эта песня адресована геологам... У теплоэнергетиков маршруты иные: предприятия энергоуправлений Сибири, Дальнего Востока, Бурятии, Якутии, монтажные и наладочные организации. Выпускники по специальности «Атомные и электрические станции» поедут в распоряжение Госкомитета по использованию атомной энергии, будут работать в НИИ и на атомных станциях.

Увереннее всех держатся хозстипендиаты. Они вернутся на свои предприятия, но уже инженерами. Бывший слесарь Александр Ткачев возвращается на Омский

нефтезавод. Марина Гладырь едет на «Алтайсельмаш» в Рубцовск. А Виктора Гурвича ждут не дожидаясь в родной ему Магаданской области, на Аркагалинской ГРЭС...

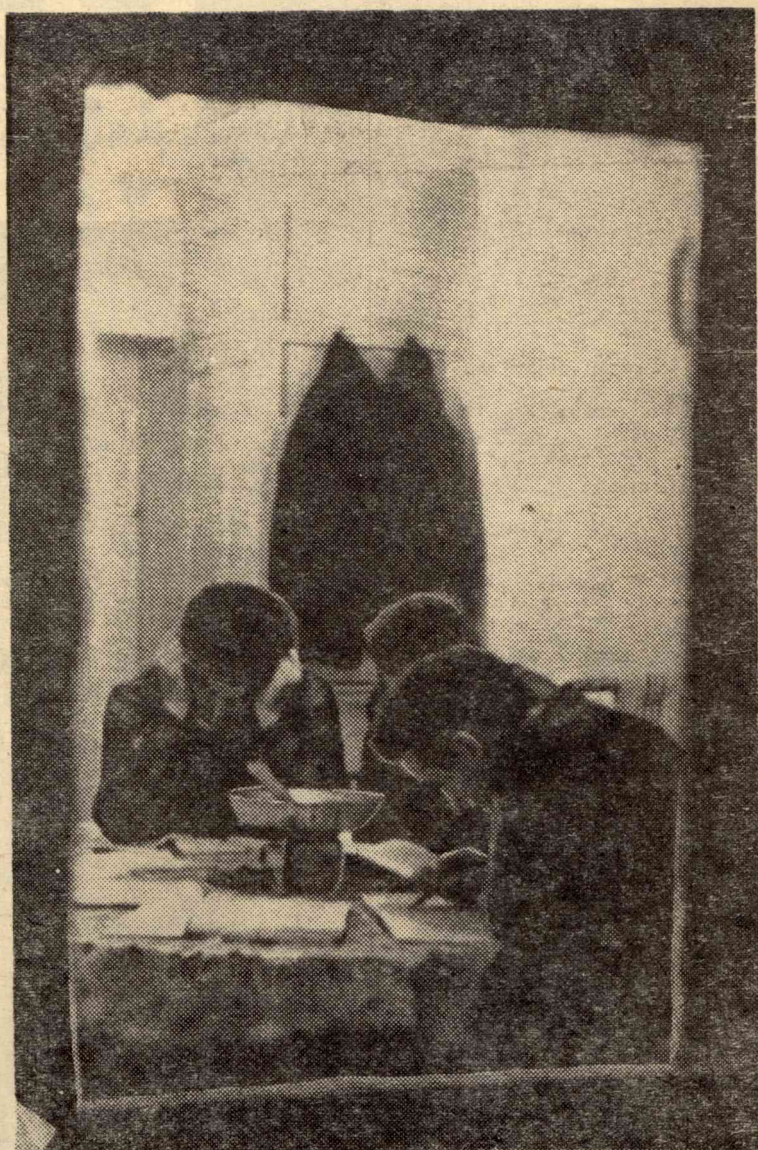
В институте идет распределение... В Сибирском отделении ОРГРЭС начнут свою самостоятельную жизнь супруги Ю. Скоробогатов и Г. Дьяченко.

В 631-й группе теплоэнергетического факультета первым получил право выбора места своей будущей работы отличник учебы член профбюро факультета Александр Свитич. Он выбрал Омскую ТЭЦ.

В Новокузнецк, на Западно-Сибирскую ГРЭС едет член партбюро факультета Виктор Ефремов.

Якут А. Шадрин вернется в свою автономную республику, он будет работать инженером-исследователем в Якутском филиале Сибирского отделения Академии наук СССР.

Итак, известны будущие адреса всех 140 теплоэнергетиков пятого курса. Теперь—за работу! Впереди—преддипломная практика, работа над проектом, защита. А там—здравствуй, новая жизнь!
М. АНДРЕЕВА.



ДОПОЗДНА НЕ ГАСНЕТ СВЕТ В ОКНАХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЩЕЖИТИЙ.

ФОТО В. ЗЫБИНА.

(«ФОТОХРОНИКА ТПИ»)

ВНИМАНИЮ ПОЭТОВ И ПРОЗАИКОВ ТПИ!

Томское отделение Союза писателей РСФСР приглашает вас на свою очередную пятницу.

Встреча состоится 26 ноября в 7 часов вечера в помещении отделения Союза (ул. Фрунзе, 14).

ОБЩЕЖИТИЕ — ТВОЙ ДОМ

БЫТ ЗАБЫТ

Наш рейд мы начали по старой традиции с общежитий физико-техников, что возвышаются на проспекте Кирова, №№ 2 и 4. Внешне эти здания являются украшением города, его центральных проспектов, но загляните внутрь!

Вот общежитие по Кирову, 2. Сразу же, в коридорах, нас встречает грязь, особенно на первом этаже. Поднимаемся наверх. Заходим в первую же попавшуюся комнату. Ну, хотя бы вот в эту, 205-ю. Сквозь сизое облако дыма едва различаем хозяев. Знакомимся:

— Наконенко.
— Соблев.
— Чиков.

Это первокурсники.

— Разве вам неизвестно, что в комнатах не курят?

— А где об этом сказано?

— Внизу висят правила внутреннего распорядка!

— А мы их не читали.

В гостях у первокурсников студент второго курса Сорокин. Он мог бы сделать замечание. Но не сделал. Представитель студсовета Четверяков виновато разводит руками: еще не развернули работу...

Напомним, ФТФ — один из лучших факультетов по успеваемости в институте. А вот быт здесь забыт. Почти во всех комнатах не хватает стульев, хозяева и гости садятся прямо на кровати. Одежда поэтому

грязные, имеют весьма неприглядный вид.

Чувствуется, что и комманданты плохо заботятся о своих подопечных. Во многих комнатах общежития по Кирову, 2, кровати поставлены в два яруса, хотя есть решение профкома, запрещающее это делать. Верхнюю одежду негде хранить. Полы не крашены, стены грязные, занавесок в комнатах, за редким исключением, нет.

Заходим в комнату 223. Здесь живут студенты 064/3. На полу окур-

ки, обувь, одежда разбросана. Двое парней, заплетаясь от хмеля языками пытаются доказать, что порядок у них лучше, чем в других комнатах. Ну что ж, заглянем к соседям, в 228-ю. Стоп! На пороге пьяная физиономия Мукомольсва.

— Мой дом — моя крепость — пыгается сосрывать он, — и я не пушусь сюда никакую комиссию.

Но мы все-таки входим. Другие жильцы комнаты — Крапива, Романов, Чеснинцев — тоже пьяны.

На кровати сидит девица и, не обращая внимания на нас, продолжает «петь» под аккомпанимент гитары. На столе — стаканы, пробки, остатки пищи, грязь.

Мерзосты!

Впрочем, пьяные компании мы застали и в других комнатах. В 79-й с юношами распивают спиртные напитки студентки Кузнецова, Купцевич, Слепцова, Угватова. Несколько членов рейда парткома, комитета комсомола и профкома побывали в общежитиях по улице Советской, 84, 106 и на Пирогова, 8. И здесь они во многих комнатах застали грязь, выпивки, игру в карты. Играют в карты даже... девушки! (комната 528 в общежитии по ул. Вершинина, 39-а).

А ведь не во всех общежитиях творится такое безобразие. Умеют отдыхать, следить за чистотой во многих комнатах по Усова, 11, 13а. Приятно зайти к дипломникам группы 460/2, которые живут в комнатах 427, 215, 319, 326 по улице Усова, 11. Чисто, уютно в комнате 317а по Усова, 13а (староста Ткачева), в комнатах 114, 121, 205, 319 по улице Усова, 13. Здесь частыми гостями в общежитиях бывают преподаватели Б. В. Плотников, А. В. Аксарин, деканы П. И. Степанов, В. Д. Варлаков, зам. декана Ю. Л. Боярко и другие. Такая товарищеская забота преподавателей ГРФ и МФ о быте студентов является хорошим примером для многих старших товарищей.

— Преподаватели у нас редко бывают, — в один голос говорят студенты во многих общежитиях.

Конечно, плохо, когда никто не обращает внимания на быт студентов. Партком на одном из последних своих совещаний обязал партийные бюро факультетов, профком и комитет комсомола института усилить воспитательную работу в обще-

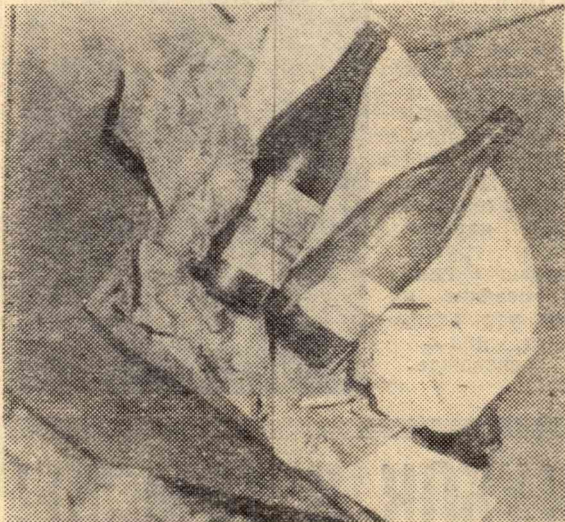
житиях, строже следить за выполнением правил внутреннего распорядка. Но ведь и от вас самих многое зависит, ребята! Вам давно не 16, многие из вас прошли большую школу жизни, и стыдно ждать, когда к вам, при- П. И. Степанов, В. Д. Варлаков, зам. декана Ю. Л. Боярко и другие. Такая товарищеская забота преподавателей ГРФ и МФ о быте студентов является хорошим примером для многих старших товарищей.

Участники рейда:

Л. Артемьева, В. Штенгелов, Г. Котецкий, В. Трофимов, Б. Нагорнов, А. Коротычев, В. Горбунов, В. Куцупаленко, Е. Ярошинский, А. Лукутин, В. Шумихин, Е. Долгих, В. Рязанов, М. Волосатов.



Лена Сливак и Галя Гошко заботятся, чтобы в их комнате было уютно и чисто.



Без слов...

Карты девчата спрятали, глаза — тоже. Им стыдно...

Фото Б. РЫЖМАНА и В. ВАЛОВА.
(«Фотохроника ТПИ»).



НЕ ЛЕНТЯИ? ДОКАЖИТЕ!

(Начало на 1-й стр.) студентов — 9 отличников, или о 580-й, где получено только две тройки в весеннюю сессию? А в группе 582 больше половины студентов не успевают. Но не деканат виноват в этом. Причина в них самих.

В 582-й из 30 человек до четвертого курса дотянули только 9. Именно дотянули. Возьмем такой факт: были отчислены за неуспеваемость комсорг и староста. А ведь это те, кто должен быть примером для других! ДРУЖНЫ ли ребята? Да, они часто занимаются вместе, помогают друг другу. Но дальше выяснилось, что за учебу они берутся в последние дни перед экзаменами, а в течение семестра абсолютно не готовятся. Любимый предмет, даже самый легкий, за одну неделю не осилишь, а что говорить о сложном?

Они больше дружны своей недисциплинированностью. Не посещать лекций — вот было их основным правилом. И в этом семестре, несмотря на строгий контроль деканата, некоторые умудряются пропускать занятия. Н. Дубовик без уважительных причин пропустил 68 часов, на десяти лекциях не был А. Лысых.

Несопещение лекций они объясняют тем, что на них якобы читается материал из учебников. И не могут понять, что преподаватель в лекциях дает то основное, на что должен будет обратить внимание студент при подготовке к занятиям. Если студент работает, именно работает на лекциях, а не отбывает часы — он учится думать, у него появляется интерес к изучаемому материалу, он не только легко воспринимает все, что написано в учебнике, но и читает дополнительную литературу. Только в этом случае из него получится хороший инженер.

Об этом должна помнить 582-я.

В. УГОРЕЛОВ.

Р. ХОХЛОВА.

В ГОСТЯХ У УРАЛЬСКИХ ДРУЗЕЙ

Туман белый и плотный, как бумага. Уже в пяти шагах ничего не видно. В головах назойливо бьется песня... «Вот опять нелетная погода...». Обстановка подходящая — мы сидим в Свердловском аэропорту. Собственно говоря, для нас туман уже не страшен — каким-то чудом самолет долетел до Свердловска — нашего конечного пункта. Мы — это представители ТПИ на XXVIII комсомольской конференции Уральского политехнического института Слава Колышкин и Я. Ждем утра...

И вот за окнами машины уже мелькают дома, площади, памятники. Здесь туман режет. Тепло. Даже не верится, что ноябрь и совсем недавно были морозы до 20 градусов!

Уральский политех-

нический поразил нас своими масштабами (правда, наш институт не меньше, но в УПИ все в одном месте). Представьте себе большую площадь, которую окаймляют огромные серые здания — учебные корпуса института, — и вы сразу проникнетесь чувством монументальности.

...Комитет комсомола УПИ — словно воинский штаб накануне сражения: последние решения, совещания, короткие летучки. То и дело открывается дверь (можно, сказать, что она вообще не закрывается), впуская очередного представителя делегации факультета.

Нас ждали. Обоюдные вопросы, рассказы, воспоминания о целине 1965-го. И свердловчанам, и нам было что вспомнить — ведь оба наших отряда УПИ и Томский город-

ской — являются одними из лучших в Союзе. Правда, работали мы далеко друг от друга. Отряд УПИ боролся с жарой и песками в Гурьевской области, мы — в Северо-Казахстанской...

Комсомольская конференция началась с отчетного доклада секретаря комитета комсомола УПИ Толи Ждановича. Из этого и последующих выступлений мы узнали, что в УПИ хорошо прижились новые формы комсомольской работы. Учебной комиссией например, в прошлом году была проведена фотография рабочего дня студента (нередко еще студенту, для того чтобы подготовиться к занятиям, не хватает ни дня, ни ночи!). Эта фотография дала свои результаты — часть заданий и проектов была распре-

лена более равномерно. на экзамены решили выносить не более 35 лекций. Большой сдвиг у свердловчан в агитационной работе. В течение года для агитаторов групп ежемесячно проводились семинары. И вот, в результате коллективного обмена мнениями родилась идея — заменить политинформации (которые нередко превращались в нудное чтение газетных, всем известных статей) циклом тематических лекций. Эта форма начала приживаться.

Работал в прошлом году в комитете комсомола УПИ сектор эстетического воспитания.

Заслуживает внимания и еще одна инициатива свердловчан: во многих учебных корпусах стоят установки дневного кино, на которых в перерывах де-

монстрируются фильмы любительской кинематографии «Бокс-фильм». По всей вероятности, стоит продумать этот вопрос и у нас, чтобы шире популяризировать работу ТПИ-фильма.

На следующий день наше знакомство с институтом продолжалось. Мы побывали в редакции газеты «За индустриальные кадры» — ЗИКа, как ее кратко здесь называют, и которая пользуется в институте большим авторитетом.

Кроме нас, у свердловчан были гости из Перми, Волгограда, Тюмени, Ленинграда. Когда пришла пора расставаться с уральскими друзьями, мы увозили в своем багаже понравившуюся и ставшую близкой песню «Если вы не бывали в Свердловске...».

ПАМЯТНИК ИОСИФУ КОНОНОВУ

Небольшой сквер около областного драматического театра никогда не пустует. Летом сюда заходят томичи, чтобы посидеть на скамейке, полюбиться пестрым цветочным ковром на клумбах, зимой — погулять по его аллеям. Пожилые и молодежь обязательно останавливаются у памятника, обнесенного узорчатой чугунной оградой. Это — памятник Иосифу Кононову. В дни революционных праздников у подножия его множество венков. Побывали здесь недавно и студенты нашего института.

...9 января 1905 года. Весть о «кровавом воскресеньи» прокатилась по всей России.

Томский комитет РСДРП, в который вошел вольнослушатель общеобразовательных курсов при Томском техно-

логическом институте Сергей Миронович Киров, разъяснял трудящимся смысл кровавого злодеяния царизма, вел революционную пропаганду. В ней принимали активное участие студенты

Участники ее двигались по Почтамтской улице к Благочестивому переулку (ныне переулок Батенькова).

Рабочий - печатник Иосиф Кононов высоко поднял красное знамя,

Навстречу 50-летию Великого Октября

Томского технологического института и университета.

Рано утром 17 января вышла прокламация Томского комитета РСДРП, написанная при участии С. М. Кирова. Она призывала: «Рабочие города Томска! Кровь петербургских рабочих зовет нас на борьбу... Все, как один, бросьте работу, смело выступайте на улицу».

В 12 часов 18 января по гудку сирены в Томске началась демонстрация.

на котором было начертано: «Долой самодержавие!» Демонстранты шли с пением революционной песни, охраняемые вооруженными дружинниками. Рядом с Кононовым шел С. М. Киров.

У моста через Ушайку демонстрантов атаковали казаки, полиция. Пали раненые и убитые. В этой схватке был смертельно ранен знаменосец Иосиф Кононов. Последними словами Кононова были: «Товарищи, знамя...»

26 января 1905 года двухтысячная колонна провожала в последний путь рабочего Кононова. Похороны превратились в новую демонстрацию. В революционной листовке, посвященной памяти Иосифа Кононова, Томский комитет РСДРП писал: «18 января 1905 года пал от пули царского палача наш товарищ

Иосиф Кононов. Он умер, как подобает умереть всякому солдату великой армии, которая называется пролетариатом. Он пал, как готов пасть каждый из нас за рабочее дело... Как грозные тучи на небе, неожиданно прокатились восстания по всей России... И знойный томительный день в царстве гнева и грубой расправы сменяется свежим и ясным утром грядущего дня — дня освобождения».

Листовка заканчивалась словами революционной песни поэта - шестидесятника Л. И. Пальмина: «Не плачьте над трупами павших бойцов...»

Прошли годы. Томичи свято чтут память о рядовом борце за счастье народа, рабочем-печатнике Иосифе Кононове.

Г. В. ТРУХИН.



ПРИХОДИ, СТУДЕНТ, УЗНАЕШЬ МНОГО ИНТЕРЕСНОГО

Эти стихи читали не артисты, а студенты, наши гости из университета В. Лойша и Ф. Гаспарян.

Вступаю в поэму, как в новую пору вступаю, Рабстают поршни, Соседи в ремнях

засыпают. Ночной папироской Летят телецентры

за Муром. Есть много вопросов. Давай с тобой, Время, покурим.

Любители поэзии с удовольствием слушают поэму Андрея Вознесенского «Лонжюмо», его стихи, гражданскую лирику.

Но, признаться, мы, работники народного университета культуры института, думали, что на эту встречу с поэзией придет больше студентов. Ведь творчество Вознесенского всегда вызывает много чувств, причем самых разноречивых.

На факультете этики и эстетики народного университета культуры уже прошло три занятия. Была предложена лекция о происхождении искусства, лекция-концерт о творчестве Сергея Есенина, стихи А. Вознесенского. И лекции и чтение стихов слушают с интересом. Но

каждый раз удивляет одно: почему так мало студентов ходит на занятия в университет культуры? Из огромной армии учащихся на последнем вечере было всего человек сто. А ведь, казалось, продумали все: и тему вечера, и исполнителей, даже рекламу (объявления висели в пяти корпусах и трех общежитиях).

Впрочем, дело не в рекламе: эстрадно-танцевальные вечера не нуждаются в рекламе.

Мы много говорим: будущий специалист должен быть человеком культурным, знающим. На шахты, рудники, заводы, электростанции он понесет не только свои знания, но и свою культуру. И мы предлагаем студенту: хочешь знать о русских художниках? Хочешь послушать редкие записи голоса Федора Шаля-

пина? Хочешь посетить выставку присвоенных художников Сибири? Нет, студент не хочет. Он хочет только танцевать.

И все-таки я говорю: приходи, студент, на занятия нашего университета культуры. Узнаешь много интересного. Мы планируем проведение лекции об архитектуре Томска, о вере и знании, о технической эстетике, о современных течениях зарубежной литературы и на многие другие темы.

Начинают работу и другие факультеты института народного университета культуры науки и техники, изобразительного искусства. Интересной обещает быть работа факультета музыкальной культуры, установившего тесные связи с областной филармонией.

Л. ШКАРУБА, декан факультета этики и эстетики.

ДЛЯ ВАС, ТАЛАНТЛИВЫЕ!
ОПЕРНАЯ СТУДИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР СОЛИСТОВ И ХОРИСТОВ.
Руководит студией главный дирижер областной филармонии С. А. Прохоров.
Сбор по вторникам и средам с 5, в субботу — с 3 часов в аудитории 133 главного корпуса.

КУБОК В ТОМСКЕ!

В Смоленске проходили соревнования по велосипедному спорту на первенство Российского Совета «Буревестник».

Участвуя впервые в таких соревнованиях, томичи добились больших успехов. В первый день удача сопутствовала юношам. Они заняли второе место, проиграв лишь омичам, неоднократным чемпионам.

В групповой гонке на 50 км отличился наш студент электромеханик Борис Хуторной. Его финишный зывок принес команде томичей почетное первое место.

В командной гонке на 50 км томичи показали высокий результат — 1 час 8,02 мин. — соответствующий нормативу кандидатов в мастера. Это был третий результат дня.

В итоге четырехдневной борьбы на шоссе наши велосипедисты заняли четвертое место и завоевали право участия в финальных соревнованиях. Программа включала спринтерскую гонку на 4 км, индивидуальную — на 25 км, командную — на 50 км, групповую — на 100 км.

Поединок на 100-километровой трассе было очень трудным. Гонщики должны были пройти 25 кругов по замкнутому кольцу, преодолеть десятки подъемов и бессчетное количество поворотов. О том, насколько сложной была трасса, свидетельствует тот факт, что из 90 стартовавших велосипедистов финишировали лишь 48. Томичи с честью выдержали и это испытание. Проиграв 1,5 очка белорусской команде, они заняли третье место в групповой гонке. В итоге соревнований на первенство Центрального Совета «Буревестник» наши гонщики оказались на пятом месте, оставив позади тринадцать команд. Политехнику студент Б. Хуторной и ассистент С. Цехановский не только выполнили нормативы кандидатов в мастера, но и подтвердили их.

Наивысшего успеха добились наши велогонщики в городе Нальчике. Преодолев 100 км за 2 часа 15 мин. 55 сек., С. А. Цехановский и трое тиристовцев выполнили нормативы мастеров спорта. Впервые в истории велосипедного спорта клуб Центрального Совета «Буревестник» прописался в Томске.
А. КЕЦХО.

Благодарность школы

К нам в редакцию приходит много писем — хороших и разных. А в дни октябрьских торжеств мы получили письмо из школы № 32. Здесь учится немало детей работников нашего института. Дирекция и родительский комитет школы поздравили семьи с 48-й годовщиной Великого Октября, выразили благодарность за воспитание детей работникам института:

А. Е. Горюновой, В. И. и Л. А. Горбуновым, Г. Л. Куфареву, И. Ф. Лившицу, М. А. Мельниксу, С. С. и Г. А. Сулакшиным.

ЕЩЕ РАЗ О ФОТО-ВЫСТАВКЕ

Вероятно, многие из политехников знают, что в декабре этого года организуется выставка «Фото ТПИ. 1965», посвященная 70-летию нашего института. Известно также, что в нашем огромном вузе есть сотни фотолюбителей, которые могли бы представить на эту выставку свои работы.

Надо откровенно сказать, что на приглашение участвовать в выставке откликнулись лишь немногие энтузиасты - фотолюбители. Почему? Причин этому много: и занятость, и отсутствие необходимых материалов, и неподходящие условия для печатания. Все это так. И, однако, это не главное препятствие для тех, кто может и хотел бы сделать снимки на выставку. Мы ждем фоторабот от студентов, побывавших на казахстанской целине, в северном отряде строителей, от туристов и альпинистов, от участников велопробега, посвященного 70-летию института. Мы ждем снимков от работников НИИ ЯФ, НИИЭИ, НИИ ФТТ, от геологов и механиков, автоматчиков и электроэнергетиков.

Участникам выставки «Фотохроника ТПИ» может предоставить фотобумагу большого формата, а также химреактивы и возможность отпечатать снимки. Приходите в 302-ю комнату 8-го учебного корпуса, встретят вас с большим радушием.

Сообщаем также, что, кроме институтских призов и грамот, специальные призы для участников выставки установили: горком ВЛКСМ (за лучший портрет «Наш современник»), фотосекция Союза журналистов (за оригинальное изобразительное решение), союз спортивных обществ (за лучший спортивный снимок).

СРОК ПРИЕМА ФОТОРАБОТ НА ВЫСТАВКУ ПРОДЛЕН ДО 10 ДЕКАБРЯ С. Г.

А. БАТУРИН.

РАБОЧИЕ СЛУШАЮТ СТИХИ

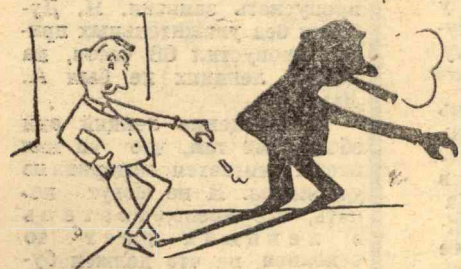
Красный уголок в общежитии манометрового завода переполнен. Тише, тише, здесь читают стихи! — и стихают шаги в коридоре.

В гостях у заводских ребят наши политехники — члены литературного объединения.

А. Петренко, рассказавшего о развитии современной советской поэзии, засыпали вопросами. А потом читали стихи. Свои и любимых поэтов. Светлеют лица, блестят глаза. Слышится только одно: «Еще, еще почитайте!».

Провожая молодых поэтов, ребята наперебой говорили: «Ждем, обязательно приходите!». А секретарь цехового бюро комсомола, наш недавний выпускник Н. Ионин, предложил: «Приходите прямо на завод, в цехи».

Обязательно придём.
К. ЮГАЙ.



Когда тени не лгут...

Рис. В. Рыбина.

