

ЗА КАДРЫ

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

№ 6 (928)

Среда, 15 февраля 1961 г.

ГОД ИЗДАНИЯ 26-й

ЦЕНА 2 КОП.

Год и 4 месяца работы и учебы остались позади. Рабочие-студенты второго курса стали студентами дневного обучения. Начался новый период в их жизни. Нужно за короткое время обогатить свою память большими научными знаниями, подготовиться к творческой инженерной деятельности. Дорог каждый день, каждый час учебных занятий.

Известно, что иностранный язык можно изучить, занимаясь им систематически. А вот в группе 919-3 этого еще не поняли. К экзамену по немецкому языку никто не подготовился по техническому чтению, и все студенты получили неудовлетворительные оценки.

В группе 629 учится студент Л. Пономарев. В последнюю сессию он не сдал экзамен по теоретической механике, до сих пор не получил зачета по иностранному языку. Хотя Пономарев и раньше учился слабо, у него опять появились неудовлетворительные оценки по текущей успеваемости.

В группе 629 очень низка дисциплина. На лекции по высшей математике 10 февраля из 28 студентов присутствовало только 13. Подобная картина наблюдалась и 13 февраля на лекции по физике. А ведь никто не скажет, что это предметы легкие. Студенты-химики из 529, 519-1, 569-1 и 579 групп,

Время не ждет

работавшие в городе Кемерово, очень слабо готовились по иностранному языку. Однако из всех студентов этих групп только один сдал часть нормы внеаудиторного чтения по немецкому языку. В группе 649

вообще никто не пытался сдавать внеаудиторное чтение.

Время не ждет. Нужно с самого начала семестра браться за работу в полную силу. Особенно это относится к тем, кто уже имеет отставание в результате слабой учебы в прошедшие три семестра.

В минувшее воскресенье закончил экзаменационную сессию третий курс ХТФ. «Особого» внимания заслуживает 528 группа этого курса. По результатам сессии она самая плохая на факультете. Всего подвергалось экзаменам 22 человека. Из них 6 студентов имеют по одной

„Балласт“ 528 группы

или по две «двойки». Пять неудовлетворительных оценок получено по ТММ. И что самое удивительное, что плохие оценки «пришлись» на долю Н. Сагаченко, члена факультетского бюро, Ю. Колобаева, члена бюро специальности, Л. Развозжаева, В. Цапенко, В. Чудинова. Но вожаки, каковыми на факультете считаются Сагаченко и Колобаев, не удовлетворились одной неудовлетворительной оценкой: в их зачетные книжки «вкралось» еще по одной двойке.

Равняются на «передовых» Развозжаев, Цапенко, Чудинов и Никонов. Это хронические двоечники, которые тянут не только курс, но весь факультет назад. А Развозжаев и Никонов — это своеобразные «герои». С ними на курсе возились больше всех: и уговаривали, и ругали, и снова уговаривали. «Вы ведь висите на волоске!» — увещевали их. «Провисим!» — оптимистически отвечали они, зная, что им все-таки дадут возможность закончить институт, «девятый вал» выбросит их на сушу с дипломом!

Примирились с «балластом» и отличники 528 группы М. Алехин, А. Рогов. Для них главное — собственное благополучие, а остальные... пусть как хотят, так и учатся. Так рассуждают лучшие студенты, если их можно так назвать, которым «своя рубашка ближе к телу». А отсюда и такая низкая успеваемость в группе.



Аудитория № 68. Здесь также идет последний экзамен. Студенты 418-й группы механического факультета усердно готовятся к встрече с преподавателем Д. В. Кожевниковым, принимающим экзамен по основам взаимозаменяемости.

ПОСЛЕДНИЙ ЭКЗАМЕН

Виталий Панасюк очень доволен: последний экзамен и в зачетке последняя оценка — «отлично». Вся экзаменационная «дистанция» пройдена блестяще: четыре этапа — экзамена отмечены самым высоким баллом.

Преподаватель Г. С. Скобенников ставит в зачетку финишную «пятерку».

Теперь у Виталия Панасюка, студента 060 группы ФТФ, много времени для лыжных прогулок, посещения катка, театра и кино: ведь начались каникулы! И надо думать, что отдых у Виталия будет таким же «напряженным», какой была учеба в первом семестре.



Обычно о работе общественных организаций судят по результатам сессии. На ЭМФ еще не закончилась зимняя сессия у 1, 2 и 3 курсов, но уже сейчас можно подвести некоторые итоги. Пятый курс «заработал» 6 «неудов» (716-2 группа — 4 и 716-3 — 2 «неуда») по экономике промышленных предприятий. Надо признать, что это является редким случаем. Причин для такого срыва много, но главная заключается в том, что на пятом курсе не создано курсового бюро, нет представителей и в учебной комиссии. Короче говоря, наши выпускники выпущены из-под контроля комсомольской организации.

Четвертый курс также сдал все экзамены хуже, чем в прошлую зимнюю сессию. Завалы, главным образом, были по иностранному языку. Успеваемость — 94 процента. Но невольно теряешь всякую логику,

Неутешительные результаты

когда речь заходит о III курсе, о ТОЭ. Так, по ТОЭ получено из 204 студентов 53 «неуда», 12 человек на экзамен не явились.

Если же говорить о других предметах, то, как правило, более двух «неудов» на группу не приходится. Второй курс (производственники) сдает хорошо, а первый — прямая противоположность!

Учебной комиссией проделана, на мой взгляд, значительная работа. Ежедневно проводились заседания, на которых заслушивались отчеты учебных секторов курсового бюро, треугольников отстающих групп, разбирались отдельные студенты за академическую задолженность и непосещаемость, велся регулярный контроль те-

кущей успеваемости и посещаемости.

Основными недостатками в работе учебной комиссии являются следующие: во-первых, нет связи с I и II курсами рабочих-студентов. В этом большая вина всех общественных организаций нашего факультета. В результате сессии на I и II курсах успеваемость в среднем 75 процентов, тогда как на других факультетах, где налажена связь и ведется контроль, успеваемость этих студентов составляет 85 — 90 процентов.

Не налажена также надлежащая связь с активом факультета. В-третьих до сих пор не выработаны условия конкурса на лучшую группу, что являлось бы стимулом для улучшения успеваемости и дисциплины.

В заключение следует отметить хорошую работу учебных секторов в бюро курсов В. Белкина (III курс), Л. Долгих (IV курс), А. Женченко (I курс) и В. Долматова (II курс). Также хотелось бы, чтобы головной комитет (учебный сектор) уделял неослабное внимание факультетским учебным секторам, больше оказывал практической помощи и работал оперативнее.

Н. КУЗЕИНЫХ,
председатель учебной комиссии ЭМФ.

Сердечные поздравления, горячие слова благодарности

Проходят дни, недели, месяцы. Славное шестидесятилетие со дня начала занятий в институте уходит в прошлое. Но никогда не уйдет в прошлое горячая любовь наших выпускников к родному институту, к коллективу преподавателей, которые воспитывали и воспитали их, дали компас, с которым питомцы ТПИ идут по жизни.

Вот почему до сих пор в адрес дирекции института идут и идут телеграммы. Они, как весенний поток, радуют нас, заставляют работать и учиться с еще большей ответственностью перед совестью тех, кто с гордостью называет наш институт высоким именем — кузницей кадров...

«Горячо поздравляем коллектив орденосного института — кузницы кадров — шестидесятилетием начала занятий. Желаем новых успехов творчестве, учебе. По поручению коллектива инженерно-технических работников и рабочих треста, «Ленинуголь» Поляков».

А вот другая телеграмма: «Коллектив западно-сибирского геологического управления поздравляет научных работников и студентов славной датой — шестидесятилетием института. Подготовленные томским институтом инженеры выявили огромные природные богатства Сибири и создали базу для ее индустриализации. Желаем коллективу института плодотворной работы в деле подготовки высококвалифицированных инженеро-строителей коммунистического общества. Мамлин, Шушуев, Антоненко».

Аналогичные телеграммы прислали коллектив инженерно-технических работников томусинского угольного резерва, совет народного хозяйства Кемеровского экономического района, многотысячный коллектив горняков треста «Кемеровуголь», коллектив треста «Куйбышевуголь» инженерно-технические работники треста «Томсуголь», коллектив Северокавказского горно-металлургического института, коллектив комбината «Кузбассуголь», треста «Беловуголь», институт КузНИИшахтстрой, второе прокопьевское шахтостроительное управление треста «Прокопьевскшахтострой».

Получены личные поздравления от члена-корреспондента Академии Наук СССР Чинакала, воспитанника института профессора Анисимова, профессора доктора Парусимова (г. Москва), главного инженера шахты «Центральная» Куренчанина (г. Норильск), профессора Малиновского, бывшего воспитанника ТПИ, иркутянина Хмельницкого и многих, многих других.

Теснее содружество науки и производства

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНЯКОВ

На горном факультете 8—10 февраля 1961 года состоялась научно-техническая конференция, посвященная 60-летию с начала занятий в Томском политехническом институте.

За этот период подготовлено 5815 горных инженеров, из них только за последние девять лет 3887 инженеров для горных предприятий, главным образом, Сибири, Казахстана, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Среди воспитанников горного факультета академик Пак В. С., член-корреспондент АН СССР Горбачев Т. Ф., 13 профессоров, 66 доцентов и кандидатов наук.

Девять воспитанников удостоены почетного звания Героя Социалистического Труда: Кожевин В. Г., Быстров Г. А., Кокорин П. И., Ковачевич П. М., Бовт Т. З., Маркелов М. Н., Федоров А. И., Горбачев Т. Ф., Воробьев В. И.

В работе конференции принимали участие свыше 250 человек, преимущественно воспитанники горного факультета.

На пленарном заседании и в семи секциях заслушано 128 докладов.

Начальник производственно-технического отдела Томского совнархоза Гладышев Ф. О. в своем выступлении дал перспективы использования сырьевых ресурсов Томской области: железорудных запасов, природного газа, торфа, строительных материалов и других месторождений полезных ископаемых.

В докладе заместителя начальника комбината «Кузбассуголь» Героя Социалистического Труда тов. Ковачевича П. М. были изложены основные направления по дальнейшему совершенствованию технологии добычи угля подземным и открытым способом в Кузбассе.

Главный энергетик комбината Горюнов Ю. И. доложил о перспективах механизации и автоматизации горных предприятий Кемеровского совнархоза. Эти мероприятия позволят к концу семилетия значительно увеличить производительность труда горнорабочих и снизить себестоимость добычи полезных ископаемых.

О развитии железнорудной базы в Горной Шории сделал обстоятельное сообщение главный инженер Горного управления КМК Головкин В. Д.

Профессор Приходько П. Т. — председатель Сибирской комиссии по борьбе с силикозом — сделал сообщение о мероприятиях, намечаемых к проведению на горных предприятиях по созданию комфортабельных условий труда горнорабочих, улучшению атмосферы, качества спецодежды, питания и др. Интересное сообщение сделал главный инженер «Кузбассгипрошахта» Репин В. М. о типовой шахте производительностью в 1,5—3 млн. т. для Кузнецкого бассейна. Это — шахта будущего. Здесь все процессы механизированы и автоматизированы.

Об опыте разработки мощных пластов с применением механизированных крепей и механизированных комплексов рассказали инженеры Ларин Я. И., Сытников Н. Н., Кулаков Ю. Н. и руководитель группы института Горного дела АН СССР Балашов Н. Д.

О совершенствовании горных работ на шахтах Салаирского рудоуправления сделал сообщение директор этого управления

Руденко А. М., о применении передовых методов отбойки руды на Сталинском руднике Приморского рудоуправления доложил Щербаков И. Ф.

На секции шахтного строительства обстоятельный доклад о направлениях технического прогресса в шахтном строительстве на 1960—1965 годы сделал главный технолог «ЦНИИПодземШахтстрой» Заковряшин И. И., о применении сборного железобетона — начальник технического отдела комбината «Кузбассшахтстрой» Цай Т. Н.

Большое внимание конференция уделила железобетонным цитам инженера Сурначева А. А. и системе разработки с применением эластичного перекрытия, которая выполнена КУЗНИИУИ в содружестве с ИТР шахт. Эта работа позволит значительно повысить технико-экономические показатели работы участков. Она представлена на соискание Ленинской премии.

Много было сделано интересных докладов и на других секциях. В порядке общей оценки в решении конференции отмечается значительный охват актуальных вопросов по совершенствованию систем разработки угольных и рудных месторождений, внедрению пере-

На днях в нашем институте состоялись три научно-технические конференции: горного, геологоразведочного и механического факультетов, посвященные 60-летию с начала занятий в институте.

Значение этих конференций далеко выходит за пределы ТПИ. На них были рассмотрены актуальные вопросы геологии, горного дела, механических процессов резания металла, автоматизации и др.

В работе конференции приняли участие представители крупнейших промышленных центров, научных и учебных учреждений нашей страны.

довых методов шахтного строительства, маркшейдерских съемок и камеральных работ, техники безопасности и рудничной вентиляции, горной электромеханики и обогащения полезных ископаемых. В основе доложенных материалов, как правило, лежат глубокие экспериментальные и теоретические исследования. Они, безусловно, помогут быстрее реализовать решения июльского Пленума ЦК КПСС по техническому прогрессу в горной промышленности СССР.

Отвечая на призыв январского Пленума ЦК КПСС встретить XXII съезд КПСС новыми трудовыми успехами, научно-техническая конференция поставила перед собой задачу изыскать новые пути для существенного улучшения работы горных предприятий и подготовки инженерных кадров, будущих строителей коммунизма.

Доцент
В. ПРОСКУРИН,
декан горного факультета.

НА МНОГИХ промышленных предприятиях страны успешно трудятся инженеры — механики, выпускники механического факультета Томского политехнического института. Многие выпускники факультета отличаются прочными и глубокими знаниями, занимают руководящие должности на производстве, работают в партийных и советских органах. Этому в значительной степени способствовала большая научно-исследовательская работа, проводимая учеными факультета. Итоги плодотворной деятельности факультета были подведены на научно-технической конференции механического факультета, которая закончила свою работу 9 февраля.

Участники конференции посвятили свою работу 60-летию со дня начала занятий на механическом факультете. Факультет приветствовали выпускники механического факультета

ТПИ: первый секретарь ГК КПСС Ю. П. Садаков и председатель городского исполнительного комитета Совета депутатов трудящихся Г. А. Грановесов.

Докладом декана факультета доцента Л. М. Садакова, подытожившего учебную и научно-исследовательскую работу на факультете за 60 лет, открылось первое пленарное заседание.

Научные доклады, заслушанные на конференции, были посвящены актуальным

ЗАЛОГ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ НАУКИ

проблемам автоматизации технологических процессов в машиностроении, вопросом прочности и долговечности деталей машин, созданию новых режущих сплавов и др. По проблемам теории резания металлов работала секция, возглавляемая одним из ведущих специалистов в этой области профессором А. М. Розенбергом.

Результатом долголетней исследовательской работы был доклад доцента И. Р. Коняхина «Метод микродеформации для исследования поверхности твердого тела».

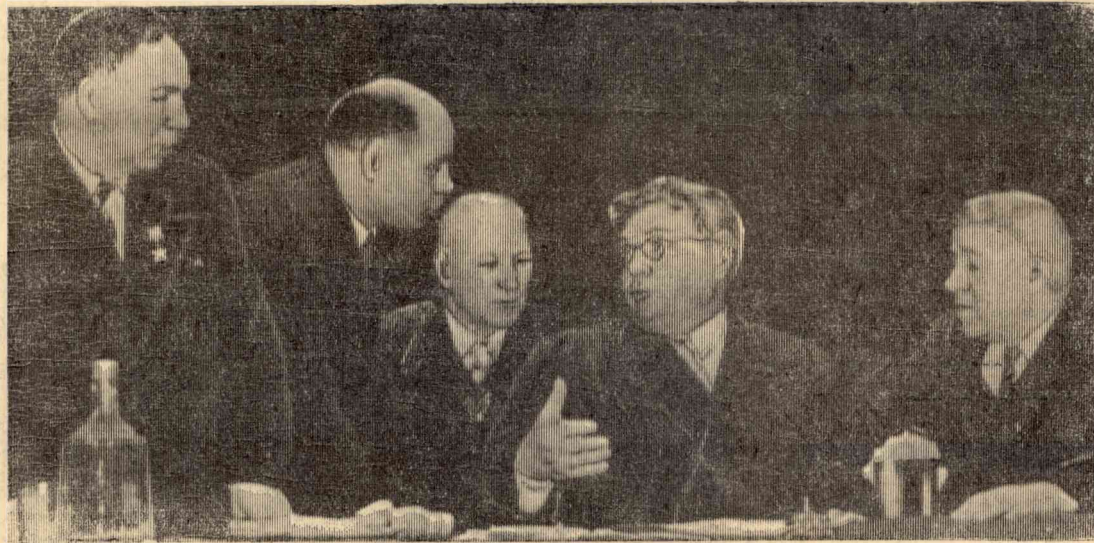
С большим интересом участники конференции заслушали доклад начальника отдела комплексной автоматизации производства Алтайского тракторного завода инженера М. М. Гохберга об исследовании в области автоматизации производственных процессов с помощью пневматических устройств. Работы инженера М. М. Гохберга представляют ценность для науки и практики. Доклады доцента Алтайского политехнического института Болгова А. Г., старшего преподавателя ТПИ Невструева Е. Н. и Цеханова А. С. были посвящены теории двигателя внутреннего сгорания.

Широкое обсуждение проблем резания металлов развернулось на секционных заседаниях конференции. На кафедре «Станки и резание металлов» ТПИ долгие годы ведется исследовательская работа по резанию хрупких металлов. Итоги этих крупных экспериментально-теоретических исследований были подведены в докладе доцента Ю. А. Розенберга. Настоящая работа является основополагающей для теории резания хрупких металлов.

Оригинальные исследования процесса сверления стали проведены старшим преподавателем Д. В. Кожевниковым. Вопросы применения смазочно-охлаждающих жидкостей при резании металлов отражены в докладах доцента В. М. Орлова (Новосибирск) и старшего преподавателя В. Н. Петрова (Челябинск). Доклады Н. Г. Абуладзе (Тбилиси), В. И. Давидук (Челябинск) и В. И. Садчикова (ТПИ) представили новые исследования, посвященные изучению деформаций, происходящих при резании металлов. Особенности обработки алюминиевых сплавов рассмотрены в докладах В. Б. Лившица (Красноярск) и Н. И. Ховаха (ТПИ).

Прошедшая конференция показала значительный рост исследований ученых механического факультета и возросшую связь факультета с производством. Состоявшийся на конференции обмен мнениями между учеными Томска и других городов послужил залогом дальнейших успехов в развитии отечественной науки и подготовки инженерных кадров.

Н. ХОВАХ,
старший преподаватель,
Б. МИТРОФАНОВ,
аспирант.



Дискуссия по проблемам горного дела на научно-технической конференции. (Слева направо): профессор Кокорин П. И. — Герой Социалистического Труда, директор Кемеровского горного института; инженер Сурначев А. А. — заместитель директора по научной работе Кузнецкого научно-исследовательского угольного института; до-

цент Леонтьев С. Н. — зав. кафедрой шахтного строительства ТПИ; доцент Проскурин В. В. — декан горного факультета и заведующий кафедрой разработки пластовых месторождений ТПИ; Герой Социалистического Труда Ковачевич П. М. — первый заместитель начальника комбината «Кузбассуголь». Фото Л. Камчугова.

Задачи геологической службы Сибири

Живая и близкая связь геологоразведочного факультета института с производственными и научными учреждениями находит одно из своих выражений в том успехе, которым пользуются организуемые факультетом конференции и совещания. На юбилейной геологической конференции, проходившей 7—10 февраля, участвовало до 500 сотрудников геологических организаций Сибири, Москвы, Ленинграда, Алма-Аты и других городов. Делегация Красноярского геологического управления состояла из 25 человек, Западно-Сибирского геологического управления — из 15, Сибирского института геологии, геофизики и минерального сырья — из 30 геологов и т. д. В составе делегаций — крупные ученые и производственники.

Всего на конференции было представлено 23 учреждения и организации. Такой состав конференции позволил продуктивно обсудить многочисленные вопросы, стоящие перед геологоразведочной службой Сибири, и вынести по ним авторитетные решения. Работа конференции протекала на пленарных заседаниях и в семи секциях: 1) стратиграфии; 2) тектоники; 3) полезных ископаемых; 4) магматизма; 5) горючих ископаемых; 6) гидрогеологии; 7) техники разведки.

На пленарных заседаниях слушались доклады профессоров Халфина и Радугина (ТПИ), профессоров Кравцова и Лебедева (Москва), Додина и Унксова (Ленинград), за-

ведующих лабораториями Поспелова и Гурари (Новосибирск). На секциях было заслушано 166 докладов.

Представители различных организаций и учреждений, приветствуя коллектив факультета, отмечали его заслуги в развитии науки и подготовки инженерно-геологических кадров. Отмечалось, что выпускники ГРФ составляют основной костяк среди геологических кадров сибирских производственных организаций.

По предложению заведующего Геологическим отделом треста «Кузбассуглегеология» Н. М. Белянина принято решение о необходимости подготовки на ГРФ специалистов по шахтной и рудничной геологии; эта специальность сейчас является остро дефицитной.

В решениях, принятых секциями и утвержденных на пленарном заседании конференции, сформулированы важнейшие задачи, которые стоят перед геологической службой Сибири, указаны районы, в которых в первую очередь должны развернуться детальные работы, рекомендованы новые методы геологических исследований. Большое внимание уделено координации и повышению эффективности этих исследований.

Работа конференции проходила оживленно, участники заседаний проявили горячий интерес к вопросам, поставленным на обсуждение.

Р. БЕНЕДИКТОВА,
доцент.

Постоянно контролировать работу кружков и семинаров

В январе текущего года в сети партийного просвещения института началось изучение документов Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в Москве в ноябре 1960 г.

В помощь изучающим документы Московского совещания в кабинете марксизма-ленинизма организован уполномоченный пропагандиста, где имеются план занятий для кружков и семинаров, методические разработки по всем разделам Совещания, подобрана литература для докладов, сообщений.

Как же проходит изучение документов Московского совещания в кружках и семинарах ряда факультетов?

В подавляющем большинстве слушатели кружков и семинаров ГФ, РТФ, ТЭФ, ЭМФ и ЭЭФ вовремя приступили к изучению документов, тщательно готовятся к занятиям, активно участвуют в рассмотрении важнейших проблем современности. Без срывов, строго по календарному плану проходят занятия в кружке текущей политики на ГФ (пропагандист тов. Лысов). Тов. Лысов хорошо готовится к занятиям, убедительно и четко раскрывает основные положения программного документа, добивается активности от слушателей кружка. Особенно активно участвуют в работе кружка лаборантка кафедры маркшейдерского дела Лымарева и лаборант кафедры геодезии Б. Мирошник.

На высоком теоретическом уровне проходят занятия в кружке текущей политики на ЭЭФ (пропагандист т. Андреев). Здесь используются различные формы работы со слушателями: доклады, сообщения, беседы. Хорошо подготовленными докладами на занятиях выступают тт. Саган, Кавшевский — лаборанты кафедры электросетей и другие слушатели кружка.

Проведены 2 занятия по материалам Совещания на кафедре высшей математики (руководитель тов. Пестов). Слушатели семинара — научные работники

Изучаем материалы Совещания коммунистических и рабочих партий

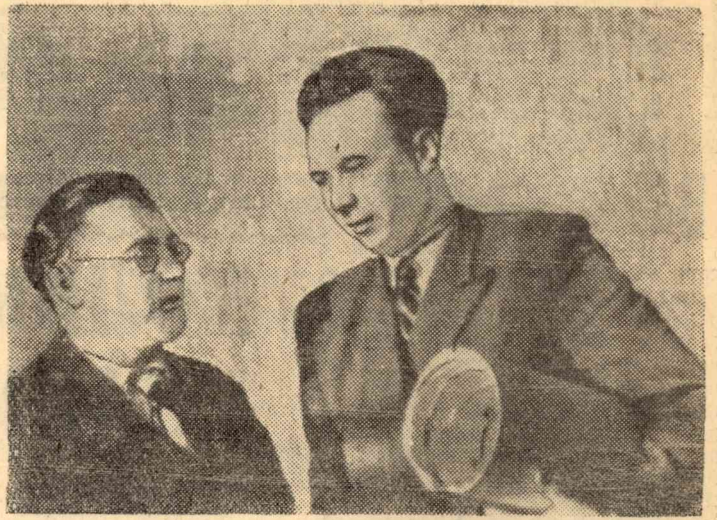
кафедры — выступили с докладами по важнейшим вопросам современной эпохи. Заканчивают изучение документов Совещания научные работники ЭЭФ (руководитель тов. Каляцкий).

Но в отдельных случаях изучение материалов Совещания далеко неблагоприятно: совсем не изучаются документы Совещания учебно-вспомогательным составом ЭМФ. Пропагандист кружка основ экономических знаний тов. З. В. Петрова безуспешно обращалась за помощью в партбюро ЭМФ и парторгам, однако последние ничего не сделали, чтобы организовать занятия кружка. На низком теоретическом уровне проходят занятия в кружке те-

кущей политики на РТФ, где обучается учебно-вспомогательный состав кафедр ЭП, ПЭ и ДИП (пропагандист тов. Ярушкин). Слушатели к занятиям не готовятся. Срывы занятий стали здесь обычным явлением. Кстати, перенос занятий без уважительных причин характерен для многих кружков. Это отрицательно сказывается на работе кружка в целом, расхолаживает слушателей. Там, где систематически нарушаются календарные планы занятий, как правило, плохая подготовка слушателей, занятия проходят вяло, неинтересно.

Факультетским партийным бюро и парторгам следует обратить на это серьезное внимание, не проходить мимо фактов срывов и переносов занятий, постоянно контролировать работу кружков и теоретических семинаров.

Э. ВОЛОЗИНА,
внештатный методист парткома.



На снимке: преподаватели Челябинского политехнического института В. Н. Петров и В. И. Давидюк — участники научной конференции механического факультета.

Головин и Проценко — по 5 дней. Тоже самое продолжается и в настоящее время. Электромонтеру Б. Мельникову в январе за нарушение трудовой дисциплины объявлен строгий выговор с предупреждением, а

сской стеной газете «Ерш».

Однако эти меры борьбы за укрепление трудовой дисциплины, проводимые партийной организацией рабочих и служащих и профсоюзными организациями отделов, еще не являются дей-

ственными. Партийному бюро и профсоюзным организациям

необходимо усилить массово-политическую и воспитательную работу среди рабочих. Вместе с этим потребовать от руководства хозяйственных отделов скорейшего улучшения организации труда и усиления контроля за состоянием дисциплины на производстве, общими усилиями организовать непримиримую борьбу с недисциплинированностью, пьянством и недобросовестным отношением к труду, широко использовать для этого стеновую сатирическую газету «Ерш» и другие меры общественного воздействия.

К. МАКАРЕНКО.

Укреплять трудовую дисциплину

Трудовая дисциплина среди рабочих хозяйственных отделов института до сих пор находится не на должной высоте. Сейчас по всей стране широко развернулось благородное движение среди трудящихся за право называться бригадами коммунистического труда. Но среди сотрудников хозяйственных отделов института это движение не нашло еще себе последователей. Вместо борьбы за звание ударников коммунистического труда или бригад коммунистического труда, что вполне возможно осуществить как в производственных отделах института (ЭТО, ЭЦ, ОКС, УПМ), так и в других отделах

(ОСО, ХО), среди отдельных рабочих не изжиты факты нарушения трудовой дисциплины. Пропуски, опоздания на работу, преждевременный уход с работы, недобросовестное отношение к труду и появление на работе в пьяном состоянии, к сожалению, являются не редким явлением. Особо на низком уровне находится трудовая дисциплина в электроцехе и эксплуатационно-техническом отделе.

Электромонтеры электроцеха Головин, Спиринов и Проценко являются злостными нарушителями трудовой дисциплины. Спиринов в декабре 1960 года прогулял 8 рабочих дней, а

Просолову за невыход на работу объявлен выговор. На Спирина, Головина и Проценко передано дело для рассмотрения в общественном суде. Кочегарам ЭТО А. Коломейцу и И. Панкратову за пьянство и невыход на работу объявлен выговор, а столяру А. Коробову за пьянство в рабочее время — строгий выговор с предупреждением.

Общественным судом рассмотрены дела дворника Дмитриева и рабочего газового завода Панова по обвинению их в пьянстве в рабочее время.

Нарушители трудовой дисциплины обсуждаются на заседаниях профбюро, в сатириче-

тов. Мезенина рассказать, какая работа проводится им среди жильцов, которые сами не умеют поддерживать чистоту в такой степени, что являются кандидатами на выселение. В беседе выяснилось, что «кандидатами» на выселение является он сам и другие жильцы этой комнаты, среди которых есть бывшие воины и члены партии. Причину столь незавидного положения тов. Мезенина, как впрочем и другие неприятели, видит в «необъективности» санитарной комиссии. Жильцы этой комнаты (студенты 1 курса) в часы досуга играют в карты. Остается удивляться способу, которым избрали эти люди для повышения в институте своего культурного уровня.

Не менее удивительная прозорливость секретаря партийного бюро ГРФ тов. Аксарина. Знал же тов. Аксарин, кому поручить воспитание студентов факультета! Беседы с товарищами Терентьевым и Мезениным говорят сами за себя. Ответственная должность политрука оказалась порученной случайным людям. Поэтому одной из главных причин низкого уровня воспитательной работы в общежитии, на наш взгляд, следует считать несерьезный подбор кадров со стороны факультетских партийных бюро. Каждый политрук должен обладать навыками агитатора и культмаксика, быть принципиальным, энергичным, настойчивым и, главное, страстным пропагандистом всего нового. Иначе он отстанет от жизни и не только не будет вести кого-то за собой, но, наоборот, его самого придется тащить за собой.

Серьезную ошибку в подборе кадров политруков допустить (Окончание на 4 стр.)

Продолжаем разговор о воспитании

Серость и скуку — из общежитий долой!

(Продолжение. Начало см. в предыдущем номере).

О лекциях, стенгазетах и прочем

Обычно в общежитиях имеется богатый материал для стеновой печати. Если бы политруки и члены редакций проводили определенную работу среди жильцов, а не ждали «заметок», стеновые газеты общежитий, по крайней мере по злободневности материала, были бы образцом. В настоящее время наоборот. Стенгазеты выпускаются редко (1—3 за семестр). Вид и содержание стенгазет общежитий Пирогова, 8, Усова, 13, Усова, 15, и других оставляет желать много лучшего.

Хорошо поставлена организация выпуска стеновых газет у геологов (Усова, 13-а), где за семестр выпущено около 50 стенгазет, но распространением этого опыта никто не занимался. А политрук общежития Пирогова, 8, тов. Мыщик считает, что стенгазета в общежитии не нужна. Комментарии, как говорится, излишни.

Политрук общежития должен проводить определенную работу по сплочению студсоветов, контролю за успеваемостью и работе над собой членов студсоветов. А на поверку? Единственное чем занимались политруки в семест-

ре, организацией лекций и бесед. «Организовать лекцию не так уж трудно: стоит позвать лектору или поговорить с ним. Правда, все труднее становится «загонять» студентов в красные уголки для прослушивания лекций», — с горечью признаются политруки.

В чем дело? Только в том, что нет подготовительной работы, что темы лекций не продумываются — они не на «злобу дня». Вместо интересующих студентов вопросов освещаются общезвестные истины. Опыт показывает, что интересные лекции люди посещают охотно («Прошлое и будущее Томска», «О международном положении» и т. д.)

Вот печальная статистика прочитанных лекций. В течение семестра в общежитиях проведено следующее количество лекций и бесед: Кирова, 4, Советская, 84, Усова, 17, — ни одной; Советская, 106, и Пирогова, 8, — по одной; Кирова, 2, — две; Усова, 13, — три; Усова, 15, и Усова, 13 а, — четыре.

Справедливости ради добавляем, что кроме организации этих лекций, политруки принимали участие в проведении подписки на газеты и журналы и оформлении общежитий к праздникам, хотя оформление сводилось лишь к вывешиванию одного-двух лозунгов.

Одним из крупнейших недо-

статков в работе политруков является то, что некоторые из них совсем забыли свою основную обязанность — работу с людьми.

Когда речь идет о человеке

Общежитие Кирова, 2, с тех пор, как стало общежитием РТФ, завоевало печальную славу хулиганством, бескультурьем в быту, пьянством и другими беспорядками, творимыми отдельными его жильцами.

В беседе мы спросили политрука общежития, студента IV курса РТФ тов. Терентьева:

— Сколько раз вы были в каждой комнате общежития?

— Был не во всех комнатах.

— Сколько человек выселено из общежития решением студсовета?

— Точно не помню, не больше пятнадцати.

— Вы с ними беседовали?

— Нет.

— Можете назвать их фамилии, рассказать, в чем их вина, как они учатся, живут?

— Нет.

— И вы со спокойной совестью, будучи политруком и кандидатом в члены КПСС, согласились на выселение из общежития людей, которых не знаете?

— Николай Терентьев немного смущен, он об этом не думал.

но в голосе его чувствуется полное безразличие к самому факту удаления людей из коллектива, в руководители которого он попал. Этак можно, грубо говоря, разогнать все общежитие, а политрук и глазом не моргнет.

Очевидно секретари партийного и комсомольского бюро РТФ тт. Шипунов и Абрамцев не научили политрука тов. Терентьева главному — уважать людей, бороться за них, любить свое дело.

Ясно, что до тех пор, пока студсовет и общественные организации РТФ не займутся воспитательной работой в своем общежитии и не отстранят от нее людей равнодушных, подобных Терентьеву, положение на Кирова, 2, не изменится.

К сожалению, совершенно недостаточно работают с людьми и политруки других общежитий.

Если учишь — будь примером

В общежитиях института существует порядок, по которому студенты, проживающие в комнате, санитарное состояние которой трижды оценивается как неудовлетворительное, представляются студсоветом к выселению из общежития.

Мы попросили политрука общежития Студгородок, 10,

«ЗА КАДРЫ» 3 стр., 15 февраля 1961 г.

Проблема освоения космического пространства человеком волнует не только ученых, специалистов из самых различных областей науки и техники. Об этом написано и пишется много романов, повестей и рассказов, в основном научно-фантастических. Однако наш постоянный автор, студент ЭМФ Вадим Петушкин нашел возможным написать на «космическую» тему юмористический рассказ. И самое интересное, что в основу своего творения автором положены действительные события, имевшие место в нашем институте.

В ОТ уже пятый час Колька сидел на лекциях с отсутствующим видом и даже не пытался тайно от лектора читать газеты. На переменах он спешил к окну и пальцем выводил на его запотевших стеклах замысловатые чертежи и многоэтажные наминавшие высотные дома, формулы. В эти минуты на его лице ложилась непонятная, внушающая нам почтение, строгость. Девчонки, шептавшиеся в углу, находили, что Колька похож... на Галлилея.

— Мне он больше напоминает международного авантюриста, задумавшего украсть Эйфелеву башню, — озабоченно прошептал Валька Дергачев, староста группы, человек вечно всем недовольный.

— Необходимо сейчас же выяснить, что замыслил этот неуравновешенный тип. Помните, когда задумывается Колька Кравцов, быть беде, — злое пророчество Вальки возмело действительное. На чрезвычайном заседании группового треугольника было решено вырвать у «Галлилея» его тайну во что бы то ни стало. Это ответственное и небезопасное дело возложили на хрупкие плечи Валерки Иванова, искусного дипломата.

Когда Валерка вкрадливо и осторожно, словно змея, вползающая в крестьянский дом, приблизился к Кольке и, положив ему руку на плечо, сказал медоточиво: «Коля, что с тобой? Не молчи, откройся товарищам!», — тот только прищурил глаза и зашагал к своему месту. А уж когда в середине лекции Колька вдруг произнес ни к кому не обращаясь: «Все же она полетит», — группа болезненно вздохнула...

Но к вящему удивлению групповых оракулов, дальнейшие события развивались не так уж стремительно как думалось, временами они даже ползли подобно парализованной черепахе. Было замечено, что «Галлилей» в последнее

время много читал, разговоров чуждался, а вечера проводил

КОЛЬКА В. ПЕТИШКИН ЗАПУСКАЕТ Юмористический РАКЕТУ рассказ

неизвестно где. Густой туман тайн и загадок настолько плотно окутал Кольку, что он стал напоминать мифического полубога.

ШЛО время, и вместе с тем прояснялась не давшая нам покоя тайна. Начало положил сам виновник. Однажды он торжественно водрузил на стене портрет К. Э. Циолковского, отойдя на три шага придирчиво осматрел его, затем, протянув к портрету руку и вздернув подбородок, произнес:

— Вот человек, перед чьим именем я благоговейно склоняю свою седую... то есть хотел сказать просто голову.

Уж не собирался ли Колька в космос? Было над чем задуматься нашей многострадальной группе. Вскоре все стало ясно.

Мы сидели в своей келье и каждый занимался любимым делом. Витька спал, Яшка удрученно изучал какой-то темный предмет, который при ближайшем рассмотрении оказывался донельзя изношенным ботинком, сентиментальный Санька писал письмо девушке — за два часа египетского труда на белом листе появилась бодряя фраза «Привет, любимая!» Я советовал ему признаться в любви устно, ибо при таких

темпах изложения своих чувств на бумаге нежное объяснение должно было состояться где-то в конце нашего столетия.

Итак, мы были заняты будничными делами, как вдруг дверь распахнулась, и Колька, перешагнув через порог, властно бросил: «Тащи ее сюда». Два дюжих молодца-второкурсника внесли и положили

поперек комнаты длинную блестящую трубу. Одним концом она уперлась в спину спавшего Витьки, а другим — в грудь окаменевшего от изумления Яшки. В первый момент все молча и сосредоточенно рассматривали так неожиданно появившийся предмет. Затем Яшка для чего-то приложил ухо к трубе, прислушался и, многозначительно протянув «Да, интересно», отошел в глубь комнаты. Ошеломленный Яшка потрогал приставленную к его груди трубу и, слегка заикаясь, спросил: «Коля, эта штука... она для чего?»

— И это человек XX века, Homo Sapiens человек разумный! — искреннее негодование, звучавшее в Колькином голосе, заставило Яшку почувствовать себя пещерным жителем, и он суетливо задвигал руками как бы в поисках каменного топора.

— Молодой человек, — продолжал «Галлилей», яд прямо-таки сочился из каждого его слова. — Вещь, названная вами штуковиной, есть нечто иное, как первая ступень исследовательской ракеты на твердом топливе. Впрочем, учитывая вашу детскую любознательность, я прощаю вам этот наивный вопрос.

— Позвольте, разве у ракеты будут еще ступени? И такие же длинные как эта? Тогда придется выносить мебель, — и Яшка взялся за стол с явным

намерением выкинуть его в коридор.

— Не спешите, молодой человек. Пусть все остается на своих местах. По материальным соображениям будет запущена только одна ступень исследовательской ракеты.

Через пять минут все с неподдельным интересом наблюдали, как Санька прикреплял трубу.

Вначале к трубе, висевшей на стене, относились с почтением и даже протирали ее каждый день влажной тряпкой. Но с течением времени жильцы освоились и стали прятать в трубу чертежи, стирательные резинки, а распоясавшийся Яшка сушил на ней свои носки. Вестя о ракете широко распространилась, и в нашу комнату хлынули посетители. Встречал их и давал пояснения обычно Витька.

ЗА день до знаменательного события Колька оповестил нас, что ракета будет запущена в присутствии его близких друзей и представителей общественности. В середине дня жители нашей не богатой событиями улицы с изумлением наблюдали странную и в высшей степени необычную процессию. Впереди с фанерным ящиком в руках шел Колька, лицо его было сурово, губы твердо сжаты. Позади него двое верных друзей несли на плечах виновницу происшествия — ракету. В арьергарде нерешительно двигалась группа «представителей общественности». Один лишь Яшка, идя по тротуару и с фальшивой беззаботностью поглядывая по сторонам, делал вид, что не имеет к шествию никакого отношения. Он почему-то стеснялся идти вместе со всеми.

Издали процессия напоминала похороны. Краем уха я слышал, как старушка, сидевшая на лавочке перед домом, спросила Яшку: «Кого это, родимый, хоронят?» — На что покрасневший Яшка обиженно ответил: — «Это, бабушка, не похороны — ракета».

— От рака, значит, сердешный преставился. Отмаялся, страдалец, — забормотала расстроенная старушка. Яшка в отчаянии махнул рукой и зашептал прочь от старой женщины, слабо разбиравшейся в ракетной технике.

Место, выбранное для запуска ракеты, представляло из себя большую унылую поляну, усыпанную крупными валунами, обросшими зеленым мягким леском. Здесь было мрачно, и если бы вдруг из-за валуна показалась кровавая рожка лешего и проворчала сердито: «А что вам, собственно, нужно, молодые люди», — я бы нисколько не удивился. Но «представителям общественности» стартовая площадка определенно нравилась, особенно радовали их валуны: за ними

стично можно было укрыться от непредвиденных случайностей. Выбрав посреди поляны относительно ровное место, «технический директор» вскрыл таинственный ящик, в котором оказалось твердое топливо, попросту дымный порох. «Галлилей» извлек из ящика складной тренажник, предназначенный для удержания ракеты в вертикальном положении. Когда все было готово, Колька дрожащей рукой поджег бикфордов шнур и в три прыжка скрылся за громадным валуном. Над поляной воцарилась гнетущая тишина, нарушаемая потрескиванием горящего бикфордова шнура. Я оглядела по сторонам. За соседним валуном вповалку лежали «представители общественности». Они страдали, им было нехорошо, им хотелось домой, в общежитие.

ГОНЬ между тем прекратился, и из-под ракеты повалил густой шоколадный дым. «Ну, сейчас, рванет» — подумал я, теснее прижимаясь к спасительному камню. Но прошла минута, другая. Ракета дымила, как самовар, а от земли отрываться не хотела. За камнями послышался рокот, смехи, «представители общественности» воспрянули духом и даже пытались острить. Вдруг согнутая фигура «технического директора» показала на поляне и крадучись направилась к ракете. Своей напряженной позой и угловатыми движениями Колька напоминал человека, пытающегося схватить уносимую ветром шляпу.

До ракеты оставалось не более трех шагов, как вдруг дым неожиданно усилился, приобрел темный, нездоровый оттенок. Я хотел было крикнуть Кольке: «Ложись!», но не успел. Что-то надсадно треснуло, ухнуло, темный клуб дыма окутал поляну...

Когда я открыл глаза, первое, что увидел, было какое-то страшное существо с черной от сажи головой и растрепанными волосами. В руке существо держало искалеченный кусок алюминиевой трубы. Это был Колька, «Галлилей», «технический директор». На кого он был похож! Но даже в эту трудную минуту, он держался с достоинством и, размазывая сажу по утомленному лицу, сурово сказал: «В результате неполадок зажигания исследовательская ракета на твердом топливе взорвалась при взлете»...

В память об этой неудачной попытке человека вырваться в небо над Колькиной кроватью висит бесформенный кусок алюминия. Но не беда! Может быть, лет через десять, вступая на пыльную, неприбранную лунную поверхность, Колька с благодарностью вспомнит свою первую студенческую ракету!

Продолжаем разговор о воспитании

(Окончание).

стили в этом году партийные бюро МФ, ТЭФ, ХТФ, ЭМФ, ЭЭФ. Они назначили политруками общежитий своих факультетов студентов 1 курса. Эти люди не знают студенческую жизнь, ее особенностей, традиций, интересов и настроений своих товарищей и уже поэтому не могут возглавлять воспитательную работу среди них. Кроме того, все они имеют более или менее длительные перерывы в учебе. Понятно, что для них в настоящее время основная задача — учеба. Поэтому времени на общественную работу и самообразование у них остается мало. Все это чрезвычайно затрудняет работу.

О руководстве воспитательной работой в общежитиях

Уместно напомнить, что в декабре 1959 года для руководства студсоветами общежитий был создан головной совет студенческих общежитий ТПИ, для организации политико-воспитательной и культурно-массовой работы в общежитиях при этом совете был образован политсектор, основное ядро которого составили члены комитета ВЛКСМ (сектор быта). Решили также политруков общежитий организационно

Серость и скуку из общежитий долой!

подчинить вновь образованному политсектору совета студенческих общежитий.

Такая организационная структура руководства политмассовой работой в общежитиях позволила объединить в этом направлении работу комсомольской и профсоюзной организаций института, а также обеспечить удачное сочетание идейно-воспитательной и хозяйственно-санитарной работы головного и факультетских студсоветов. Опыт работы совета студобщежитий в течение года показал, что приведенная структура является удачной и необходимо провести ряд мероприятий для ее укрепления.

Однако руководители комитета ВЛКСМ решили во вновь избранном составе комитета не образовывать сектор быта, что и сделала, оставив, таким образом, без руководства политсектор старостата. Вместо того чтобы добиться отмены этого неверного решения и укрепить политсектор, ответственный за политико-воспитательную работу в общежитиях, член парткома института тов. Полухин добился... официального упразднения политсектора совета студобщежитий (!) Позднее это решение

было отменено, но практически политсектор совета студобщежитий не работает и по сей день.

По собственной инициативе член парткома тов. Полухин, очевидно, переоценив свои силы, в этом семестре пытался один руководить политико-массовой и культурно-воспитательной работой в общежитиях, отстранив от этой работы профком и комитет ВЛКСМ, (который, кроме того, еще и самоустранился!). Естественно, такой метод работы «в одиночку» к добру привести не мог.

В связи с тем, что уровень воспитательной работы в общежитиях в настоящее время настолько низок, что не может не вызвать серьезную тревогу, мы считаем необходимым обсудить этот вопрос на институтском партийно-комсомольском активе, где и наметить конкретные меры по устранению имеющихся недостатков.

Л. ЕРОФЕЕВ,
председатель совета студенческих общежитий ТПИ.
В. КОСИНЦЕВ,
член профкома и бюро совета студенческих общежитий ТПИ.
Ю. ЛУКИНС,
корреспондент газеты «За кадры».

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Нужды спортсменов малой ракетки

Большой популярностью в нашем институте пользуется настольный теннис. Этим увлекательным видом спорта занимается каждый четвертый студент. В ТПИ насчитывается около двадцати спортсменов II разряда. На областных соревнованиях успешно защищают честь нашего института Федоров с ЭМФ, Дворецкий с РТФ, а имя пятикурсника ГФ, неоднократного чемпиона области Фурцева известно по всей Сибири.

Тем не менее, организационная работа в этой области явно неудовлетворительна. У спортсменов нет теннисных столов, нет в достатке теннисных комплектов. Ввиду того, что в таком большом институте, как ТПИ, не нашлось спортивного зала для настольного тенниса и соответствующего оборудования, студентам приходится после занятий оббивать стенную штукатурку (тренируясь в коридорах).

Пора покончить с тем, что некоторые товарищи с кафедры физического воспитания считают настольный теннис развлечением. Нет! Настольный теннис — это спорт молодых и ловких.

И если бы в ближайшее время кафедра физического воспитания организовала работу секций настольного тенниса, предоставила помещение для проведения занятий, то получила бы широкое одобрение от всех любителей этого интересного вида спорта.

Е. БОНДАРЕНКО.

Редактор И. Ф. ЛИВШИЦ.