



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

за индустриальные кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА СТУ-
ДЕНТОВ И РЕКТОРА УРАЛЬСКОГО
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Газета издается с 1934 г.

№ 34 (6046)

ЧЕТВЕРГ, 22 СЕНТЯБРЯ 1988 г.

Цена 2 коп.



Колхозная мозаика

На прошлой неделе на заседании секретариата обкома КПСС было отмечено, что уборочные отряды УПИ успешно справляются с заданиями в Каинском районе.

На сегодня план уборки урожая студентами в основном выполнен. Особенность вызывает лишь ход уборочной в совхозе «Брусянский» Белоярского района. Здесь трудится сводный отряд с разными факультетами, состоящий в ос-

новном из только что восстановившихся в институте после службы в армии.

На деканском совещании, прошедшем во вторник, было предложено послать в помощь армейцам членов комитетов ВЛКСМ УПИ.

Но, как выяснилось после разговора с заместителем секретаря комитета ВЛКСМ института С. Голдобиным, большинство комитетчиков уже трудились или трудятся в уборочных отрядах.

СПРАШИВАЙТЕ — ОТВЕТИМ

Ответы на любые вопросы, касающиеся профсоюзной деятельности, можно будет получить на Дне профсоюзного активиста, который проводят 6 октября профкомом сотрудников института.

Однако это мероприятие не станет узкогородским съездом. В его работе могут при-

нять участие все.

Особое внимание будет уделено возможностям профсоюзов в распределении путевок, жилья, мест в детских дошкольных учреждениях, земельных участков.

Начало — в 16.40.

ВАМ ПОМОГУТ ЮРИСТЫ

С 6 октября возобновляет свою деятельность общественная юридиче-

ская консультация. Уже пятый год оказывает она помощь сотрудникам института.

Консультируют на общественных началах квалифицированные юристы — сотрудники инженерно-экономического факультета.

Прием будет вестись раз в неделю по понедельникам в аудитории И-418 с 16 часов.

♦ 25 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЯ

Цифры и факты

• Факультет, готовящий специалистов для машиностроения, появился в нашем институте одним из первых. Сегодня на факультете работают десять профессоров, докторов наук; почти стотридцати кандидатов наук.

• 1500 студентов УПИ обучаются механико-машиностроительным специальностям. Многие из них будут участвовать в решении задачи, поставленной перед машиностроителями на XXVII съезде КПСС: к концу пятилетки 85—95 процентов важнейших видов выпускаемой продукции должно соответствовать современному техническому уровню. Ведь ныне машиностроительный комплекс страны становится по сути полигоном проверки новшеств, рождающихся перестройкой. Напомним, машиностроители первыми применили принципы хозрасчета и самофинансирования. Раньше других они

взялись за перестройку организационной структуры управления.

• В этом году в УПИ состоялся первый выпуск техноголов — машиностроителей, владеющих основами использования систем автоматизированного проектирования технологических процессов. Они обучались на кафедре «Технология машиностроения».

• С нынешнего года стала выпускющей кафедра «Детали машин».

Здесь будут готовить специалистов для машиностроения, владеющих современными методами расчета, конструирования и исследования машин и процессов с использованием ЭВМ и САПР.

• Состоялся выпуск пятнадцатого специалиста на кафедре механического оборудования металлоизделий заводов.

Коллективом конструкторов производственного объединения «Уралмаш» (в его составе большинство выпускников этой ка-

федры) созданы комплексные машины и агрегаты более чем для 50 прокатных цехов, построенных как в нашей, так и в других странах: Болгарии, Чехословакии, Венгрии, Алжире, Индии.

• Выпускники кафедры электронного машиностроения механико-машиностроительного факультета работают практически на всех крупных предприятиях электронной промышленности.

Свыше 80 процентов дипломных проектов, защищенных на кафедре, являются реальными и выполняются по заданиям производства. Значительное число дипломных проектов носит исследовательский характер и выполняется по плану государственных научно-исследовательских работ кафедры.

• Только за последние пять лет кафедрой «Технология сварочного производства» опубликовано 140 научных работ, получено 30 авторских свидетельств на изобретения, выполнены исследования для промышленных предприятий Урала, позволившие получить экономический эффект 2,7 млн. руб.

В науку — через НТТМ

Федор Михайлович Клинов, научный сотрудник кафедры экспериментальной физики, возглавляет отдел вузов в областном совете молодых ученых и специалистов научно-технического творчества молодежи.

Наш корреспондент попросила Ф. М. Клинова ответить на ряд вопросов, касающихся перспектив развития делового сотрудничества специалистов и студентов физико-технического факультета с производственниками при посредничестве центров НТТМ.

— Спросила на днях у аспиранта вашей кафедры, хотел бы он работать в рамках НТТМ, и в ответ услышала: «Да, но только после защиты кандидатской диссертации»...

— Во-первых, молодые ученые на факультете — не только аспиранты. Среди них много научных сотрудников, в том числе и кандидатов наук, инженеров, то есть высококвалифицированных специалистов, которые могут уже сейчас включиться в деятельность центров НТТМ.

Что касается аспирантов, то, безусловно, работа над диссертацией занимает много времени, но если есть возможность связать тематику докторантской работы с договором, заключенным через

НИИ в производство спектрофотометра для атомно-абсорбционного анализа. Опытный образец уже выполнен. Теперь члены бригады тиражируют устройство. Хотелось бы отметить, что заработка по договору может превышать основной, и порой значительно.

— И раз в пять — оплату за обычную кафедральную хоздоговорную работу?

— Вот именно. К тому же, распределение заработанных средств в бригаде гораздо демократичнее. Пять-шесть человек, составляющих бригаду, всегда в состоянии справедливо разобраться: кто сколько действительно заслужил. Кстати, за счет этих договоров можно реально заинтересовать в исследовательской работе и студентов.

Старшекурсникам вполне под силу участие в выполнении заказов предприятий и отнюдь не за символическую плату. Известно ведь, в ходе любых разработок требуется масса измерений, монтаж и настройка раз. (Окончание на 2-й стр.).

Обстановка — сложная

На дне в Кировском райотделе внутренних дел состоялся брифинг, в ходе которого работники милиции ознакомили журналистов с оперативной обстановкой в районе.

Как отметил и. о. начальника райотдела майор милиции А. Л. Дурасов, обстановку можно без

преувеличения назвать напряженной и даже тяжелой. Это подтверждает факт роста количества преступлений на 11 процентов по сравнению с прошлым годом.

Вместе с тем изменилась структура преступлений — меньше совершили убийств, квартирных

злодействий, то за такой же период 1988 года — семь.

Практически на прежнем уровне — преступления, влекущие административную ответственность.

По-прежнему серьезной проблемой остается пьянство, в том числе и распитие спиртного в общественных местах. 38 представителей нашего института воспользовались в принудительном порядке

услугами вытрезвителей. Это на 11 случаев больше, чем в прошлом году.

Сложная оперативная обстановка и в студгородке, причем, как отметили представители райотдела, этому в немалой степени способствует плохая освещенность территории.

И это несмотря на неоднократные напоминания милиции руководству студгородка.

С наступлением зимы возникнет новая — первая, старая — проблема: шапки. Чтобы предотвратить нападения на их владельцев, милиция намеревается более активно привлекать к патрулированию членов оперотряда.

Кстати, работой нашего оперотряда милиционеры довольны: студенты оказываются им весьма ощущимую помощь в любое время года, дня и ночи.

В НАУКУ — ЧЕРЕЗ НТТМ

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.).
личных систем, составление программ и т. д. Кроме того, студенты могут внедрять эти разработки на предприятиях во время каникул или производственной практики. Так что НИРС и УИРС вполне могут перешагнуть нынешний бумажный уровень и стать максимально полезными для студентов. По себе знаю, как трудно уйти от формализма, пока не появится конкретного дела. Несколько лет возглавляя на физтехе совет молодых ученых. И как часто, спрашивая у аспирантов: «Чем вам совет может помочь?» — полу-

чал один и тот же ответ: «Постарайся, чтобы нас не дергали, оставили в покое — вот этим только ты и поможешь нам». А НТТМ — реальное дело, которое может поднять активность аспирантов и сотрудников. К тому же, здесь и материальная заинтересованность.

— Но ведь аспиранта, молодого специалиста не только эта проблема волнует. Взять, к примеру, жилищную. Соцсоревнование в МЖК требует много сил, времени, отвлекает от основной работы...

— Совершенно верно. И тут мне хотелось бы отметить одно немаловажное обстоятельство, на ко-

торое пока что мало обращают внимание в проводимых сейчас дискуссиях на НТТМ в институте. Это — создание координационных советов НТТМ. Одна из их задач — повышение культурного и бытового уровня творческой молодежи. В рамках такого совета при Кировском РК ВЛКСМ создана инициативная группа молодежного жилищно-строительного кооператива, куда входят и сотрудники нашего факультета. Работа этой группы направлена на то, чтобы центр НТТМ мог выделять кооперативные квартиры и оплачивать первый взнос наиболее активно работаю-

щим сотрудникам. Наверное, такой подход больше подходит молодым ученым, чем соревнование в МЖК, где в погоне за баллами им приходится проводить большую и к тому же заформализованную работу, да кроме того, около года отрабатывают на стойке.

Такой совет создается и на факультете. По договоренности с городским и районным центрами НТТМ физтех открыл спецсредственный счет, на который перечисляются около 15 процентов от общей стоимости договорных работ, выполняемых в рамках этих центров. Деньги пойдут на улучшение исследовательской базы молодых ученых и студентов. Стартует возможным и финансирование конкурсов кон-

кретной научной направленности.

Планов много. Тем более, что необходима перестройка всей научно-исследовательской деятельности молодых ученых и студентов в институте. И тут не обойтись без изучения имеющихся нормативных документов, утвержденных партией и правительством, по созданию координационных советов НТТМ применительно к вузам. В этом же направлении стоит рассмотреть работу совета по НИРС и СМУ, откнуть все, ставшее формальным и ненужным, оставить живые, проверенные временем дела и организовать координационный совет НТТМ института. Он и возглавит научно-исследовательскую и техническую деятельность молодых ученых и студентов.

Замечу, такой совет, создающийся на физтехе, уже выработал примерный план работы. И в нем — не больше десяти пунктов. Для сравнения — годовой план одного факультетского СМУ вбирал в себя до шестидесяти позиций. Причем, многие из них так или иначе входили в планы других общественных организаций.

Решено, что помимо проведения научно-исследовательских работ в рамках договоров с хозяйственными центрами НТТМ, координационный совет физтехе будет финансировать и оригинальные научные разработки.

Записала

Е. КОТЕЛЬНИКОВА.

Библиотека про- сит помощи

Приближается начало октября — время массовой выдачи учебной литературы студентам. У библиотекарей, причастных к этому, заранее скимается сердце в ожидании тяжкого испытания.

Думаю, что и студенты вспоминают получение учебников в начале прошлого учебного года без всякой радости. Они, разумеется, считают, что вся вина в этом лежит на библиотеке.

Библиотекари уверены в обратном. Ведь они заранее готовят комплекты учебников для студентов так, чтобы обслужить академическую группу за 15–20 минут. Но в назначенный час группа не является. Библиотекари нервничают. Затем убирают учебники: на подоконник следующая группа, с другого факультета.

А когда через час или два опоздавшие появляются, их уже не обслуживают. Тут и возникает неизвестное, ропот, возмущение, нередко дело кончается скандалом.

Л. ЛЬВОВА,
зам. директором
библиотеки.

◆ ПО СТРАНИЦАМ ВУЗОВСКИХ ГАЗЕТ

«Молодой инженер»

(газета Рижского политехнического института)

«С тройками далеко не уедешь» — утверждает в одном из материалов газеты руководитель группы по внешним связям института Н. Иванова.

Оказывается, студентам РПИ предоставлена возможность учиться за границей. Здесь существуют три вида обучения за рубежом. Это — полный курс обучения: студент, окончив два курса в РПИ, учится по полной программе (как правило, она рассчитана на четыре года) в зарубежном вузе и соответственно там же защищает диплом. Затем это — так называемое включение обучение: в этом случае студент все годы учится в РПИ, а за границу выезжает только для того, чтобы подготовить дипломный (примерно четыре месяца) или курсовой проект (два-три месяца). Третий вид обучения — летняя производственная — ознакомительная практика после третьего-четвертого курса (не больше одного месяца).

Начиная с прошлого года, студенты, изучающие робототехнику, направляются после третьего курса в Московский станкоинструментальный инсти-

тут. Там в течение года они углубленно изучают общественные дисциплины, проходят курс обучения по вычислительной технике, а затем едут в составе союзной группы на два года в Будапештский технический университет, где и получают диплом. В том, что квалификация у выпускников будет достаточно высокой, можно не сомневаться — в Венгрии сейчас, как ни в одной социалистической стране, собраны самые передовые образцы мировой робототехники.

По полному курсу за границей могут обучаться студенты специальностей: робототехника (ГДР, Чехословакия, Венгрия), автоматическая электросвязь, автоматика и телемеханика, полиграфическая промышленность (ГДР).

Обязательное условие при таком виде обучения — владение иностранными языками. Конечно, никто не говорит, что язык нужно знать в совершенстве, но уметь объясняться необходимо. Изучить чужой язык в короткий срок — не безнадежное дело. В РПИ были случаи, когда студентам, владеющим ан-

◆ КОМСОМОЛУ —

70 ЛЕТ

В 1930 году была одна область — Уральская. Иногда ее называли Большой Урал. Позднее она разделась на пять областей: Пермскую, Челябинскую, Свердловскую, Курганскую, Тюменскую. В то время началось бурное развитие промышленности, строились такие гиганты, как Уралмаш, Магнитогорский металлургический, Н.-Тагильский металлургический и вагоностроительный. Развивающейся промышленности требовались специалисты. Поэтому областным комитетом ВКП(б) было принято решение направить для учебы в высшие учебные заведения тысячу членов партии большевиков и пять тысяч комсомольцев. В числе этих пяти тысяч был и я. После подготовки



Как мы учились

тельных курсов был принят в машиностроительный институт в группу подъемно-транспортных машин (в 1930 году УПИ был реорганизован в отраслевые ВГУзы). Институт находился по адресу: ул. Декабристов, 5. После первого же дня учебы я понял, что знания мои крайне слабые, и я пошел к директору института просить, чтобы меня отчислили. Но оказалось, что я не один такой. Поэтому создали отдельную группу, в которой мы ежедневно занимались по два дополнительных часа.

Если нам, молодым, учеба давалась сравнительно легко, то парты-столикам было тяжело: обремененные семьями, в возрасте 40–45 лет, с учебой были другие.

Кроме трудностей в учебе были другие. Питание: на первое — щи из капусты, на второе — капуста тушеная, на третье — чай. После двух лет учебы ботинки мои сильно износились: пальцы уже было видно.

Ко мне приехал отец: увидел это и отправился по магазинам, но не так-то просто было купить обувь. Ему удалось купить галоши, и мы были рады это-

му приобретению. Трудности были у всех, поэтому мы никогда не роптали.

Я всегда вспоминаю те годы, как лучшие годы в моей жизни. За период учебы было семь практик, на которых мы изучали кузнечное, слесарное дело, а также работу на токарных и фрезерных станках. О практике в Магнитогорске хочется сказать особо. Одновременно с нами приехала бригада американцев для монтажа и пуска мостового разливочного крана фирмы Морган. Решено было

взять двух американцев в нашу студенческую бригаду. Один из них был слесарем, немного понимал по-русски, коммунист. Второй русского языка не знал совсем, но был богатым телосложением. С трудом удалось найти для него спецодежду. Поскольку он в монтажных работах был несведущ, мы его использовали для поднятия тяжестей. Он довольно легко поднимал машины весом более 100 кг.

Жили мы общем бараке, а девушкам отвели в строящемся доме комнату. Поставили там железную дечку, трубу вывели в окно, которое заложили кирпичом. Ни одна дверь не имела какого-либо замка или иного запора. Жить в пустынном холодном доме им было страшно. С общего согласия пошли на крайний вариант.

В наше время в углу была выгорожена комната, в которой жили семейные. Из переселили в соседний барак, а нас вместе с девушками — в освободившуюся комнату: в одном углу девушки, в другом — мы. Была проведена условная линия границы, за которую нам было запрещено заходить. Надо сказать, что эта граница ни разу не была нарушена.

Первый год работы чувствовал себя очень неуверенно, мне казалось,

что я забрался на высокую гору и могу скатиться вниз на любую сторону.

но по мере работы накапливался опыт, укреплялись знания.

С глубокой благодарностью вспоминал своих учителей:

профессора И. Б. Соколовского, имевшего большой инженерный опыт, и Г. А.

Пруденского, декана нашего факультета.

В. ЗОРИХИН,

почетный ветеран завода Уралзолятор.

НА СНИМКЕ: комсо-

модлы 30-х.

Дом книги предлагает

для слушателей СНЭВ и факультета общественных профессий книги серии «Жизнь в искусстве»:

Ю. АИХЕНВАЛЬД. «А. И. Сумбатов-Южин». Книга о выдающемся актере театра и драматурге.

А. БОСЕДЖИЕВА. «Рейнхард». Книга о выдающемся немецком актере.

Е. ГРОМОВ. «Лев Кулешов».

Книга о выдающемся советском кинорежиссере.

За индустриальные кадры, 22 сентября 1988 года

Герману Дробизу в этом году «стукнуло» 50 лет. Он — выпускник УПИ (Эт). Работал в редакциях на- шей газеты, «Нет смену!», окончил Литинститут, один из самых активных деятелей ныне уже легендарного «ВОССА» (Боевой орган комсомольской сатиры комитета ВЛКСМ УПИ).

В его активе несколько книг, выпущенных мест- ными и центральными издательствами. Многие его рассказы изданы за рубежом (на шести языках). Что

касается советских изданий, то проще перечислить те, в которых произведения Г. Дробиза не публиковались.

Кроме юмора и сатиры, наш выпускник имеет склонность к стихам. Мы предлагаем вам стихи Г. Дробиза, написанные 20 с лишним лет назад. Встреча же с его нынешними стихами — еще впереди. Обещаем опубликовать их в октябре.

а ведь там была хорошая просьба любить и беречь сердца.

1961 г.

Драма

А и ли не дежурил в стеклянных коридорах, у славной стендгазеты факультета фэсэм?

Фото и портреты, стены, окна, шторы — честные свидетели отчаянных сцен.

Я к ней подбегаю, за руку хватаю

(это вопль сердца, а не блаженный мотив)...

«Послушайте, девушка, я люблю вас, Таня!»

Девушка смыывается, глазки опустив...

Стеклянным коридором, в квадратный гроб

граненым,

и мраморную лестницу, сбитой набекрень,

и в бешеном трамвае с кондуктором и громом

и мимо рассыпавшихся дурацких фонарей —

домой, домой, домой, в семейную обитель

везу свое несчастье и за багаж плачу,

добрая бабушка, ангел мой хранитель,

нальет мне чашку чаю, потреплет по плечу.

Но я не успокоюсь, но это очень странно,

но это так обидно, что среди бела дня

роковая женщина по имени Татьяна

избегает случая полюбить меня...

1962 г.

Песня о канале

На добровольцах вырос Вавилон, на пирамиды весь народ сгоняли, свободным греком создан Парфенон, а Беломорканал построили канальи. Канальи были — к одному одни, в кого ни ткни — троцкий или предатель, тот золотишко не отнес в Торгсии, а этот — Н. Бухарина приятеля. Прости, народ, я был твоим врагом, но я к тебе вернулся надежным другом, я в том клянусь, работая кайлом в суровой тундре, за Полярным кругом. Цветет страна счастливого труда, я был ее неблагодарным сыном, течет вода, шлюзуются суда, они уходят вдали по нашим сплавам. Звени же, моя гитарная тоска, о тех, кого эпоха доконала, крест-накрест вам лопата и кирка, ударным кадрам Беломорканала.

1967 г.

Прощание с Теплопроектом

Меня на инженера навострили, а я решил, что вот, мол, я — поэт... Ты за измену фронту индустрии прости, прости меня, Теплопроект! Но покидаю я тебя в надежде, что был не зря технический диплом, и мы с тобой товарищи, как прежде, в работе по снабжению теплом: в квартире тесной, или в целом мире порою зябко — это не секрет, и всякий живущий, физик или лирик, быть должен персонально обогрет. Еще я напишу твою поэму, ты только сам скажи мне: «Напиши!». Насосик сердца крепко впаян в схему электростанции моей души!

1961 г.

Шарташ

Последний экзамен, а дальше — шабаш, законный отдых на пляже, угрюмое древнее слово «Шарташ» на рифме, как юнош, пляшет! Как ни грусти, как ни вони, жестока времени кара... Прощай, мой Шарташ, филиал УПИ, факультет любви и загара. Аудитории по берегам изучают волну за волну, и жгучее солнце, как строгий декан, вспыхивает за каждой спиной. И ветер, как лектор, бормочет в бору, листает дачные крыши, и староста-путтик всем поутру ставит песочный крыжик...

1960 г.

Ночь перед защитой

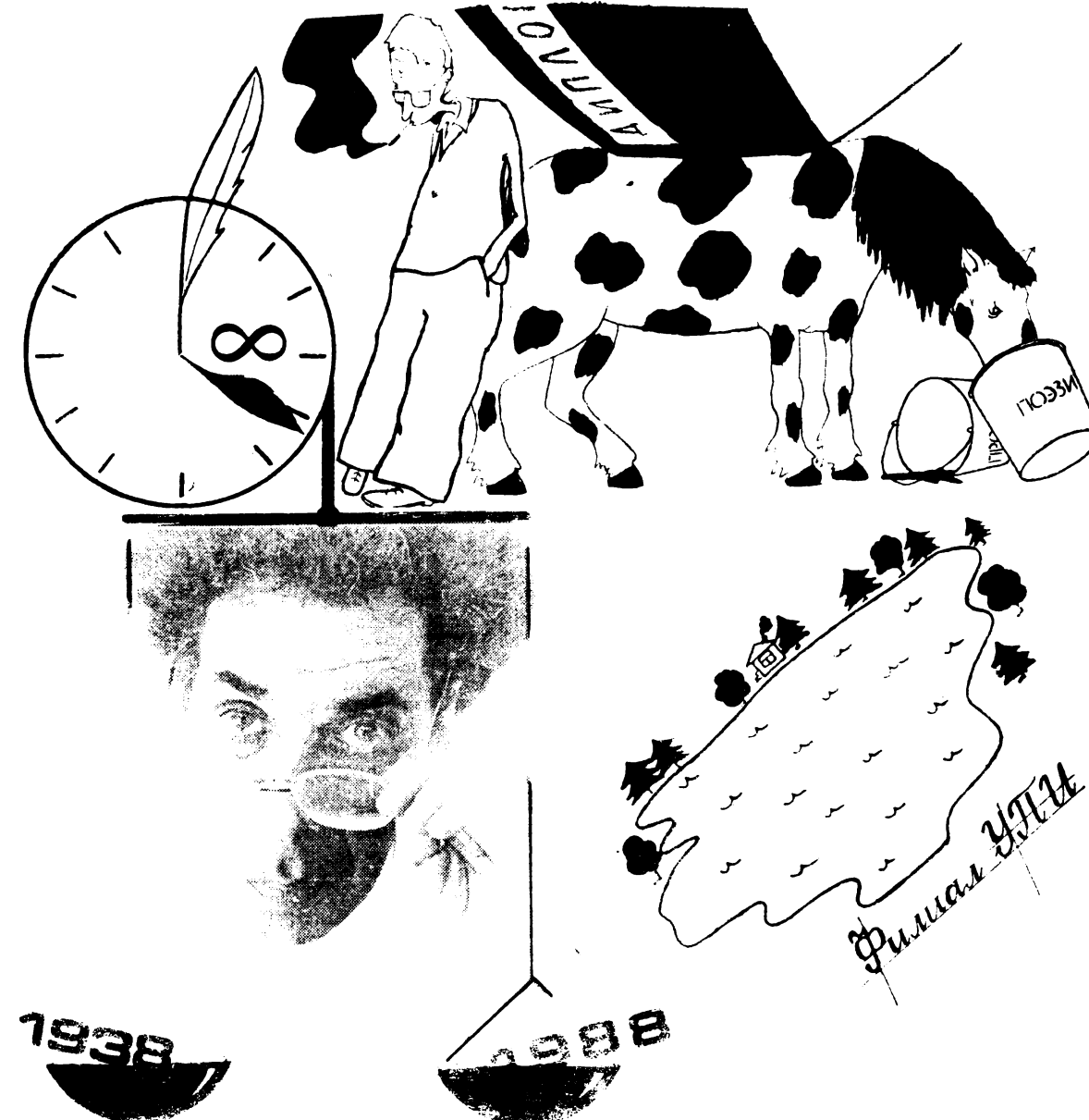
Ох, последняя студенческая почечня! Нервы стонут, словно провода, старая рэйсшина позвоночника вовсе не годится никуда. Слыши звуки, с веом одинаковыми, океан бушует без конца — кто нашел мои ушиные раковины на восточном берегу лица? В струях и течениях фарватерных и меня несет на дальний свет. По утрам на будках трансформаторных маляры рисуют мой портрет. Ночь звенит, как на ветру соломинка, подозрительно мозги пусты. Над седою головой дипломника пляшут календарные листы.

1960 г.

Что такое кошка?

Что такое кошка? Задремавший прыжок, отделенный от мира тонкою шкуркой. Забулдыга подкрался и в целях душевной разрядки прожег ее сигаретным окурком. И когда протяжный вой исторгнув в городских небес провода, по базарам крыши замечается израненное животное —

в обогревшую дырку все увидят тогда сердце. Маленькое и потное. Крохотное, как запонка. И — медлит секунду которое, а потом сокращается внезапно, как с раздутыми штатами контора. Лопнуло сердце — небольшая потеря, можно заменить насосом и трубками. Кровяные шарики разбегаются по артериям уволенными сотрудниками. Прогорела контора кошачьего сердца. Двери настежь. Последний вздох. В затихающем вихре несется в красных автографах белый листок. «Отказать! Отказать!» — многократная роспись жестокого карандашного резца.



При всей условности круглая дата таинственным образом завораживает юбиляра, изумляет своей округлостью, зрямым образом какой-то границы. Какой? Чтобы понять это, надо не испугаться поглядеть вперед и с еще большей отвагой оглянуться назад. Кладу линейку на прожитые годы, отмеряю тридцать и возвращаюсь к началу. Молодость! Юности! Все нечастые удачи и бесчетные прогрыши — еще впереди.

Мое начало — Политехнический. Вечный мой

старт, и возвращаться сюда хочется вечно молодым. Родной «ЗИК», сизойди! Напечатай пожилому человеку в его юбилейном году первые его стихи, далекие от совершенства, но не скрывающие своего возраста! Помоги мне хоть на минуту вдохнуть воздух своей молодости. А может, и сегодняшний читатель, политехник восьмидесятых, ощутит в этом воздухе слабый запах озона, который тридцать лет назад обжигал наши легкие?

ГЕРМАН ДРОБИЗ.

Испанские страсти

Не для дани моде вчерашней, не для шлянья по кабакам — я люблю в красной рубашке выходить навстречу быкам. Рядом, рядом горячая тупая ноздря и лиловый склоненный глаз. Зверь ужасно свиреп и рогат, но зря он копытами роет грязь — Не кстати еще приучили грозе времена ежедневных коррид, когда я курил в коридорах газет под табличками «Не курить», я курил, изучая закрытую дверь, толстой кожей обитую дверь, за которой читал мои стихи голстокожий упитанный зверь. Он читал — и соня. Он меня вызывал. Амфитеатры обид громоздились во мраке.

Я в дверном косяке неподвижно стоял, как портрет в траурной рамке... Сколько раз, среди ночи, уже засыпая, когда мерещится задор, я мечтал: «О, зачем здесь не Испания, а я не тореадор...». Ах, с каким наслаждением, под солнцем Севильи, под трибун непрерывную дрожь, я всадил бы отточенным метким усилием в зверинный загривок нож!.. Но это лишь сон ночных реалий, только суд над дневными обидами... О как много, как много чудесных страниц исполнено парикопытными... Невозможно представить печальней судьбы, но поэт постепенно привык и на вечный вопрос: — Бык иль не бык? — отвечает покорно: «Бык».

1960 г.