

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 г.

Выходит по
понедельникам
и средам

Цена 2 коп.

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

Среда, 24 мая 1978 г., № 40 (2111)

В ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 мая, советский народ отмечает очередной День химика. Свой традиционный праздник миллионная армия химиков нашей страны встречает в этом году в особых условиях: советский народ с большим политическим и трудовым подъемом успешно трудится над выполнением и перевыполнением планов ударного третьего года пятилетки. Для нас, тружеников Сибири, особый импульс, новый прилив сил и энергии дала недавняя поездка Л. И. Брежнева по районам Сибири и Дальнего Востока, его встречи с трудящимися, обстоятельные выступления, призывы и указания. Они заставили по-новому взглянуть на все сделанное в развитии нашего края, оценить громадные возможности и величественные перспективы.

С хорошим настроением встречают свой праздник химики нашего института. Коллективы химико-технологического и факультета инженерной химии и химической кибернетики успешно выполнили свои социалистические обязательства на знаменательный юбилейный год нашего социалистического

государства и успешно трудятся над выполнением плана и социалистических обязательств третьего года ударного десятилетия пятилетки. По итогам социальности за 1977 год факультеты заняли 3 место в институте, награждены вымпелом победителя и денежной премией, 11 членов коллектива награждены знаками «Победитель социалистического соревнования». По итогам зимней экзаменационной сессии текущего учебного года факультеты заняли 3-е место в институте, довели абсолютную успеваемость студентов до 91,4 процента, качество учебы до 32,4 процента. По итогам социальности в честь XVIII съезда ВЛКСМ первые места в институте заняли наши комсомольские организации студентов и молодых научных сотрудников. Комсомольской организации молодых сотрудников вручено переходящее Красное знамя обкома ВЛКСМ. Лучшими группами в институте признаны учебные группы 5440, 5650, 5860.

В 1977 году коллективы ХТФ, инженерной химии и химической кибернетики дали стране 400 инженеров химиков-тех-

нологов при плане 362, выполнили научно-исследовательских работ на 655 тысяч рублей при плане 480 тысяч рублей, получили экономический

и ВХО им. Д. И. Менделеева 2093 доклада и лекции при плане 1400, дали более 400 консультаций, оказали помощь средним школам города и области

С ДНЕМ ХИМИКА, ТОВАРИЩИ!

эффект от внедрения выполненных работ 2 миллиона 700 тысяч рублей, получили 17 авторских свидетельств и патентов при плане 14, опубликовали в центральных изданиях 270 статей и докладов при плане 180, выпустили учебно-методических разработок объемом 103 печатных листа при плане 68, прочитали по линии общества «Знание»

в оснащении химических кабинетов, проведении химических вечеров и олимпиад. Четыре человека защитили кандидатские диссертации.

Большие и ответственные задачи стоят перед коллективами химических факультетов института в текущем году пятилетки. Как и прежде, основной упор в социалистических обязательствах делается

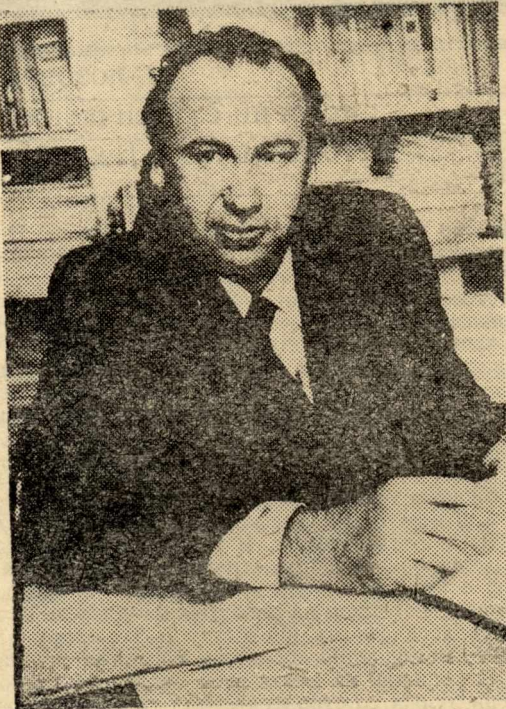
на повышение эффективности и качества всех видов многогранной деятельности коллективов. При этом особое внимание уделяется повышению качества учебы и абсолютной успеваемости студентов, всемерному развитию научно-исследовательских работ, связанных с дальнейшим развитием нефтегазовой промышленности Сибири и со строительством Томского нефтехимического комбината.

В 1978 году факультеты обязались дать стране 395 инженеров химиков-технологов, довести процент дипломных работ и проектов, заслуживающих рекомендации ГЭК к внедрению и опубликованию в печати, до 75 процентов, выполнить хозяйственных работ на 900 тысяч рублей, из которых 500 тысяч — по постановлению правительства, добиться экономического эффекта от внедрения хозяйственных работ на 2 миллиона 700 тысяч рублей, добиться получения 17 авторских свидетельств и патентов, опубликовать в центральных изданиях 190 статей и докладов. Издать внутривузовских изданий в объеме 73 печатных листов,

защитить одну докторскую и 6 кандидатских диссертаций, направить на ФПК и стажировку 28 преподавателей и руководителей подразделений.

В этот профессиональный праздник химики института с особым уважением и благодарностью называют имена своих лучших людей: руководителей кафедр докторов наук С. И. Смольянинова, В. П. Лопатинского, Е. Е. Сироткину, В. М. Витюгина, А. Г. Стромберга, Ю. А. Захарова, руководителей комсомольской организации студентов и молодых сотрудников Л. Лой и О. Тюнину, трюгольников и активистов учебных групп 5440, 5860, 5650 и обращаются с призывом ко всему коллективу студентов, сотрудников и преподавателей помнить о своей личной ответственности за выполнение всех социалистических обязательств этого года, добиваться общего успеха, зависящего от конкретного вклада каждого члена нашего коллектива.

И. ЧАЩИН, декан ХТФ,
Ю. ЮРЬЕВ,
секретарь партбюро,
Ю. ЛЕЛЬЧУК,
председатель совета ВХО
им. Д. И. Менделеева.



КОГДА на одной из кафедр ФТФ стала задача выдвинуть из своих выпускников кандидатуру на заведование кафедрой теоретической и экспериментальной физики, раздумывать долго не пришлось: у доцента В. В. Евстигнеева, по мнению профессора Б. А. Кононова, были все основные качества, нужные руководителю. За любое дело, касалось ли оно учебной, научной или хозяйственной работы, Евстигнеев брался не просто охотно и добросовестно, — он отдавал ему весь жар души, всю энергию. Он мог

и договориться с любым человеком, и достать нужное оборудование или дефицитный прибор. И самое главное — это решительность в поиске, вера в то, что из любой работы можно получить что-то ценное, даже если другие начинают сомневаться в этом.

В выборе не ошиблись. Четвертый год возглавляет Владимир Васильевич коллектив кафедр теоретической и экспериментальной физики — четвертый год подряд кафедра побеждает в институтском социальности.

Многое изменилось за

В выборе не ошиблись

это время на кафедре. Запущенные помещения, где лежал старый, ненужный хлам, преобразованы в учебные лаборатории, оснащенные современными установками, такими, как лазеры, спектрографы, монохроматоры, интерферометры, фотокалориметры и другие. В оптической лаборатории одновременно занимаются две группы студентов, и каждый может выполнять индивидуальное задание. В этом учебном году лабораторная база кафедры пополнилась еще одной лабораторией — электрической.

В работе Евстигнеев всегда опирается на партийную группу, руководимую доцентом Д. В. Соколовым, на профсоюзный актив, во главе которого стоит доцент Н. С. Кравченко. И, конечно, большую работу вместе с заведующим проводят его заместители — старший преподаватель А. А. Курбатов, доценты Д. И. Вайсбурд и И. А. Назимова. Сотрудники ценят в Евстигнееве то, что он не подавляет ничьей инициативы, планирует работу так, что каждый член коллектива выполняет на кафедре не только свой обязательный каждодневный труд, но может развивать и собственное дело, отвечающее индиви-

дуальным склонностям и интересам, которое приносит пользу всей кафедре.

Способность Владимира Васильевича заражать окружающих своей энергией отмечают многие. На предварительной защите кандидатской диссертации В. И. Бойко у него нашли недостатки и рекомендовали поработать еще полгода. Владимир Васильевич высказал мнение, что месяца вполне хватит для того, чтобы работа была готова к защите. И действительно, всего три недели потребовалось, чтобы ее закончить. Но в этих трех неделях сконцентрирован такой труд, которого хватило бы на полгода. Другой член научной группы А. А. Плотников, тоже защитивший под его руководством кандидатскую диссертацию, рассказывает:

— У многих из нас в процессе работы, экспериментов наступает такой момент, когда сомневаешься в результате своего труда. Со мной тоже случилось такое. После года занятий и поисков я вдруг решил, что дальше нет смысла работать над темой и затосковал. Владимир Васильевич сразу увидел это, побеседовал один раз — не убедил, потом пригласил к себе домой, и мы весь вечер по-товарищески говорили о нашей работе, наметили

большую программу, которую потом в течение двух лет реализовали. Я бы сказал, что он обладает прозорливостью — усматривает то, что не всегда увидишь сразу, и буквально воспламеняет человека идеями, заставляет поверить, казалось бы, в невозможное.

Научный руководитель группы сотрудников, работающих по теме «Макроканализация электронов», Владимир Васильевич сам много времени отдает поиску нового. Ему удалось обнаружить и исследовать явление аномального проникновения электронов в вещество при наличии протяженных неоднородностей. Эффект макроканализации нашел применение при создании экономичной защиты от ионизирующих излучений, дефектоскопии изделий электронной техники, формировании полей электронного излучения, в технике ядерной спектроскопии, дозиметрии радиационной физики и химии. Сейчас это явление исследуется при сверхплотных электронных пучках на сильноточных ускорителях. Его ученики В. И. Бойко и А. Л. Плотников получили уникальные результаты, о которых не предполагали, и стали лауреатами институтской премии имени академика Д. В. Кузне-

цова. Работа защищена несколькими авторскими свидетельствами.

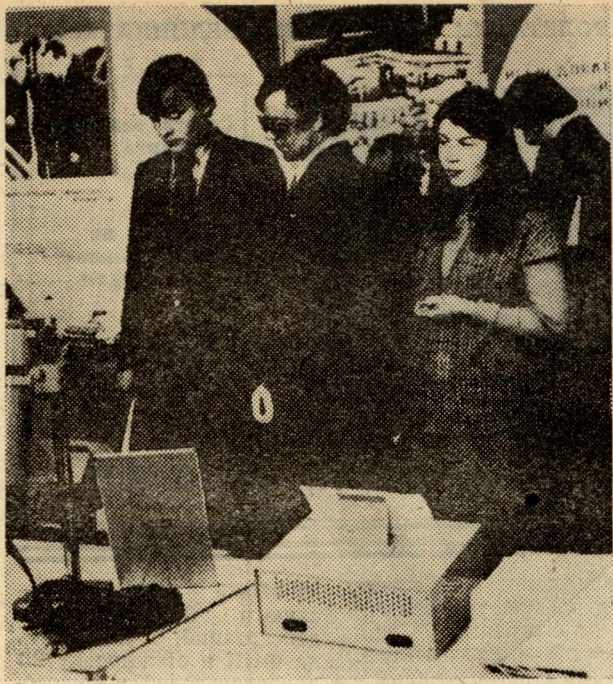
Владимир Васильевич постоянно помогает своим молодым коллегам. Природная мягкость и тактичность не мешают ему сделать необходимые замечания тем, кто плохо поработал или ослабил темп.

Должность заведующего кафедрой требует много времени и труда. Главная цель, по мнению самого Евстигнеева, — это сплотить настоящий творческий коллектив, в котором каждый проявляет заботу об общем, болеет за него, как за личное.

Большую работу на кафедре Владимир Васильевич сочетает с общественными обязанностями. Его хорошо знают на предприятиях, в учреждениях и вузах как члена Кировского районного комитета народного контроля, руководителя одного из самых хлопотных внешних отделов — организационного.

Авторитет руководителя — половина успеха коллектива. Вот почему он требователен к себе не менее, чем к своим коллегам, а это наряду с заслуженным успехом в работе ведет коллектив кафедры к новым достижениям.

Л. БАКИНА,
Фото А. Зюлькова.



ПРОПАГАНДИСТЫ ЗНАНИЙ

18 мая наш институт посетила группа участников Всесоюзного семинара-семинара референтов правлений краевых, областных, республиканских организаций общества «Знание» Сибири и Дальнего Востока во главе с первым заместителем председателя правления общества «Знание» РСФСР В. П. Кудыкиным. В числе гостей института были и бывшие выпускники ТПИ. Один из них, Герой Социалистического Труда А. С. Ремесский, представлял Кемеровскую областную организацию общества.

Политехнику — секретарь парткома В. Я. Ушаков, председатель правления областной организации общества «Знание» А. Н. Диденко, председатель первичной организации этого же общества А. Ф. Калганов, руководитель школы молодого лектора ТПИ Г. П. Сергеевых, ректор народного университета технических знаний ТПИ Л. Ф. Трушина и другие — познакомили участников семинара с работой институтской организации общества «Знание».

Гости приняли участие в выпускном собрании школы молодого лектора факультета общественных профессий ТПИ, на котором были вручены почетные грамоты парткома и комитета ВЛКСМ лучшим секциям ШМЛ «Электромеханика» (рук. В. В. Терехин) и «Международник» (рук. Т. А. Асмус). Грамотами комитета комсомола были награждены также лучшие лекторы — выпускники школы. Здесь же выпускникам были вручены членские билеты общества «Знание» и удостоверения об окончании школы.

В. П. Кудыкин от имени всех гостей тепло поздравил молодых лекторов. Участники семинара познакомились с экспонатами научно-технической выставки ТПИ, побывали на экскурсии в НИИ ЯФ.

НА СНИМКАХ: гости знакомятся с выставкой.

Фото А. Зюлькова.

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АТТЕСТАЦИИ за апрель в группе 4373 первокурсников МСФ низкая успеваемость, средний балл — 2,90, много неуспевающих. Иная картина у их однокурсников из гр. 4375: отстающих нет, средний балл около «четырех», пропусков мало.

Мы пригласили в редакцию старосту гр. 4373 А. Горбатьева, комсорга Л. Баженову, профорга Н. Сиваева и актив гр. 4375: С. Журенкова — старосту, Т. Гончарову — комсорга, Р. Шмерцлер — профорга для разговора о том, что мешает и что способствует хорошей успеваемости.

С. ЖУРЕНКОВ: — Наши группы во многом похожи друг на друга: все пришли в вуз по желанию, поступили в институт с одинаковым средним баллом, учимся на одной специальности, мечтаем о будущей работе, нам нравятся одни и те же лекции и преподаватели и... одинаково сильно не хочется вставать утром, когда нужно идти на занятия.

А. ГОРБАТЬЕВ: — На этом сходство кончается. В 375-й должным считают идти на лекцию, а у нас — спать. И сессию наша группа сдала намного хуже: много «неудов», качество было всего 14 процентов. В

«Круглый стол» редакции

Группа — это все вместе

этом семестре снова пропуски и задолженности. КОРРЕСПОНДЕНТ: — Есть ли в ваших группах отличники и какую роль они играют?

Т. ГОНЧАРОВА: — У нас их двое: В. Воронин и Е. Веряскин. Они всегда в центре жизни группы, активные общественники. Если есть коллектив, существует и общественное мнение группы, которое складывается в первую очередь из мнений ребят, чье слово и суждение дороги. Среди таких — наши отличники. И не только они. Это и Р. Хазраткулов, — секретарь комсомольского бюро специальности и почти отличник; всего одна четверка у него в зачетке, и О. Горбачев — ответственный за учебу в группе, который сам хорошо учится и другим помогает. У нас поэтому и пропусков мало — стыдно перед ребятами.

Н. СИВАЕВ: — А у нас не боятся общественного мнения (да и нет его), многие считают, что уче-

ба — это их личное дело. Не ходит на занятия А. Разиматов, притворяясь больным, А. Виногорадов хоть и обещает исправиться, но дело не идет дальше слов. Живут в одной комнате А. Сидорович, С. Веревкин и А. Агапов, одинаково пропускают занятия и получают «неуды». А Агапов одно время был старостой группы. Конечно, хорошего примера он не мог показать, не имел морального права и от других требовать дисциплины. А наш единственный отличник занимается активно, посещает две секции, но в группе ничем не интересуется. Попросили его помочь «учебнику» — отмахнулся.

Л. БАЖЕНОВА: — Заметно, что те, кто живет в одной комнате, одинаково относятся к учебе, видимо, равняются друг на друга. Хорошо бы и в группе жить так, как в одной комнате, но чтобы равнялись на лучших. У нас пока этого нет, а есть

лишь разрозненные коллективы. Оттого и успеваемость такая низкая. А. ГОРБАТОВ: — Мы уже сейчас предвидим, чем кончится для нас весенняя сессия: многочисленные пропуски, запущенный материал не дадут хороших результатов. Виноваты сами: в первую сессию допустили всех до экзаменов, даже тех, у кого не все зачеты были сданы. На подобное решение надеется кое-кто и сейчас. Но мы решили отнестись принципиально к этому, чтобы никто не надеялся на зарплату товарищей, а зарабатывал допуск трудом.

Р. ШМЕРЦЛЕР: — Нужно чтобы было так: группа — это все вместе. Мы этого добились и сессию встречаем без страха, потому что имеем все условия сдать ее с высокими оценками.

Н. СИВАЕВ: — Мы тоже верим, что у нас появится коллектив. Желание у нас есть. А это главное. Теперь у нас хороший староста, учится без троек, требовательный, энергичный, близко к сердцу принимает положение в группе. Да и многим нашим ребятам надоело жить по-прежнему. Так что инициатива в наших руках.

НА СНИМКЕ: участники «круглого стола». Фото А. Зюлькова.



ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

И. ЛОЗОВСКИЙ.

ИЗ ИСТОРИИ СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ

Скоро наступит лето, и снова сотни студенческих строительных отрядов отправятся в сельскую местность и будут там возводить новые животноводческие комплексы и фермы, мастерские и теплицы, школы и детские сады. К этому давно уже все привыкли, это стало обыденным явлением. И многие нынче уже не помнят, когда был создан первый строительный отряд и что соорудил.

Работая над книгой по истории Томского политехнического института, я нашел ряд документов о том, как в 1924 году именно в нашем институте был создан первый в стране студенческий строительный отряд и как в том же году в старинном сибирском селе Горскино он построил первую сибирскую сельскую электростанцию.

Отмечая роль студенческих строительных отрядов, Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в Отчетном докладе ЦК XXV съезду КПСС дал им высокую оценку как школе трудового воспитания советского студенчества.

Маленькая сельская электростанция, построенная в первые годы Советской власти томскими студентами в Горскино, положила начало сплошной электрификации Сибири, превращению этого края в крупнейшую энергетическую базу страны.

Строительство электростанции в Горскино, начавшееся вскоре после окончания гражданской войны, представляет собой замечательный пример осуществления ленинских идей электрификации нашего государства.

В 1920 году, закончив работу над рукописью статьи «Задачи электрификации промышленности», выдающийся ученый и революционер Г. М. Кржижановский направил ее для ознакомления В. И. Ленину. Вскоре он получил ответ. Владимир Ильич высоко оценил работу Кржижановского, но сделал ряд замечаний. Он писал: «Нельзя ли добавить план не технического, а политический или государственный, т. е. задание пролетариату?» и заканчивал словами: «Повторяю: надо увлечь массу рабочих и сознательных крестьян великой программой на 10—20

лет» (В. И. Ленин. П. с. с. т. 40, стр. 62).

Идеи Ленина электрифицировать страну быстро дошли и до крестьян, были горячо поддержаны ими. В конце 1923 года партия села Горскино Щегловского уезда Томской губернии на своем собрании решила полностью поддержать призыв вождя электрифицировать страну и вынесла на сельский сход предложение построить за счет своих средств на протекающей мимо села реке Ур электростанцию, чтобы она зажгла в избах лампочку Ильича.

3 декабря 1923 года состоялся сход жителей села Горскино, рассмотревший предложение о строительстве электростанции. Село, многие жители которого активно сражались в партизанских отрядах против колчаковцев, значительно пострадало от карателей, и каждая копейка у крестьян была на счету. Поэтому долго и обстоятельно обсуждали они все вопросы, связанные со строительством электростанции. Прикидывали, во что это обойдется, что можно сделать своими силами, сколько надо будет заплатить специалистам, на плечи которых ляжет основная работа.

После того, как были обсуждены все вопросы предстоящего строительства, сход единогласно решил полностью поддержать идеи Ленина об электрификации и построить на реке Ур за свой счет электростанцию. Однако, учитывая, что крестьяне не имеют достаточного количества средств, чтобы сразу оплатить стоимость всех материалов и работ, было решено просить Томский губисполком помочь в получении кредита на приобретение материалов и техническую помощь в строительстве станции.

Для ведения всех дел на сходе избрали правление во главе с коммунистами Григорием Батуриным и Игнатом Лялиным. Постоянным представителем в губернском городе Томске, до которого было почти пятьсот километров, крестьяне избрали своего сельчанина Н. В. Буинцева.

Николай Васильевич Буинцев коммунистом стал в 1918 году. Во время гражданской войны он был помощником командующего партизанской армией

и отважно сражался за Советскую власть. В селе все его знали как «красного героя», доброго человека и хотя в 1923 году он жил в Томске, где занимал ответственный пост, решили просить его оказать землякам в решении всех дел, связанных со строительством электростанции, посильную помощь и продвигать в губернии их дела. Коммунист Буинцев очень много сделал для того, чтобы помочь землякам построить первую сибирскую сельскую электростанцию.

23 декабря 1923 года он представил председателю Томского губисполкома протокол сельского схода и всю переписку с земляками по поводу строительства электростанции. В тот же день председатель губисполкома поручил губплану срочно решить вопрос о кредитовании строительства электростанции в селе Горскино на льготных началах, а Томскому технологическому институту и Томскому электротресту немедленно послать в Горскино специалистов для решения на месте всех технических вопросов, связанных со строительством гидроэлектростанции.

Томский технологический, ныне политехнический, институт в те годы был единственным технологическим вузом в Сибири, центром и штабом всей технической мысли в этом обширном крае. Поскольку Сибирь испытывала большой недостаток в инженерах, то многие научные работники помимо педагогической работы занимались практической инженерной деятельностью в ряде организаций Томска. Управляющим Томским электротрестом был заведующий кафедрой электротехники Томского технологического института Василий Васильевич Ширков, начальником монтажно-строительной части треста — преподаватель этой же кафедры Владимир Александрович Надежницкий, инженером по электрификации при губисполкоме — преподаватель Анатолий Петрович Афанасьев.

(Продолжение в следующем номере).

ОБНОВИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ

В апреле на машиностроительном факультете было проверено состояние оборудования на кафедрах металлургии и технологии термической обработки металлов, станков и резания металлов.

Проверкой установлено, что треть имеющегося оборудования нуждается в капитальном ремонте или замене. Многие из действующих здесь станков выпущены еще в начале шестидесятых годов. Кафедры нуждаются

в заточных, плоскошлифовальных и других станках, в различного рода контрольно-измерительных приборах.

Следует отметить, что отдел материально-технического снабжения института мало внимания уделяет вопро-

сам укомплектования кафедр новым оборудованием. Заявки кафедр удовлетворяются плохо.

Другой проверкой группы народного контроля установлены факты депонирования значительных (2691 руб.)

денежных средств, предназначенных для проведения хозяйственных работ. Это является следствием слабого делового контакта между научными руководителями хозяйственных научно-исследовательских работ и бухгалтерией.

Р. ДЕДУХ,
председатель
группы НК МСФ.

Народный контроль — в действии

ОБЩЕСТВЕННЫЙ

РЕДАКТОР

ДОЦЕНТ

Г. В. СИМОНОВ

Выпуск 15

В АПРЕЛЕ головная группа народного контроля института проверила работу народных контролеров подразделений и служб ТПИ.

Рейд показал, что, за редким исключением, дзорные института верно

общем собрании работников факультета. Важным мероприятием группы была проверка эффективности использования и условий хранения дорогостоящего оборудования. Народные контролеры установили, что на ряде ка-

главную причину определенных неудач в работе группы мы видим в отсутствии гласности. На факультете нет стенда народного контроля. За целый год от факультетской комиссии не поступило ни одного материала в газету «За кадры». (Это относится практически ко всем факультетам). Видимо, отсутствие общественного резонанса на такие, например, вскрытые комиссией факты, как нарушения дисциплины труда на факультете, стало серьезной помехой для их устранения.

На ликвидацию этих недостатков в работе народных контролеров, на всемерное расширение деятельности органов народного контроля — должны быть направлены сегодня усилия всех институтских групп.

И. ЗАКАРЛЮК.

Гласность и действенность

понимают цели и задачи органов народного контроля, работают с большим желанием, поднимают важные вопросы учебной, научной и хозяйственной жизни института, активно участвуют в их решении.

К сожалению, есть еще и такие случаи, когда хорошие начинания народных контролеров не доводятся до конца, а результаты рейдов и проверок не всегда становятся достоянием широкой гласности. Такие факультетские группы народного контроля, как правило, малочисленны или работают не в полном составе, у них отсутствуют планы работ, не организованы секторы гласности. Их работу (например, на теплоэнергетическом факультете) головная группа НК института признала неудовлетворительной.

Однако и работа тех групп, где состояние дел признано удовлетворительным, требует значительного улучшения.

Рассмотрим с этой точки зрения, например, работу группы народного контроля электроэнергетического факультета (председатель В. А. Лукутин).

Комиссия была создана в мае 1977 года. В ее состав вошло 11 человек, в том числе шесть коммунистов. Наиболее активные члены комиссии — доцент В. А. Лукутин, инженер Б. Г. Третьяков, доцент Р. А. Вайнштейн, старший инженер Г. А. Рапопорт.

Ежеквартально в комиссии составляют планы работы. На момент проверки было составлено три таких плана, которые содержали 17 мероприятий, намеченных для проведения в этом году.

Одним из них была проверка индивидуальных планов работы преподавателей факультета. Она была проведена, и результаты ее обсуждались на

фаедр, в частности, на кафедрах электроснабжения промышленных предприятий, электрических сетей и систем материалы и оборудование выдаются без визы заведующего кафедрой и без расписки из указанных кафедр имелось оборудование, в том числе и дорогостоящее, которым не пользовались в течение нескольких лет. Итоги этой проверки в феврале 1978 года были обсуждены на партийном собрании. К сожалению, проверку того, как выполняются решения партсобрания, комиссия не провела.

Вскрыты и другие недостатки, в том числе нарушение правил хранения и расходования спирта, ухода за аппаратурой.

Были, однако, проверки, эффект от которых по разным причинам никак не проявился. Среди них и такие важные, как использование рабочего времени сотрудниками факультета, попытка установить оптимальное соотношение между численностью работников и объемом договорных работ. Первый из названных вопросов обсуждался на совете факультета. Несмотря на это укрепление трудовой дисциплины по-прежнему остается важной задачей как администрации, так и общественных организаций факультета.

Второй вопрос не был решен в силу организационных трудностей.

Как видим, не все из поставленных перед собой задач группе удалось решить. Причина этого в том, что из 11 членов группы НК, активно работает лишь половина. Нет и постоянного контроля за ходом выполнения собственных предписаний и постановлений партийных собраний по поднятым вопросам. И, наконец,

С ПОМОЩЬЮ ПАРТБЮРО

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАШЕЙ работы находится в прямой зависимости от того, насколько широко примет в ней участие весь коллектив факультета. До недавнего времени у нас в группе активно работали четыре сектора: учебный, научный, административно-хозяйственный, сектор гласности. Работу студенческого сектора мы как следуют наладить не могли. В то же время состояние дел в общежитии требовало улучшения и внимания.

На партийном собрании факультета, состоявшемся в марте, нам указали, что работу студенческого сектора необходимо активизировать.

Член партийного бюро ХТФ Ю. А. Карбаинов выполнил этого решения партсобрания взял под личный контроль.

Был избран новый состав студенческого сектора. Вошли в него инициативные, деловые ребята: студентка четвертого курса член партии Валентина Рогаткина, бывший председатель студсовета обще-

жития Михаил Джураев, тоже коммунист и другие. Вместе с Ю. А. Карбаиновым мы помогли ребятам составить план работы, объяснили ее цели и задачи.

Они уже провели два рейда: проверена сохранность инвентаря и имущества в общежитии, работа буфета и столовой. Оказалось, что работники буфета и столовой сумели так наладить свою работу, что замечаний к ним не было.

Работа студентов у их хозяйскому отношению к делам факультета, расширяет эффективность народного контроля.

Л. САКОВИЧ,
председатель группы
НК ХТФ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

Положение меняется

2 января 1978 года наша газета поместила письмо председателя группы народного контроля НИИ ЯФ В. Л. Чахлова «Оборудование бездействует». Автор письма выражает озабоченность ходом выполнения в институте установленного Минвузом РСФСР плана ввода в действие годного к использованию и реализации излишнего оборудования.

Что изменилось с тех пор, мы попросили рас-

сказать начальника НИСА ТПИ А. Ф. Калганова и старшего инженера группы приборов и оборудования отдела снабжения института Т. И. Абросову.

Нам сообщили, что 16 мая 1978 года ректор подписал приказ, которым для обеспечения выполнения плана Минвуза и достижения более эффективного использования оборудования и приборов, имеющихся в ТПИ, предусматривается создание на факультетах, в НИИ, ЭПМ и УНПК специальных комиссий. Они будут заниматься выявлением излишнего и неустановленного оборудования и дважды в год сообщать отделу снабжения. Предлагается также на кафедрах, в отделах и лабораториях назначать сотрудников, ответственных за эффективность использования приборов и оборудования.

Приказом предусмотрено создание институтской комиссии, которая будет

рассматривать годовые заявки на приборы и оборудование. Два раза в год отдел снабжения института будет информировать подразделения об имеющемся в ТПИ излишнем и неустановленном оборудовании.

Уже приняты меры для того, чтобы все гарантийные письма на приобретенные приборы и оборудование в обязательном порядке визируются бухгалтерией и отделом снабжения.

Отдел снабжения заканчивает сбор справок в подразделениях института об имеющемся у них излишнем и неустановленном оборудовании. Из этих справок видно, что часть кафедр (например, кафедры радиационной химии, теоретических основ теплотехники) уже многое сделала для более эффективного использования приборов и оборудования.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

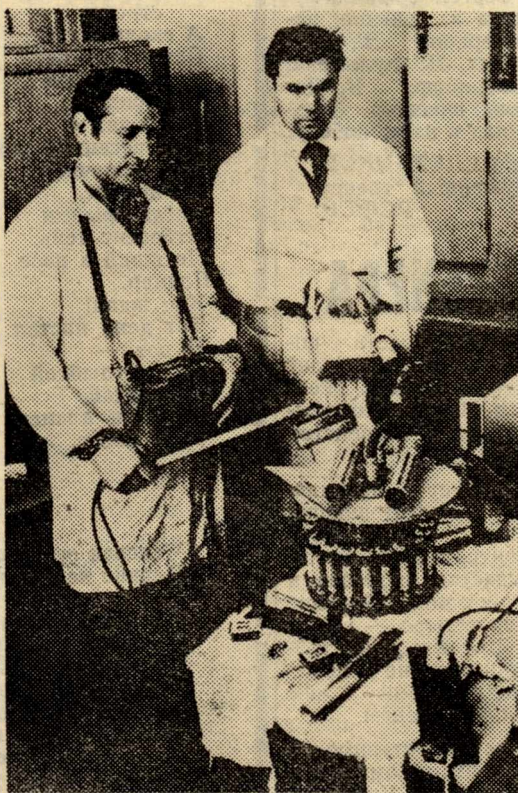
ЗА ЧЕМ ДЕЛО?

Второй семестр подходит к концу. И все это время мы, студенты I курса ХТФ, слушали лекции по истории КПСС в аудитории 227 главного корпуса. Аудитория маленькая, мест в обрез. Но кроме этого в аудитории сломаны парты. Это создает серьезные неудобства. Студенты вынуждены записывать лекции, распола-

гая тетради на коленях.

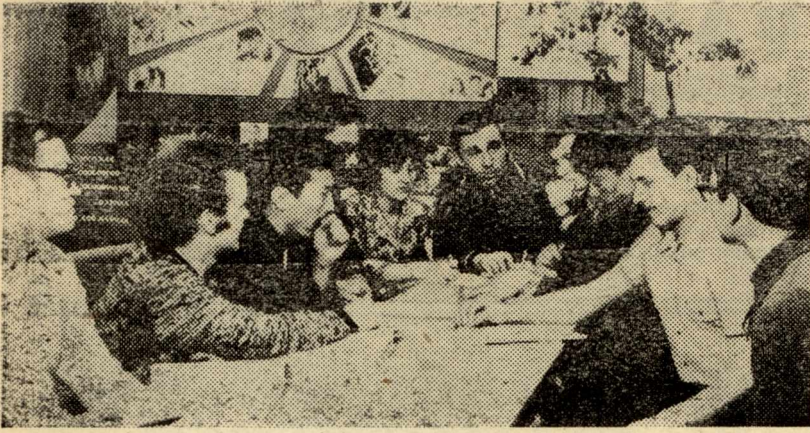
Месяц назад мы обрадовались с письменной просьбой к коменданту корпуса отремонтировать парты. Срок прошел довольно значительный, а результатов пока не видно. Неужели это так трудно? Ведь нужно прибить буквально две доски.

Л. ТОЛКАЧЕВА,
О. ДОРОШЕВА,
старосты потоков.



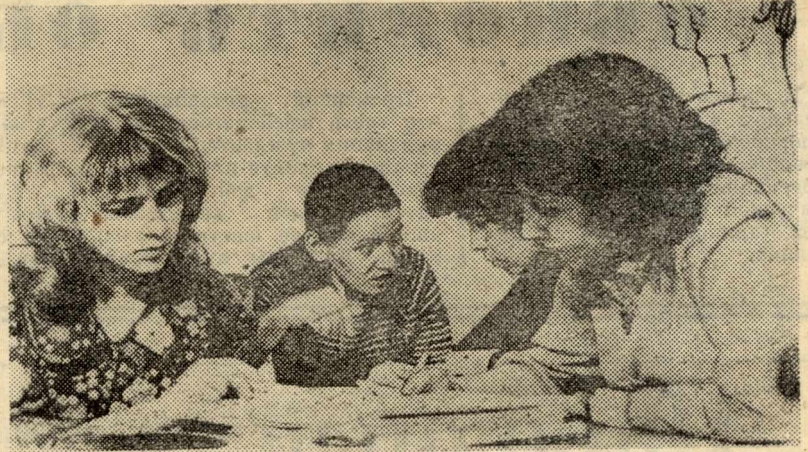
Пожалуй, нет в институте таких сфер деятельности, которые не интересовали бы народных контролеров. В центре их внимания состояние учебного процесса, ход и качество научных исследований, хозяйственные дела. Постоянно заботятся они и об улучшении условий труда сотрудников, их здоровья.

На снимке А. Зюлькова: народные контролеры ФТФ А. П. Морозов и В. С. Ельчишин проверяют состояние радиационной техники безопасности в факультетской лаборатории.



НА СНИМКАХ:
(слева) у победителей
смотр-конкурса — в
общезитии АВТФ.
Идет заседание студ-
совета. В рабочей
комнате ХТФ (справа)
студенты гр. 5044 го-
товятся к экзаменам.

Фото А. Зюлькова.



ЗАКОНЧИЛСЯ оче-
редной весенний
смотр-конкурс на
лучшее общежитие инсти-
тута. Сегодня, когда под-
ведены итоги, можно с
уверенностью сказать, что
общий уровень работы в
общежитиях, по сравне-
нию с прошлым годом по-
высился. И что очень су-
щественно, улучшилась
работа в отстающих обще-
житиях. Их показатель
вырос в среднем на 27
процентов, уменьшился
разрыв в баллах между
лучшими и худшими. Это
касается прежде всего
общежития теплоэнергети-
ков по Вершинина, 31
и 33, занявших 6 и 7 ме-
ста против 11 и 12 в
прошлом году; электро-
энергетиков — Пирогова,
18-а; электромехаников —
Вершинина, 37.

Итоги смотр-конкурса
подводятся по девяти раз-
делам, имеющим различ-
ный коэффициент показате-
лей. Условно эти раз-
делы могут быть объеди-
нены в два основных: бы-
товой и политико-воспи-
тательный.

Проверкой установле-
но, что почти во всех об-

РАБОТА НЕ НА ОДИН ДЕНЬ

щежитиях улучшилась
социалистическая сохран-
ность имущества. Особен-
но это видно на примере
общежитий Вершинина,
39 и Кирова, 4. Из семи
общежитий, имевших в
прошлую проверку мину-
совый коэффициент, че-
тыре набрали положи-
тельные баллы.

Но не везде дела обсто-
ят так хорошо. «Отличи-
лись» физико-техники.
Минус 290 — таков итог
работы студсовета по раз-
делу соцсохранности. За
этим баллом — 100 раз-
битых стекол, отсутствие
в ряде комнат оконных
рам, 40 недостающих све-
тильников. Такое отно-
шение студентов к своему
дому значительно ослаб-
ляет усилия института,
направленные на улучше-
ние быта студентов. На
последнем месте остается
это общежитие (Верши-
нина, 48) и по санитарно-
му состоянию.

Другие разделы смот-
ра-конкурса составляют
основу политико-воспита-
тельной работы. Общая
оценка свидетельствует
об ее активизации. В
большинстве студенче-
ских домов повысилось
качество наглядной агит-
тации, разнообразнее ста-
ла тематика стендов,
улучшилось их эстетиче-
ское оформление. Все
большее развитие полу-
чают клубы по интересам,
помогающие решать про-
блему организации сво-
бодного времени. Попу-
лярностью пользуется на
АЭМФ клуб любителей
музыки, на МСФ — клуб
прикладного искусства, на
АВТФ — клуб ССО «Ка-
никула».

Активизируется работа
студенческого актива по
развитию средств массо-
вой информации и про-
паганды — стеной печа-
ти, радио, лекториев. Од-

нако большой разрыв в
баллах между общежития-
ми показывает, что ис-
пользуются далеко не все
возможности.

Вновь лучшим стало
общежитие АВТФ по Вер-
шинина, 39-а, но хочется
отметить, что не намного
отстало от победителя
общежитие химиков по
Усова, 13-а — призер по-
запрошлого года. Вернуло
былое положение общежи-
тия АЭМФ — Вершини-
на, 37, занявшее третье
место против пятого в
1976 году.

Такое завидное посто-
янство не случайно. В
этих общежитиях работа
по всем разделам носит
постоянный, целенаправ-
ленный характер. Студ-
совет действует в тесном
контакте с профсоюзной и
комсомольской организа-
циями факультета. Не
стоит в стороне от студен-
ческих забот и партийная
организация.

В других общежитиях,
к сожалению, работа по
многим направлениям нос-
ит эпизодичный харак-
тер. Так, например, на-
глядной агитацией и
оформлением общежитий
нужно заниматься в тече-
ние всего года. Чаще же,
о пожелтевших, наполю-
вину оборванных иллю-
страциях на стендах
вспоминают только нака-
нуне смотр-конкурса. А
в общежитии ХТФ —
Вершинина, 46 — в про-
шлом одном из лучших, на
этот раз даже к смотру-
конкурсу не удосужились
обновить стенды нагляд-
ной агитации, и в резуль-
тате 13 место по этому
разделу.

Стенная газета стала
редким явлением в обще-
житии УОПФ по Кирова,
56-б. А ведь на институ-
тский смотр-конкурс стен-
ной печати факультет
представил отличный но-
мер. Значит, здесь есть и

таланты, и возможности,
есть у кого поучиться
редколлегиям курсов и
специальностей, но нет
желания работать посто-
янно в течение всего года.

Эти примеры не един-
ственные. Посему в целях
развертывания работы по
выполнению условий
смотр-конкурса в марте-
апреле был проведен
месячник общежитий.
Подключали весь факуль-
тетский студенческий ак-
тив, таким образом, оцен-
ку делам давали их не-
посредственные участни-
ки.

Все общежития были
разделены на три груп-
пы, внутри которых опре-
делялись победители.
Оценивая итоги месячни-
ка, профком отметил его
наущную необходимость,
направленность на под-
держание постоянной ак-
тивности в работе обще-
житий. Его результаты
положительно сказались
на итогах заключительно-
го смотр-конкурса, на
лучшие условия труда,
быта и отдыха студентов.

А. ПУШНИКОВ,
председатель профко-
ма ТПИ,
В. ФИНИКОВА,

СПОРТ

Вперед — борцы ТПИ

Закончился соревнова-
ния по классической борь-
бе на кубок города, по-
священные Дню победы
над фашистской Германи-
ей. В них участво-
вали команды спортив-
ных обществ «Буревест-

ник», «Урожай», «Трудо-
вые резервы», а также
спортивные клубы ТПИ,
ТГУ, ТГПИ.

Сборной команде поли-
техников доверена честь
защищать флаг не только
своего спортивного клу-
ба, но и областного сове-
та СДСО «Буревестник»,
и наши ребята доказали
делом, что они являются
на сегодня сильнейшими
в области. Сборная ТПИ
победила клубные коман-
ды ТГУ и ТГПИ соответ-
ственно 35:5 и 28:12, а
спортсменов областных
советов «Урожай» и

«Трудовые резервы» 24:
16 и 36:4.

Особенно хочется отме-
тить в нашей команде
молодых перспективных
борцов Виктора Мамчен-
ко — гр. 7172, Андрея
Гаврилова — гр. 4367,
Ильгиза Якупова — гр.
4363, Сергея Софрина —
12 школа и, конечно, на-
ших ветеранов Г. и Д.
Одышевых, П. Фуделька,
Ш. Джапарова, К. Де-
ментьева, внесших боль-
шой вклад в нашу победу.

И. СЕЛЕТНИКОВ,
заслуженный тренер
РСФСР.

УСПЕХИ БОРЦОВ — УСПЕХИ ТРЕНЕРА

Выпускник АЭМФ Гей-
надий Одышев и препода-
ватель кафедры физвос-
питания Валерий Сухо-
плюев стали чемпионами
Центрального совета
СДСО «Буревестник» по
классической борьбе на
чемпионате общества,
проходившем в Алма-Ате
в конце прошлого месяца.
Вот что рассказал нам
старший преподаватель
кафедры физвоспитания
заслуженный тренер
РСФСР **И. М. Селетни-**
ков:

— Первой победы они
добились в Новосибирске
на первенстве Российско-
го совета СДСО «Буре-
вестник». Одышев занял
первое место, а Сухоплю-
ев — второе. Геннадий и
в прошлом году был чем-

пионом общества, но на
этот раз борцы в его весо-
вой категории были силь-
нее, и за первое место
пришлось изрядно пора-
ботать. Валерий в 1976
году был чемпионом все-
союзных студенческих
игр. В прошлом году его
преследовали травмы, и в
соревнованиях он почти
не участвовал. Нынешний
год начался для него
удачно.

Рад я, конечно, за сво-
их ребят: сразу два чем-
пиона Центрального сове-
та! Такого в моей практи-
ке давно не бывало, но
скажу, что нынешние
кандидаты технических
наук Владимир Цветков
из НИИ ЯФ и Тадам Ян-
каускас с геологоразве-
дочного факультета зани-

мали первые места в по-
добных соревнованиях лет
десять тому назад. Ген-
надий и Валерию откры-
вается путь к первенству
СССР.

Существует правило:
тренер, подготовивший
чемпиона Российского
или Центрального совета,
награждается медалью и
грамотой; медалей у нас
на троих четыре — по од-
ной у борцов и две у тре-
нера, так что мне повезло
на медали больше, чем
самим спортсменам.

Сейчас мы готовимся к
новым боям. Самым ин-
тересным будет Кубок го-
рода, где борцы институ-
та встретятся на ковре с
борцами других спортив-
ных обществ.

Молодые голоса

Владимир ТЮЛЬКИН

ПЛАНЕР

Я час за часом,
День за днем
Из реек планер
строил.
А сколько сил
Осталось в нем?
Каких трудов
Он стоил!
Как ждал я
Тот весенний день,
На солнечной
поляне,
Когда крылом
Отбросит тень,
Летящий в небе
Планер.
Как ждал!
Тот день настал.
И вот —
Иду с улыбкой
гордой.
А сзади планер
Друг несет,

Натягивая корду.

Бегу!
И ветер мне в лицо!
А планер выше!
Выше
Летит!
Вот первое кольцо
Над городом,
Над крышами.
Гляди — парит.
За кругом круг,
В простор небес
Вонзаясь.
Гляди, как у друзей
Вокруг
В глазах сверкает
Зависть.
Лети же, планер мой,
Лети!
Судьба!
Простор распахнут!
Что ожидает
Впереди?
Как травы жизнью
Пахнут!

Валерий АНТОНОВ

Человек суетится, волнуясь,
Нервно пальцем стучит по столу,
Что-то думает, ходит сутулясь,
Замирает подолгу в углу.
Повторяет: «Скажите на милость!
Да ведь мне уже за тридцать пять.
И девушка, девушка! — влюбилась,
Будто негу хороших ребят».
Фотографию смотрит с улыбкой,
Снова курит, печально вздохнув,
А лишь только ударит калитка, —
Поблуднев, подлетает к окну.
Даже ночью скрипят половицы.
Знаю: он до утра не уснет.
Он-то знает, что надо решиться,
Да — на что? — вот никак не поймет.

Александр РУБАН

ОБИДА

Есть дверь,
Есть окно,
Есть замочная
скважина.
Это давно
Всем известные
вещи:
Есть дверь,
Есть окно,
Есть замочная
скважина...
Может быть, это
Не так уж и важно,
Но мне интересно:
Куда ты полезешь?
Есть джентльмены,
И есть негодяи,
Есть те, что находят,
И те, что теряют.
Есть баррикады.
Но что интересно:
По разные стороны
их
Очень тесно.
Есть души — кельи,
И есть негодяи,
Есть переборки,
И стены в сажень.
Есть души-кельи,
И души-вокзалы.
Есть...
Полюсов в этом мире
Немало.
Но в каждой
душонке —
заметь себе:
В каждой! —
Есть дверь,
Есть окно,
Есть —
Замочная скважина.