

За кадры

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

Газета основана 15 марта 1931 года.
Выходит по понедельникам и средам.

СРЕДА,
16 НОЯБРЯ 1983 ГОДА

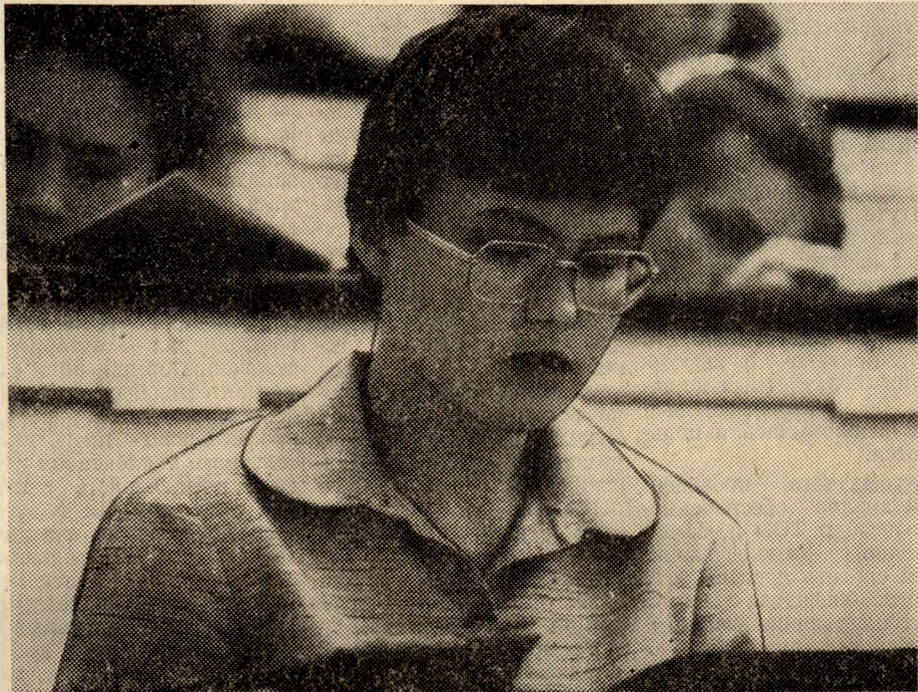
№ 63 (2509)
Цена 2 коп.

ВЫЕЗДНОЕ БЮРО

Томского обкома комсомола состоялось в актовом зале нашего института 11 ноября. На его заседание были приглашены ректоры вузов, партийные и комсомольские активисты, председатели студсоветов, редакторы многотиражных газет. Бюро рассмотрело вопрос о серьезных недостатках в организации досуга студенческой и учащейся молодежи и мерах по совершенствованию воспитательной работы в общежитиях учебных заведений. Отмечено неудовлетворительное состояние работы комитетов комсомола, в том числе и ТПИ, органов самоуправления студенческих общежитий по организации и проведению вечеров отдыха.

Комитетам ВЛКСМ вузов рекомендовано при планировании и организации вечеров, особенно в дни политических праздников, шире использовать произведения русской, советской многонациональной культуры.

В работе бюро принял участие секретарь обкома КПСС Р. М. Романов.



Активно включилась в жизнь института Анна Ченцова, первокурсница ХТФ: она профорг группы 5430, член санкомиссии общежития, занимается в секции легкой атлетики. Общественная работа не мешает учебе: по итогам октябрьской аттестации у нее четыре пятёрки и две четвёрки.

Такое ответственное отношение к учебе у Анны не случайно: она окончила школу с золотой медалью. Кроме того, она стала чемпионкой РСФСР по туризму 1982 года, имеет третий разряд по шахматам.

Фото М. Пасекова.

РОЖДАЕТСЯ КОЛЛЕКТИВ

Недавно прошло посвящение в студенты первокурсников. Вчерашние школьники стали полноправными членами большой студенческой семьи. Как они волюются в нее, приживутся или нет, зависит от них самих.

Первым трудовым крещением группы 2330 была работа на овощебазе. Многие ребята потруди-

лись добросовестно, показывая образец сознательности и высокой трудовой дисциплины. Это отмечалось в характеристике, выданной студентам администрации овощной базы. Группа работала четко и слаженно, старосте Владимиру Синицыну объявлена благодарность по институту.

В группе собрались

сильные ребята, которые могут учиться на «хорошо» и «отлично». Много одаренных, увлекающихся спортом, музыкой. Виктор Бучко имеет первый разряд по шахматам, он чемпион Нижневартовска. Галина Дубовская стала призером Томска в легкоатлетическом кроссе, где, кстати, и вся группа заняла первое место среди ву-

зов города. Кроме того, Галя окончила музыкальную школу.

Таким образом, у ребят есть все возможности, которые нужно развивать. Жизнь полна и прекрасна энергичной работой. Эту мудрость мы познаем не сразу — с годами. Хотелось бы пожелать всем первокурсникам прийти к этой мудрости как можно раньше.

Е. ЧЕРНЯЕВ,

куратор группы 2330.

ЧУВСТВУЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Студенты — люди интересные. Вот и у нас в группе собрались разные ребята, каждый со своими увлечениями, представлениями о жизни. Но самая главная черта студента нашей группы — добросовестная учеба. С I курса ребята подобрались с хорошими, твердыми знаниями. Поэтому учебные навыки, полученные в школе, помогли нам без особых трудностей влиться в учебу в вузе, которая хоть и не похожа на школьную, но основывается на постоянной, планомерной подготовке. Мы убедились, что в институте ничего не возьмешь наскоком. Только постоянный, каждодневный труд принесет тебе знания, навыки, которые так необходимы будущему молодому специалисту. Отсюда и отличные результаты в сессиях. Так, в зачетках Г. Падалко, И. Осы-

ко, Л. Штыровой, С. Герасимова, Ю. Говорухиной, О. Поповой лишь отличные и хорошие оценки. Двоечников у нас нет. Если что не ладится в учебе, то не стоит отчаиваться — есть у кого спросить, поучиться. В группе каждый болеет не за себя, а за весь коллектив, чтобы не только у него, но и у всех были хорошие результаты.

Мы уже третий год учимся вместе, но все еще продолжаем знакомиться друг с другом. Участвуя в субботниках, порой открываем у друзей такие качества, которые не замечаешь в обычные дни.

Все комсомольцы нашей группы заняты общественной работой на специальности, в группе, в комитете комсомола ХТФ. Такие студенты все прекрасно сочетают: и учебу, и работу.

Наша будущая специальность — биологически

активные соединения — очень интересная. И для полного овладения навыками инженера-технолога каждому необходимы основы научно-исследовательской работы. Так, над актуальными темами НИР работают наши студенты С. Герасимов, Л. Штырова, Ю. Говорухина, В. Елисеев.

Свободное время — дело каждого, но мы с удовольствием собираемся вместе для того, чтобы сходить в театр, лыжный поход. В группе у нас нет выдающихся спортсменов-разрядников, но мы считаем, что в спорте главное — массовость, активное участие в соревнованиях.

Очень уважаем мы свой «треугольник»: старосту Ольгу Попову, комсорга Александру Протасову, профорга Габбара Сейлиханова. Эти люди с душой подойдут к тебе, и

в том, что наша группа заняла первое место по III курсу, большая заслуга нашего треугольника. У нас сложились неплохие студенческие традиции — это и взаимовыручка, когда каждый болеет за жизнь группы, и стремление принимать участие во всех мероприятиях. Но всего этого недостаточно, чтобы можно было сказать — да, у нас сложившийся здоровый коллектив. Надо еще много работать в этом плане.

Хочется сказать огромное спасибо нашему куратору Лидии Федоровне Ковалевой, которая всегда рядом с нами, парторгу нашей кафедры Анне Александровне Шестеровой за доброе отношение к нам, студентам.

Мы постараемся достойно нести звание лучшей группы института. Ведь быть советским студентом — это огромная ответственность и честь для каждого молодого человека.

СТУДЕНТЫ
ГРУППЫ 5410.

НАСТАВНИКИ ПЕРВОКУРСНИКОВ

На физико-техническом факультете стали наставниками первокурсников профессор А. Диденко, директор УНК «Физика», директор УНК и НИИ ЯФ А. Н. Диденко взял шефство над группой 0530, заведующий кафедрой В. А. Москалев — над группой 0630. Руководители лабораторий НИИ ЯФ С. А. Воробьев, В. А. Фильмонов, И. П. Чернов стали наставниками групп 0131, 0132, 0431. Заведующий кафедрой общей физики М. М. Никитин будет работать с группой 0730. Заведующий кафедрой общей и неорганической химии Г. Г. Савельев стал наставником группы физико-химиков 0432.

Профессора-наставники встречаются с группами во время политекса, бывают в общежитии. Они решили основное внимание посвятить улучшению качества учебы первокурсников, подготовить отличников, добиться в группах учебы без троек, как было в их студенческих группах, приобщить первокурсников к научно-исследовательской работе.

Факультет взял обязательство добиться 50 процентов качества учебы. Сейчас здесь 41 процент.

Прикрепление докторов наук УНК, профессоров кафедр других факультетов, окончивших в свое время ФТФ, к группам первокурсников поможет в достижении этой цели.

Шефство взято на все годы обучения.

В. ВАСИЛЬЕВ.

ЗАМЕТКИ С РЕКТОРАТА

Лицом к учебному процессу

На заседании ректората обсужден вопрос о выполнении учебных поручений педагогической работой, и из них выполнен в среднем по 96,7 часа учебной нагрузки. Все научные сотрудники НИИ ВН ведут занятия со студентами.

Однако другие подразделения еще не спешат подключить сотрудников к преподавательской работе. На ХТФ — 36, на МСФ — 44,4, ЭФФ — 55,7, ТЭФ — 58,8 процента научных сотрудников ведут занятия со студентами. Заведующие кафедрами недостаточно помогают сотрудникам в методической работе, слабо контролируют качество проводимых ими занятий. Деканам рекомендовано принять соответствующие меры.

В весеннем семестре 1982-83 учебного года привлеченными сотрудниками выполнено более 49 тысяч часов учебной нагрузки, что составляет около 4,5 процента годового объема института. Лучше других эта работа поставлена в УНПК «Кибернетика». Там в подготовке будущих специали-

стов участвуют все научные работники, и каждый из них выполнил в среднем по 96,7 часа учебной нагрузки. Все научные сотрудники НИИ ВН ведут занятия со студентами.

Необходимо всех научных сотрудников привлечь к учебной работе, а также принять меры к увеличению объема выполняемой ими нагрузки и повышению качества проводимых занятий.

Закрепляя — сохранить

Ректорат заслушал сообщение председателя студенческого профкома А. Чернышова о закреплении комнат в общежитиях за студентами на все время их обучения в институте. Ректорат отметил хорошую работу по закреплению комнат в общежитиях МСФ, ФТФ, АЭМФ, ЭЭФ (Пирогова, 18 а) и неудовлетворительную — в общежитиях ТЭФ, ГРФ.

В соответствии с реше-

нием ректората деканы факультетов и председатели студсоветов должны до конца этого учебного года обеспечить закреплению не менее 60 процентов комнат в каждом общежитии. Это делается для повышения ответственности жильцов за чистоту и порядок в студенческом доме, сохранность государственного имущества.

С. РУКОЛЕЕВ,
помощник ректора.

В ПОМОЩЬ НАУЧНОЙ РАБОТЕ

16 и 23 ноября НТБ проводит семинар «Библиография в помощь научной работе». Цель семинара — ознакомить научных работников, преподавателей, аспирантов, специалистов с основными источниками информации, с методикой подбора литературы по отечест-

венным указателям, каталогам и картотекам библиотеки, а также с правилами библиографического описания произведений печати и принципами составления списков литературы к научной работе, ведения личной картотеки, депонированием рукописей.

Семинар состоится в 210 комнате библиотеки.

Начало в 15 часов.

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА

КРУГАМИ... ОТ ОБЩЕЖИТИЯ

На заседании партийного комитета рассмотрен вопрос об участии научных сотрудников и преподавателей УНПК «Кибернетика» в организации воспитательной работы в студенческих общежитиях. Отмечено, что в подразделениях существует комплексная программа воспитания студентов, вопросы обсуждаются на партбюро и партийных собраниях.

Вместе с тем на парткоме были приведены убедительные факты, показывающие, что улучшения воспитательной работы в общежитиях, по сравнению с прошлым годом, нет. УНПК ограничивается, по существу, лишь хозяйственной помощью в проведении ремонта. Не завершено оформление центра общественно-политической работы на Вершинина, 39-а, не оборудована лаборатория на Кирова, 56-б. Нет плана мер по сохранности социалистической собственности. Руководители, в том

числе директор В. З. Ямпольский, декан А. И. Осокин, секретарь партбюро В. Н. Щербаков, профбюро, комитет ВЛКСМ «Кибернетики» не держат тесной связи со студенческим советом. Научные сотрудники не участвуют в работе студенческих клубов по интересам, не проводят бесед и лекций. Они практически отстранены от проведения ОПП студентов.

Невнимание к воспитательной работе приводит к нарушениям студентами общественного порядка. Не налажена вахтенная служба в общежитиях.

Указав на недостаточный уровень руководства воспитательной работой, партийный комитет обязал администрацию и партийное бюро УНПК принять действенные меры, разработать план участия сотрудников и преподавателей в проведении воспитательной работы в общежитиях.

НУЖДАЕТСЯ В КОНТРОЛЕ

Партком рассмотрел вопрос о работе партийной организации кафедр общественных наук по дальнейшему совершенствованию системы повышения квалификации преподавателей. Отметив сложившуюся эффективную систему, партком заострил внимание на нерешенных задачах. Партийному бюро и парторгам указано

на недостаточный контроль за работой над диссертациями преподавателей, закончивших аспирантуру без защиты, над повышением квалификации, ростом кадров докторов наук. Недостаточна эффективность системы взаимопосещения занятий.

По всем этим вопросам было вынесено соответствующее постановление.

ПО НОВОМУ ПОЛОЖЕНИЮ

10 ноября на химико-технологическом факультете состоялась учеба по новому положению в организации социалистического соревнования. Если раньше на ХТФ итоги подводились по курсам, то теперь будут — по группам специальностей. Новое положение даст возможность лучше анализировать результаты месячных аттестаций, выявлять наиболее активную группу, изучать передовой опыт работы. На факультете создан штаб социалистического соревнования, который возглавляет Т. Зыбченко.

Н. ШАТКОВСКАЯ.

НА ПРОШЕДШЕМ заседании методического совета института обсуждались вопросы, относящиеся к двум важным аспектам совершенствования учебного процесса — применению технических средств обучения (ТСО) и организации самостоятельной работы студентов.

О работе кабинета методики применения ТСО, который действует в институте с 1981 года, сообщила заведующая кабинетом Л. С. Тихонова.

В кабинете ведется работа по пропаганде ТСО, проводятся семинары для преподавателей по применению технических средств в различных видах учебных занятий. Разработан и разослан по кафедрам проспект, содержащий подробные сведения об имеющихся в институте средствах, способных помочь преподавателю построить процесс обучения более содержательно, четко и интересно.

В этом году в кабинете сформирована фильмотека из 520 учебных фильмов, но не все кафедры с ней ознакомились и пользуются.

Кроме того, проведенный анализ обеспеченности кафедр ТСО и, самое главное, использования этих средств показал, что многие кафедры, имея контролируемые машины, кодоскопы, диапроекторы и другие приборы, слабо применяют их на занятиях.

Недостаточен технический уровень обслуживания учебного процесса.

ВАЖНЫЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Зачастую и те немногие аудиторы, которые оборудованы техническими средствами обучения, бывают в нерабочем состоянии. Об этом говорилось и на прошедшей отчетно-выборной партийной конференции. Для улучшения этой работы необходимо активизировать совместные усилия отдела ТСО (заведующий Ю. А. Смирнов) и методической комиссии института по применению вычислительной техники и ТСО в учебном процессе (председатель В. К. Погребной), методическим комиссиям факультетов, методистам кафедр, ответственным за это направление. Серьезный разговор на методсовете, думается, не пройдет впустую. Кафедрам рекомендовано шире внедрять положительный опыт преподавателей, успешно использующих технические средства в учебном процессе. Отдел ТСО должен оказывать методическую помощь кафедрам во внедрении в учебный процесс современных технических средств. Полезно было бы решить вопрос о создании центров коллективного пользования ТСО в корпусах института.

Вопросами организации самостоятельной работы студентов в нашем институте занимаются давно и безуспешно. Сложилась определенная система, включающая в себя плани-

рование внеаудиторной занятости студентов, контроль за соответствием планируемых и фактических затрат времени на различные виды заданий, рациональную организацию аудиторной работы, обязательную ежемесячную аттестацию.

Накоплен определенный опыт стимулирования познавательной активности — использование проблемного метода, вынесение отдельных творческих разделов на самостоятельную разработку, использование фронтального оперативного контроля на лекциях и практических занятиях и т. д. Эта система, несомненно, оказывает положительное влияние на качество учебного процесса.

Научно-методическая конференция 1981 года, посвященная совершенствованию организации самостоятельной работы студентов, поставила перед профессорско-преподавательским коллективом задачу комплексного решения ряда проблем в этой области, вынесла определенные рекомендации. Как выполняются эти рекомендации, как реально формируются требования к организации этой работы на конкретных кафедрах? Институтская методическая комиссия, возглавляемая доцентом В. М. Сергеевым, совместно с методотделом инсти-

тута ознакомились с организацией самостоятельной работы студентов на кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок. Было выяснено, что отдельные важные аспекты этой работы выполняются. На кафедре достаточно продуманно организовано курсовое проектирование, ведется определение фактических временных затрат на выполнение проектов по различным дисциплинам. Но единой методической направленности, системы в организации самостоятельной работы по изучению инженерных дисциплин нет.

Эта работа с кафедрами АЭМФ будет продолжена. Утверждена тема предстоящей конференции: «Повышение качества подготовки специалистов на основе единства учебного процесса и научных исследований и усиление их идейной направленности». Создан оргкомитет конференции под руководством проректора института П. Е. Богданова. Намечена примерная тематика докладов. В преподавательском читальном зале НТБ будет подготовлена библиография, тематическая выставка литературы. Подборка книг и журналов к докладам имеется в методкабинете.

Р. ПЕТРОВА, методист методотдела.



Новые составы комсомольских бюро факультетов приступили к работе.

НА СНИМКЕ: секретарь комитета ВЛКСМ МСФ А. Абрамов и

его заместители Т. Овчинникова, И. Дворовенко, Т. Кураев обсуждают план предстоящих дел.

Фото Г. Ткаченко, студента МСФ.

ЗВУЧИТ АРФА

ФТФ заключил договор о социалистическом сотрудничестве с Томской областной филармонией. Артисты будут вести концерты в общежитиях факультета.

Первый концерт назывался «Золота арфа». Перед студентами выступили арфистка Е. Лаптева и солистка филармонии Л. Молотова. Звучала музыкальная композиция на стихи поэта В. Жуковского. Следующий концерт состоится в клубе «Гамма» 25 ноября. Он будет посвящен творчеству великого русского композитора и пианиста С. В. Рахманинова.

Р. ГОРСКАЯ.

Состав комитета ВЛКСМ, избранный XXXIV комсомольской конференцией

ПОДКАТОВ Владимир — секретарь, т. 62-4-06, 2-46-07.

КОЛМОГорова Светлана — зам. секретаря по идейно-политической работе, т. 62-4-06, 2-46-07.

ПОДДУБНЫЙ Андрей — зам. секретаря по организационно-политической работе, тел. 62-4-06, 2-46-07.

ЕРЕМИН Аркадий — зам. секретаря по учебно-научной работе, гр. 6401.

ПОПОВ Виктор — зам. секретаря по работе в общежитиях, гр. 4305.

СТРИЖЕВСКИЙ Михаил — зам. секретаря по профилактике правонарушений гр. 8880.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ.

МУХИТИНОВА Альфия — зав. сектором учета, т. 2-46-07, 62-4-06.

ПЕРМЯКОВА Ольга — председатель КРК, гр. 8301.

ДАНЕКЕР Валерий — отв. за соцсоревнование, зам. начальника НИЧ АЭМФ, т. 62-7-67.

ЧИГАРКИН Владимир — секретарь комитета комсомола ФТФ, гр. 0790.

ГАНЖЕЛЮК Михаил — секретарь комитета комсомола АЭМФ, гр. 7400.

КОРЖАВИН Валерий — секретарь комитета комсомола АВТФ, инженер УНПК «Кибер-

нетика».

КАПЛИН Юрий — отв. за работу с ПО, гр. 7131.

РЫЖКОВ Александр — секретарь комитета комсомола ЭЭФ, гр. 9113.

ГАСЕЛЬНИК Владимир — секретарь комитета ВЛКСМ молодых научных сотрудников ТПИ, инженер УНК «Электрофизика».

ЖУК Николай — председатель комиссии персональных дел, гр. 2413.

ИДЕЙНО-ПОЛИТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

АРТЮХОВА Татьяна — отв. за организацию Ленинского зачета, ассистент КОИ, т. 62-3-43.

КУДРЯВЦЕВА Татьяна — ответственная за шефскую работу, гр. 1812.

МАРТЫНОВА Марина — ответственная за культурно-массовую работу, гр. 5690.

ЛЕВКОВСКИЙ Александр — ответственный за спортивно-массовую работу, гр. 5007.

ТИХОНОВА Галина — ответственная за ФОП, ассистент КОИ, т. 62-07-61.

ВЕНДЕЛЕВА Галина — зав. отделом комсомольской жизни газеты «За кадры», тел. 62-2-68.

ЛИТВАК Илья — ответственный за СУИ, гр. 5701.

КАЛИНИН Юрий — секретарь комитета

комсомола ЭФФ, инженер УНК «Электрофизика».

ШАТКОВСКАЯ Нелля — секретарь комитета комсомола ХТФ.

КРАВЧЕНКО Сергей — секретарь комитета комсомола ТЭФ, гр. 6301.

ЛОБАЧ Лира — редактор радиостудии ТПИ, тел. 4-45-22.

ДИБАЕВ Муса — ответственный за военно-патриотическую работу, гр. 4623.

ВЕСНИН Сергей — председатель студенческой секции Всесоюзного общества охраны природы ТПИ.

УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ОТДЕЛ

ПУШКАРЕНКО Алексей — ответственный за студенческий научный центр, аспирант МСФ.

ХАСАНОВ Олег — председатель СМУ и С, аспирант ФТФ.

ПРОХОРОВА Елена — председатель штаба отличников, гр. 0790.

АГУЛОВА Елена — председатель штаба I курса, гр. 1812.

СИЛКИН Сергей — секретарь комитета комсомола ГРФ, гр. 2492.

АБРАМОВ Анатолий — секретарь комитета комсомола МСФ.

КРЕПИТЬ ДИСЦИПЛИНУ

ДЕЛО НЕ ТОЛЬКО
В ОПОЗДАНИЯХ

Большую работу по укреплению дисциплины ведут общественные организации и администрация НИИ ВН.

Состояние дисциплины контролирует одна из комиссий постоянно действующего производственного совещания (ПДС), возглавляемая А. В. Красновым. Она регулярно, 2—4 раза в месяц, проводит проверки использования рабочего времени сотрудниками НИИ.

Результаты этих проверок показывают, что по сравнению с 1982 годом число прогулов, опозданий сократилось. В ряде наших подразделений состояние дисциплины не вызывает нареканий. Можно отметить дисциплинированность сотрудников отделов, возглавляемых А. А. Дульзоном, В. Г. Сотниковым, В. С. Арбитом, В. И. Курцом. В этих трудовых коллективах высоки требователь-

ность к нарушителям, налажен контроль и учет рабочего времени.

К сожалению, до сих пор не изжит такой вид нарушений трудовой дисциплины, как опоздания на работу. Опоздывают С. П. Дудкина, В. П. Чернов, Г. В. Секисова, П. Г. Петров, В. И. Летахов. За систематические опоздания в 1982 году В. П. Чернов и С. П. Дудкина были лишены премии, но вывода для себя не сделали.

Нужно создавать нетерпимое отношение к нарушителям со стороны коллег, руководителей. Часто опоздания, отлучки без разрешения с рабочего места, небрежное отношение к своим обязанностям влекут лишь небольшой словесный упрек. Должный контроль за дисциплиной такие руководители стремятся переложить на общественные организации. Часто отмечает ко-

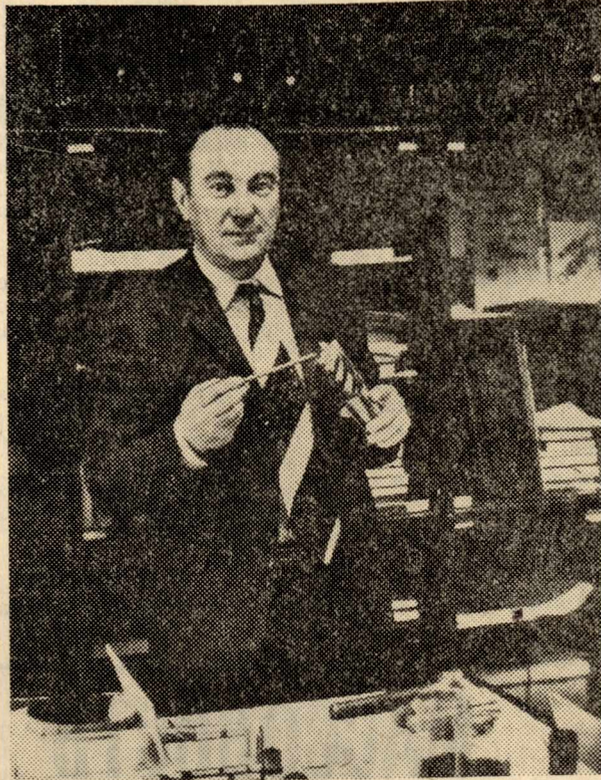
миссия нарушения в отделах, которыми руководят Г. М. Кассиров, В. М. Муратов, Г. С. Коршунов. Но ведь дисциплина, как говорилось в принятом постановлении ЦК КПСС и СМ СССР «Об усилении работы по укреплению социалистической дисциплины труда» — это не только строгое соблюдение правил внутреннего распорядка, но и сознательное, творческое отношение к своей работе, обеспечение ее высокого качества.

Именно этой стороне дела было уделено много внимания на отчетно-выборном собрании НИИ ВН.

Собрание приняло постановление о разработке нормативов для оценки затрат на различные виды труда научных сотрудников. Такое нормирование позволит объективно оценить личный вклад научных работников в общее дело, улучшить эффективность использования рабочего времени.

В. БУТЕНКО,
председатель ПДС
НИИ ВН.

ГОРДОСТЬ ИНСТИТУТА — ЕГО ПРОФЕССОРА



НА СНИМКЕ: В. Е. Панин.

Фото В. Кондратьева.

Виктор Евгеньевич Панин — член-корреспондент АН СССР, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой порошковой металлургии и напыленных покрытий ТПИ, заместитель директора по науке Института оптики атмосферы СОАН СССР.

Основным направлением его научных исследований является изучение фазовых переходов в твердых телах, создание теории пластичности и прочности в твердом теле. Им опубликовано две монографии и 250 статей. В издательстве «Наука» готовится к выпуску третья монография.

Свыше 30 аспирантов В. Е. Панин защитил кандидатские диссертации, двое из них стали докторами наук.

Он является членом Научного совета АН СССР по физике пластичности и прочности, членом совета Государственного комитета по науке и технике Совета Министров СССР по порошковой металлургии.

ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА: ПРОБЛЕМЫ,
ПУТИ РАЗВИТИЯ, ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР

Имя этому — формализм

Решения ЦК нашей партии с большой заинтересованностью нацеливают трудовые коллективы на достижение высоких показателей в работе, прежде всего в повышении производительности труда и лучшем использовании рабочего времени.

Но часто от непосредственной работы нас отвлекает чрезмерное количество заседаний и собраний, участие в различных комиссиях и подкомиссиях. Мешает неразбериха и в общественных поручениях. У нас на факультете бывает много ответственных за направление на отделочные работы жилых домов, особенно в первые дни. Но узнать достовер-

но об этих работах практически не у кого. На общественные, административные работы в масштабе факультета или института привлекаются сотрудники из состава кафедры без согласования с заведующим или партбюро. Когда же привлеченный что-то заваливает, тогда немедленно следует обращение к заведующему кафедрой и нарекания на недостаточную воспитательную работу.

Поэтому я полностью согласен с автором статьи «Парадоксы «нагрузки» («За кадры» от 17 ноября с. г.) о необходимости более продуманного подхода к организации общест-

венной работы. Это касается и исполнения постоянных общественных поручений. Например, в одно время из состава нашей кафедры в факультетские организации были избраны секретарь партбюро, председатели профбюро сотрудников и студентов, секретарь комитета ВЛКСМ, председатель методкомиссии, а также председатель студенческого профкома института, член профкома сотрудников ТПИ и т. д. И это на 13 штатных единиц преподавательского состава кафедры! Можете себе представить, как целый рабочий день телефоны кафедры трезвонят, постоянно вызывая общественников, несколько не учитывая, что человек в это время занят своей основной работой. Мы вывешивали объявления, предупреждали: по общественной работе обращаться после 14 часов — не помо-

гает. А ведь учебную и научную работу нашей кафедры никто не уменьшает...

Повести борьбу нужно не только за разумное, планомерное распределение поручений, но и против формализма. Ведь до чего, например, доходит дело: в кафедральную папку, хранящуюся в деканате, вместе с административной корреспонденцией кладут всевозможные общественные заявки, обращения, и... грамоты! Вот такая печочка: формальное поощрение за общественную работу несет формальное отношение к ней.

Поддерживаю мнение о том, что нужно продумать конкретные меры по улучшению организации общественной работы.

А. АЛЕХИН,
зав. кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок.

КТО ПОМОЖЕТ
«ГЕОЛОГУ»?

КОМИТЕТ ВЛКСМ И СТЕННАЯ ГАЗЕТА

Газета геологоразведочного факультета, как и вся стенная печать ГРФ, на хорошем счету в институте. «Геолог» не раз занимал первое место по ТПИ, призовые места в конкурсе стеновых газет Кировского района. План работы редколлегии включает в себя освещение основных вопросов жизни факультета: учебу, НИРС, проблемы общежития, работу клубов и т. д. Редактор «Геолога» студент IV курса Вячеслав Гулаков — личность на факультете известная, газетой, которую он редактирует, довольны и студенты, и партийная организация.

Кажется, здесь все прекрасно, вот только возникает одно «но», и трудно увязать это «но» с тем большим положительным опытом, который накоплен газетой.

А дело заключается вот в чем: в течение четырех (!) лет газету выпускал фактически один человек — ее редактор.

Ответственный от партбюро Ю. Е. Зыков помогал в составлении плана номера и сборе материала. Затем Вячеслав все редактировал, прикидывал, что — куда, рисовал, короче, занимался оформительской работой (кстати, обычный объем газеты не меньше десятка листов). Все — один. Сильный, спокойный парень чуть улыбающийся.

Конечно, трудно. Приходилось ночами сидеть. Но кому-то ведь делать надо.

Но почему же в одиночку? Где редколлегия? Все объясняется очень просто — ее нет.

В редколлегии газет — групповых, специальных и факультетской выдвигают любого: только бы числилось поручение. А как он его выполняет, никто не контролирует, — говорит В. Гулаков.

Он не раз пытался привлечь к работе над газетой тех, кто должен это делать, но люди были незаинтересованные, без желания, и пользы от их участия не было. Вячеслав обращался к секретарю комитета ВЛКСМ факультета С. Силкину, тот неизменно говорил: «Поможем!» и давал временное поручение двум-трем комсомольцам, которые, нельзя сказать, чтобы приходили в восторг от такой работы. Гулаков ставил вопрос о газете на заседаниях комитета комсомола, куда пытались вызывать студентов с отчетом о выполнении поручений, но все оставалось по-прежнему. Почему?

Думается, здесь во многом вина самого Гулакова и С. Силкина. Во-первых, имея конкретный список редколлегии «Геолога», комитет ВЛКСМ должен спрашивать с каждого участника выпуска газеты, применять действенные меры, если человек не работает. Во-вторых, думается, если бы сами члены комитета комсомола, студсовета, профбюро и других организаций больше писали бы в «Геолог», газета от этого только бы выиграла, стала бы интереснее, значит, и желающих работать в ней было бы больше. И в-третьих, трудно поверить, что в такой большой и интересной студенческой семье нет людей, которым хотелось бы работать в «Геологе». Ведь нашел же Гулаков А. Жемайтиса и В. Родионова, второкурсников, которые хотят работать в газете. Хочется верить, что они не исключение, и если комитет ВЛКСМ факультета вместе с редактором возьмется за это дело по-настоящему, то газету — орган не только партийного бюро, администрации, но и студенческих общественных организаций, будет наконец-то делать энергичный студенческий коллектив.

Н. КОЛЕННИКОВА.

КНИГИ ОБ ИСКУССТВЕ ЧТЕНИЯ

1—30 НОЯБРЯ В НТБ ПРОХОДИТ МЕСЯЧНИК
ПО ПРОПАГАНДЕ БИБЛИОТЕЧНЫХ ЗНАНИЙ

на нас огромную информацию. В «книжной Ниагаре» современных научно-технических, популярных и общественно-политических изданий только четверть всего объема текста несет полезную смысловую нагрузку. Как научиться читать так, чтобы видеть в основном значимую смысловую часть текста и только на ее обработку тратить энергию мысли? На этот вопрос отвечает интегральный алгоритм чтения.

Если вы хотите научиться быстро читать научно-технические и популярные тексты и при этом понять и запомнить прочитанное лучше, чем при обычном, традиционном чтении, обратитесь к книге О. А. Кузнецова и Л. Н. Хромова «Техника быстрого чтения». Авторы рассматривают методы обучения, разработанные в нашей стране и за рубежом. Разбирается модель процесса чтения и недостатки традиционных методов, доказываются пре-

имущество быстрого чтения. Книга содержит упражнения и подробные рекомендации для самостоятельного овладения полезными навыками.

В ноябре в зале справочно-библиографического отдела НТБ (комн. 210) будет экспонироваться выставка «Скорочтение» по программе месячника пропаганды библиотечно-библиографических знаний. На выставке читатели могут познакомиться с книгами и журнальными статьями по проблемам динамического чтения, в том числе с переизданной книгой В. Ф. Вормсбахера и В. А. Кабина «100 страниц в час». Она знакомит с физиологическими и психологическими основами метода динамического чтения. Авторы разработали курс обучения, состоящий из восьми уроков, по которому за несколько месяцев можно увеличить эффективность чтения в 2—3 раза.

Рассмотрению вопросов динамического чтения

посвящена также брошюра кандидата психологических наук В. А. Часова «Психологические принципы быстрого чтения». Издание окажет существенную помощь лекторам и читателям, заинтересованным в повышении эффективности умственного труда. Каковы проблемы ускорения процессов чтения, что такое системный анализ переработки информации — ответы на эти вопросы можно получить в этой брошюре. Книга излагает методические приемы и средства обучения с использованием таблиц Шульте, чисел пирамид. Советы автора направлены прежде всего тем, кто много читает.

В фондах НТБ немало книг, посвященных искусству чтения великих мыслителей человечества, поучительным принципам и бесценному опыту К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина. Освоение книжных богатств в ваших руках!

А. ШИРОКИХ,
гл. библиотекарь НТБ.

ЧТЕНИЕ, как и письмо, относится к важнейшим достижениям человеческого разума, является «величайшим из всех изобретений, созданных руками и интеллектом человека».

В высшей школе чтение является главным средством обучения и развития способностей личности, формирования ее социальной активности и развития творческой фантазии, самодисциплины.

Чтение стало важнейшим процессом современного научного и производственного труда.

В деятельности современного студента и инженера особое значение имеет быстрая переработка информации. Исследования и эксперименты показывают, что сегодня большинство людей читает с такой же скоростью, как 50 и 100 лет назад: 150—200 слов в минуту тогда, когда можно читать 500—600 слов, т. е. 100—120 страниц в час.

Вызывает тревогу низкая интенсивность чтения у представителей технических наук, слабая информированность инженерно-технических работников. Читают все, но умеют читать быстро немногие. Книгопечатание обрушило



Интересная встреча

Яркой и зрелищной была игра двух лидеров мужских баскетбольных команд ХТФ — кафедр машин и аппаратов химических производств и химической технологии топлива. Игра шла с переменным успехом. Но игрового времени не хватило для выявления чемпиона. И лишь в конце, когда было дано дополнительное время, команда МАХИ вырвалась вперед на два очка. Баскетболисты ХТФ вскоре сравняли счет, и лишь за одну секунду до финального свистка игрок команды ХТТ А. Усков вывел свою команду вперед. Зал ликовал.

В итоге первые три места среди мужских команд

поделили между собой команды кафедр химической технологии топлива, машин и аппаратов химических производств и технологии основного органического синтеза. Среди женщин впереди оказались также баскетболистки ХТТ, за ними — технологии основного органического синтеза и технологии органического синтеза.

В соревновании принимали участие команды всех кафедр ХТФ, кроме кафедр физической и коллоидной химии и технологии электрохимических производств.

В. НЕВЗОРОВ,
председатель спортсовета
ХТФ.



Упорной была борьба баскетболисток команд специальностей ХТФ.

НА СНИМКЕ: победительница встречи — команда девушек специальности «химическая технология топлива».

ВЫСОКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

В 1983 году подготовлено:
спортсменов I разряда — 114 человек, кандидатов в мастера спорта — 12 человек, мастеров спорта СССР 2 человека.

НОВЫЙ РЕКОРД

На Всесоюзном турнире в Алма-Ате перворазрядники в составе С. Кальянова, А. Штах, Н. Мезенцева и кандидата в мастера спорта И. Гридасова побили один из старейших рекордов института в эстафете 4x100 м. Теперь он равен 42,4 сек.

БОЛЕЕ двух лет прошло со дня принятия постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем подъеме массовой физической культуры и спорта», в котором одной из важнейших ставилась задача разработать и осуществить практические мероприятия по дальнейшему подъему физической культуры и спорта с тем, чтобы занятия физическими упражнениями, спортом и туризмом уже в ближайшие годы стали повседневной потребностью советского человека, особенно детей и молодежи.

План мероприятий по выполнению постановления, принятый парткомом института, предусматривает повышение массовости в легкоатлетических кроссах, лыжных гонках, спортивном ориентировании, футболе. Эти виды спорта не требуют для занятий закрытых помещений, но и первые три вида, являясь циклическими, особенно благотворно воздействуют на организм человека в сочетании с общеукрепляющими упражнениями.

Приобрели традиционный характер «праздники лыжни» на факультетах, повысилась оценка лыжного спорта в зимней спартакиаде студентов и сотрудников. В поиске но-

вых форм соревнования в 1982-83 году проведена первая спартакиада студенческих общежитий с участием более 700 человек. Призерами стали общежития по Пирогова, 18, Вершинина, 39 и 46. В легкоатлетическом кроссе в зачет второй спартакиады с расширенной программой на старты вышло 1 778 человек. Больше стало проводиться соревнований среди учебных групп как в институте, так и на факультетах. Значительно возросло и количество участников спортивных мероприятий во внеучебное время — с 22 до 26 тысяч человек.

Среди факультетов, которые успешно сочетают выступление сборных команд с организацией массовой работы, впереди идут ГРФ, ХТФ, ФТФ.

Особенно хотелось бы отметить геологов. Их успех в том, что в нужный момент они могут объединить усилия всех подразделений факультета. Здесь очень энергично работает замдекана по спортивно-массовой работе, старший преподаватель

18 НОЯБРЯ В ДК ТПИ СОСТОИТСЯ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ СПОРТКЛУБА

кафедры физвоспитания Л. С. Волкова. Ее знания и опыт умело дополняют председатель спортсовета В. Сахаров, физорги специальностей А. Кириллов, В. Онищенко, П. Лашин и другие студенты, ГРФ в комплексном зачете спартакиад института три года подряд уверенно занимает первые места.

Вопросы внедрения физической культуры и спорта в быт студентов постоянно находятся в поле зрения партийной и комсомольской организаций факультета. Член партбюро В. М. Волков, бывший секретарь партбюро Л. П. Рихванов и секретарь комитета ВЛКСМ С. Силкин — не только активные помощники в решении вопросов, с которыми к ним обращаются, но и сами достойно выступают инициаторами. В результате здесь сложилась конкретная, продуманная система работы по развитию массовости и с учетом профессиональных особенностей геологов. Опыт организации и

практика проведения спортивных мероприятий на ГРФ должны стать хорошим примером для всех факультетов.

Однако у нас есть коллективы, которые медленно улучшают свою работу. Долгое время отстают электрофизики. Отсутствие планомерной работы, недостаточный организационный уровень на факультете отразились в спартакиадах и на результатах других массовых мероприятий.

Снизилась показатель на АВТФ и АЭМФ, ТЭФ и МСФ успешно выступают сборными командами, но имеют слабые результаты в массовой работе. В традиционном кроссе имени А. Постолюкской — у МСФ — 7-е, ТЭФ — 8-е места. Спортивные советы этих факультетов не имеют необходимой поддержки других общественных организаций.

Большую спортивную программу предстоит выполнить в нынешнем учебном году. Только по лыжному спорту до нового го-

да предстоит провести 15 соревнований общим количеством более 2 тысяч человек. Пройдут соревнования по баскетболу, футболу, спортивному ориентированию в зачет спартакиады. Десятки команд выйдут на соревнования вне института.

Для достижения поставленных целей необходимо решение ряда организационных и материальных вопросов. Нужно энергичнее объединять усилия общественных организаций, систематически и полнее использовать средства массовой информации. Комитету комсомола института придется пересмотреть отношение к массовой физкультурной работе. Надо продолжить благоустройство площадок и спортивных городков на территории студенческих общежитий, несмотря на все трудности не снимать с повестки дня вопрос о строительстве современной лыжной базы, приближенной к месту занятий.

Б. ПЛОТНИКОВ,
председатель
спортклуба.



СТАРТАМ —

ПРОДОЛЖАТЬСЯ

На ГРФ прошли соревнования по спортивному ориентированию, которые стали уже традиционными. Спортивное ориентирование — очень интересный вид спорта, здесь нужно хорошо бежать и владеть картой, чтобы найти конкретные пункты, нанесенные на нее. Геологи с первого курса изучают карту. И что за геолог, который плохо бега! Потому-то этот вид спорта так близок нам.

550 человек вышло на старт. За этой цифрой скрывается кропотливая работа комсоров и физоргов групп, их забота о массовом физкультурном движении. Но были и группы, которые не выставили на соревнования ни одного человека. Это группы 2 500 и 2 510 нефтяников, 2 300 — техники разведки. Четверо человека вышло из группы 2 413 буровиков, пять — из 2 731-й.

Считаю, что кураторам и заведующим кафедрами надо задуматься, почему в этих группах нет коллектива, ответственности за его честь. Здесь каждый сам по себе, это может сказаться и на учебе, на дисциплине. Это не должно оставаться незамеченным.

Группы 2 202, 2 423, 2 630, 2 620, 2 330 полностью вышли на соревнования и заняли призовые места.

Л. ВОЛКОВА,
зам. декана по спортивно-массовой работе.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.

СПОРТ—ЭТО ЗДОРОВЬЕ, СИЛА И БОДРОСТЬ

В НАШ бурный век неоспорима социальная значимость занятий физической культурой и спортом в любом возрасте. Это в значительной степени важно и для сотрудников нашего института. У молодежи регулярные занятия физической культурой способствуют выработке целеустремленности и волевых качеств. Для людей старшего возраста физическая культура является могучим эликсиром бодрости. Потому-то и важно, чтобы каждый работник института имел возможность и условия для занятий физической культурой.

Именно этой задаче подчинена работа физкультурно-массовой комиссии

профкома.

Но любая оргработа не даст эффекта без активности и заинтересованности самих сотрудников. Не секрет, что далеко не каждый хотя бы эпизодически занимается физической культурой или участвует в массовых физкультурных мероприятиях. Это в большей мере касается женского состава, а среди подразделений ТПИ — административно-хозяйственного управления.

Но наиболее тревожно то, что в числе устранившихся от физкультуры очень много молодежи. Соревнования показывают, что результаты участников в возрасте старше 40

лет значительно лучше достижений 25—30-летних участников. Эта же картина наблюдается и при сдаче норм ГТО. Есть над чем задуматься в бюро ВЛКСМ молодых научных сотрудников. И совершенно правильно поступают в профкоме, вводя обязательный зачет по массовости в летних зимних видах спартакиады сотрудников института. Это условие обязывает во всех подразделениях ТПИ активизировать работу профсоюзной и партийной организаций по спорту.

Конечно, кроме субъективных моментов на результат любой работы влияют и объективные факторы. Для сотрудников большой проблемой явля-

ется аренда спортивных залов. Недоступен для них игровой зал 9 корпуса, неудовлетворительно положение с тиром и бассейном. В институте нет своего стадиона, что сдерживает массовую физическую закалку, организацию групп здоровья и работу по комплексу ГТО. Неудовлетворительно положение и с материальной базой, особенно не хватает лыж для массовых мероприятий. Мало пригодно для хранения инвентаря помещение спортбазы.

В условиях отмеченных трудностей внутри подразделений, факультетов и НИИ необходимы поиски таких форм физкультурно-массовой работы, которые поднимали бы активность

сотрудников. Это прежде всего создание организованных спортивных клубов, любителей футбола, бега, лыжного спорта, шахмат, настольного тенниса и т. д. и групп здоровья, не требующих для своих занятий спортивных залов. Нужно и дальше выявлять, подбирать, а администрации всемерно поддерживать активистов и энтузиастов физкультурной работы. Ведь любая массовая работа мыслима без большой армии активистов. Но подчас во время отчетно-выборной кампании на физкультурно-массовую работу спешно выдвигается первый попавшийся. Только всеобщим и должным вниманием на всех уровнях возможно решение поставленных задач.

А. МИТАЕНКО,
член профкома
сотрудников.