

ЗА КАДРЫ

ПОНЕДЕЛЬНИК,

6

ЯНВАРЯ

1975 ГОДА

Газета основана
15 марта 1931 г.

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

№ 1 (1837)

Выходит два раза в неделю.

Цена 2 коп.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

С 25 по 27 декабря в Томском политехническом институте побывал известный советский ученый, член-корреспондент АН ЭССР профессор Чеслав Бронеславович Луцик — председатель секции физики ионных кристаллов Научного совета АН СССР.

Он отметил высокий уровень эксперимен-

тальных работ по физике твердого тела, ведущихся в институте. Особенно высокую оценку Ч. Б. Луцик дал работам лаборатории радиационной спектроскопии при кафедре теоретической и экспериментальной физики ФТФ. Он подробно ознакомился с экспериментальными установками лаборатории, бе-

седовал с сотрудниками, участвовал в работе семинара, сделал доклад на семинаре для научных сотрудников, преподавателей и студентов, занимающихся научной работой.

Подводя итог, Ч. Б. Луцик подчеркнул, что лаборатория радиационной спектроскопии выполнила первые в мире исследования высоких плотностей возбуждений, возникающих в широкозонных твердых телах под действием сверхмощных электронных пучков, и в этом направлении опережает другие советские и зарубежные научные коллективы.

Ч. Б. Луцик выступил на совете ФТФ в качестве первого оппонента по диссертации аспиранта лаборатории В. Г. Шкатова. Защита прошла успешно.

В. ЕВСТИГНЕЕВ,
доцент.

НА СНИМКЕ: Ч. Б. Луцик на защите диссертации.

Фото А. Зюлькова.

диров производства, развития науки на благо нашей Родины.

Выпускники строительного факультета 1924 года Балакшина Евгения Сергеевна, Карташов Константин Николаевич, заслуженный деятель науки и техники, членкор Германской Академии строительства.

СЕГОДНЯ первый день сессии. От того, как работали комсомольские активисты в семестре, во многом будут зависеть ее результаты.

Анализ контрольных точек настораживает. Так, на МСФ (секретарь бюро С. Смэйлов, председатель УК А. Киселев) только по результатам последней контрольной точки студентами первых трех курсов получено 470 двоек. Получается, что каждый четвертый студент МСФ — неуспевающий.

А первокурсники ЭЗФ (секретарь бюро ВЛКСМ А. Ким, председатель УК П. Тюделекоев) за ноябрь пропустили 1350 часов занятий.

Есть и своеобразные «рекорды»: студенты группы 153-1 ЭФФ (комсорг Л. Нестеркина) за 20 дней пропустили 156 часов учебных занятий, группа 613-1 ТЭФ (комсорг Д. Джумаев) пропустила за ноябрь 460 часов, а группа 662 (комсорг Л. Федорова) 478 часов!

Нельзя сказать, что УК факультетов бездействуют. На том же ТЭФ (секретарь бюро А. Стацур, председатель УК Н. Анисимова) регулярно проводились заседания комиссии и общественного деканата. Разбирались персональные дела неуспевающих студентов. Так, выслушали студента группы 662 С. Куксина, пропустившего 500 часов занятий. Но почему его одного? Ведь эта группа в октябре имела 390 часов пропусков. Надо было послушать треугольник группы.

Совершенно другая кар-

тина на ХТФ (секретарь бюро В. Семенов, председатель УК Л. Долматова). Химики очень критиковали за слабую учебно-воспитательную работу в прошлом учебном году и это пошло им на пользу. Уже в весеннем семестре прошлого учебного года они доказали, что могут работать хорошо. А в этом

разе в сессию собирать экраны сдачи экзаменов и регулярно после экзамена заполнять их, чтобы было видно, какая группа идет впереди, какая отстает, т. е. не прекращать социалистического соревнования в группах, на факультетах и в сессию.

Бюро ВЛКСМ, факультета и УК должны 2—3 раза в сессию собирать

Сессия началась

семинары (можно не только не удам, но и совместные) по обсуждению итогов прошедших экзаменов, на которые должны быть вызваны все, кто получил неуды или не явился на экзамен. И не дожидаясь окончания сессии, формировать общественное мнение о тех студентах, которые не выполняют своей главной задачи — учиться в полную меру своих возможностей. Все решения бюро и учебной комиссии должны быть сразу же вывешены на стендах, чтобы имена особо отличившихся знал каждый.

В марте нынешнего года наша комсомольская организация приступает к обмену комсомольских документов. Право обменять их первыми получат прежде всего те, кто на «хорошо» и «отлично» сдаст сессию.

Н. ГЛУШКО,
секретарь комитета ВЛКСМ по учебно-воспитательной работе.



Телеграмма выпускников

ТОМСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ.

В день пятидесятилетия окончания нами Томского технологичес-

кого института шлем горячий привет нашей дорогой альма матер, желаем дальнейшего процветания, успехов в деле подготовки коман-

Поздравления институту

Новогоднее поздравление политехникам от Института электросварки им. Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР под-

писали академик Б. Е. Патон и руководители общественных организаций. Они пишут: «От имени сотрудников института поздравляем ваш коллектив с Новым годом. Желаем крепкого здоровья, личного счастья и больших успехов в выпол-

нении заданий завершающего года девятой пятилетки».

Томская областная комиссия содействия советскому Фонду мира сердечно поздравила наш институт с наступившим 1975 годом и выразила надежду, что коллектив примет активное участие в дальнейшем пополнении советского Фонда мира.



Успешно прошел экзамен по алгоритмизации процессов обработки информации в группе 340—2.

На снимке: отвечает студентка Н. Нижник.

Доцент А. А. Терещенко оценил знания студентки высшим баллом.

Фото А. Зюлькова.



сге с Михаилом Милем — будущим знаменитым создателем вертолетов. Студенты того времени находились под большим влиянием своего любимого учителя — профессора Александра Васильевича Квасникова, одного из учеников Н. Е. Жуковского и от важного боевого летчика в прошлом, и поэтому многие избрали своим делом авиацию. Их судьбу разделил

С первых дней Великой Отечественной войны Владимир Николаевич стремился попасть на фронт, но сразу сделать это не удалось, так как его знания и опыт нужны были на Севере. Ему все же удалось попасть в Действующую армию, в ее рядах он прошел всю войну.

Я попросил Владимира Николаевича написать краткие воспомина-

отдела полевого ремонта авиации Волховского фронта. Когда была создана 14-я Воздушная армия, я получил назначение на должность начальника отдела полевого ремонта авиации.

В составе этой армии, вместе с войсками фронта, участвовал в боях по прорыву блокады Ленинграда, а затем, преследуя противника вместе со своей армией, освобождал Псков, Новгород, Эстонию и Латвию.

В 1944 году 14-я Воздушная армия перешла в подчинение 3-го Прибалтийского фронта. 2 мая 1945 года я был отозван в распоряжение 9-ой Воздушной армии, находившейся на Дальнем Востоке, но с дороги отозван и отправлен в распоряжение Советской Военной Администрации в Германии. Прибыв на место службы, я получил назначение на должность руководителя авиационного предприятия.

Родина наградила меня орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды и медалями».

Владимир Николаевич лишь скупо перечисляет занимаемые им должности, умалчивая о том большом вкладе, который он внес в дело победы над врагом. Ведь для того, чтобы наши отважные летчики могли успешно громить фашистов, им нужны были исправные самолеты, а ремонт в полевых условиях был далеко не прост. И наш земляк делал все, чтобы вылет боевых самолетов состоялся. Знания, полученные в годы учебы в нашем институте, богатейший опыт, накопленный во время службы в полярной авиации, позволил Владимиру Николаевичу хорошо справляться с порученным ему делом и вовремя обеспечивать ремонт боевой техники.

И. ЛОЗОВСКИЙ.

ВЫЛЕТЫ СОСТОЯЛИСЬ

БЫВАЯ В МОСКВЕ, я часто встречаюсь с Владимиром Николаевичем Гутовским — человеком весьма интересным, с необычной судьбой. Он потомственный политехник. Родился в семье известного сибирского ученого, профессора Николая Владимировича Гутовского. Н. В. Гутовский работал в Томском технологическом, ныне политехническом, институте с первых лет своей деятельности и до самой кончины. Крупный металлург, он много сделал для развития промышленности Сибири и был одним из инициаторов и руководителей строительства Кузнецкого металлургического завода. Профессор Н. В. Гутовский был первым ректором нашего института в годы Советской власти и занимал этот пост в течение многих лет.

Вполне естественно, что сын по окончании средней школы стал студентом этого же института. На механическом факультете он учился вме-

и молодой выпускник института инженер-механик Владимир Гутовский.

Начал он с должности рядового механика. Необычайная работоспособность, смекалка, хорошая техническая подготовка выдвинули Владимира Николаевича, и вскоре он уже занял руководящую должность в Полярной авиации. Когда в 1937 году решался вопрос о высадке советской экспедиции на Северный полюс, Гутовский был назначен главным инженером предстоящей экспедиции и готовил всю материальную часть к небывалому в то время перелету. Он участвовал в высадке экспедиции Папанина на Северный полюс, полетев бортмехаником на самолете, который пилотировал И. П. Мазурук. Затем ряд лет был главным инженером и заместителем начальника Управления Полярной авиации Главсевморпути. О его заслугах красноречиво свидетельствуют многочисленные правительственные награды.

ния о военных годах. Он долго отрицался, но наконец написал, скромно умолчав о тех трудностях, с которыми ему приходилось встречаться на фронте.

Ниже публикуются краткие воспоминания Н. В. Гутовского.

«В начале Великой Отечественной войны я с частью Управления Полярной авиации оставался в Москве, где выполнял специальное задание советского правительства. Лишь в конце октября 1941 года меня направили в распоряжение командира 81 авиационной дивизии дальнего действия. Командовал ею Герой Советского Союза Михаил Васильевич Водопьянов. Я был назначен начальником ремонтно-материальной службы дивизии.

В январе 1942 года, в связи с реорганизацией 81 авиационной дивизии, я был направлен в распоряжение командования ВВС Волховского фронта и назначен начальником эксплуатационного отдела. Через полгода был переведен на должность начальника

СЕССИЯ НАЧАЛАСЬ



В дни сессии особенно много забот у учебных комиссий факультетов.

На снимке: члены УК химикотехнологического

факультета Л. Долматова, Л. Тимофеева и В. Каниболоцкая (в центре) беседуют со студентами группы 5103—1.

Фото А. Зюлькова.

ЧЬЕ ОБЩЕЖИТИЕ ЛУЧШЕ

Подведены итоги смотр-конкурса 1974 года на лучшее студенческое общежитие.

Лидирует общежитие первокурсников ХТФ по ул. Усова, 13-а (председатель профбюро О. Шаршень, председатель студсовета В. Кнейб). На втором месте также общежитие химиков по ул. Вершинина, 46 (председатель студсовета В. Тарабыкин). Третье место заняло общежитие геологоразведочного факультета.

В первой пятёрке и студенческие дома УОПФ

и АВТФ. Прежнее положение занимают общежития АЭМФ и ТЭФ. Мало что изменилось у электрофизиков.

А вот профбюро и студсоветы общежитий физико-технического и машиностроительного факультетов ослабили свою работу и общежития заняли последние места, хотя в прошлом смотре-конкурсе они были в числе передовых.

Начался смотр-конкурс нового, 1975 года. И многое предстоит сделать, чтобы в соревновании не было отстающих.

Ода математике

Ума поэзия и логики искусство,
Веками слитые во многие тома.
В науке этой воплотились чувства
Ньютона, Грина, Эйлера, Ферма.
Но образцы ее для многих — рифы,
А ими каждый том заполнен до краев.

Размеры есть! Но помешают рифмы
Поэзии и логике ее.
Да, математика, как все, трудна сначала,
Но в будущем, в работе каждый миг.
Принять ты сможешь вызов интегралов
Двойных от F_{bx} by.
Гипотеза и истина в ней рядом,

Чтоб не бродить по синусоидной волне,
Ты вычисляешь коэффициенты ряда
По гениальным формулам Фурье.
И в красоте ее не усомнишься, если
Для вычисления орбит, как для венка
Денартов лист и локоны Аньези

И розы в три-четыре лепестка.
Нет, алгебра у чувства не нахлебник,
Она — оружие решенья многих тайн.
Ты высшей математики учебник,
Как антологию поэзии читай...
Л. ЧЕПЕЛЕВА,
студентка Московского высшего технического училища, имени Баумана.

ДЛЯ ОТДЫХА СТУДЕНТОВ

Студенты АВТФ, поддерживают контакт с художественным советом исторического факультета ТГУ по организации отдыха. На вечерах в клубе «Каникула» побывали студенты университета, а политехнику принимали участие в вечерах поэзии, в работе клуба интересных встреч. 28 декабря прошел новый совместный вечер, на котором политехнику и студенты университета договорились о продолжении сотрудничества в Новом году. Намечено проводить обмен лекциями о новых достижениях в науке, общественно-политическим проблемам современности, студенты будут организовывать совместные вечера, маевки, встречи КВН.

П. КОНДАКОВ.

В НАЗНАЧЕННЫ И
В ДЕНЬ Виктор Сергеевич явился к профессору. Это был уже пожилой человек, известный специалист, по вопросам электрической изоляции. Много лет он возглавлял кафедру в одном из московских вузов.

— Я ознакомился с вашей диссертацией, — сказал профессор. — Работа очень интересная, даже оригинальная. Вы разрабатываете важную, актуальную и вместе с тем сложную тему. Это похвально, но... оппонентом я у вас быть не могу. Видите ли, я не силен в математической статистике, а именно на ней основаны все ваши расчеты.

И все-таки хороший отзыв уважаемого профессора о диссертации прибавил уверенности, поднял настроение.

Виктор Сергеевич знал, что в науке нет легких дорог. За двадцать с лишним лет работы в институте он доста-

точно убедился в этом. Остальные вопросы на заседании секции разбирать уже не пришлось. Многих заинтересовало утверждение томского ученого, что диэлектрик может отказаться раньше гарантированного срока, то есть раньше, чем состарится. Это было ново, а докладчик из Томска представлял в подтверждение убедительные доказательства.

Да, к тем выводам и обобщениям, которые заложены в его докторской диссертации «Теоретические основы расчета электрической изоляции высоковольтных гибких кабелей», он шел не легким путем.

Увлеченность научным экспериментом родилась с первых же дней работы на кафедре высоких напряжений.

— У нас велись интересные работы, касающиеся диэлектриков, — рассказывает Виктор Сергеевич, — и я, естественно, с головой ушел в расчеты и эксперименты. Потом защитил кандидатскую. Спустя некоторое время, когда уже был приобретен опыт, были сделаны кое-какие собственные научные выводы, меня назначили консультантом заведующего кафедрой в Ханойский политехнический институт. Консультации приходилось давать не только по вопросам, касающимся моей спецификации. Иногда снова перелистывал ту литературу, которой пользовался еще в институте...

По возвращении из Вьетнама — снова назначенный научный работник. Не давала покоя та идея, те мысли, которые зародились еще во время чтения студентам курса

«Расчет электрической изоляции». В литературе, которую он использовал при подготовке к лекциям, указывалось большое количество так называемых коэффициентов запаса на каждый материал. Существовал очень приближенный расчет срока службы изоляции без достаточного учета условий ее эксплуатации. Например, повышается температура материала, значит понижается срок службы. А на какое время? Это же очень важно знать. Тем, кто имеет дело, например, с электрическим кабелем, нужна гарантия надежности изоляции при работе в тех или иных условиях. И ученый поставил перед собой трудный вопрос: найти теоретическую связь между сроком службы изоляции и действующими нагрузками.

Теоретические расчеты можно было сделать лишь с помощью современных математических методов, в частности, математической статистики.

Пришлось самостоятельно все это осваивать, — говорит Виктор Сергеевич.

В процессе работы Дмитревский столкнулся и с необходимостью экономических обоснований своих выводов и расчетов. И он поступил в вечерний университет марксизма-ленинизма, на экономическое отделение.

Участие в научных конференциях, встречи с производственниками (кафедра электроизоляции и кабельной техники, которую возглавляет Виктор Сергеевич, поддерживает связи со многими предприятиями) — все это давало пищу для

размышлений, дополнительный материал для диссертации.

В институте торопили с защитой, но Виктор Сергеевич решил подготовить и опубликовать дополнительно некоторые статьи по теме своей диссертации. Появились новые мысли, и он должен был внести их в свою работу.

И вот уже назначена защита. Оппоненты были высокого мнения о своей диссертации, о решении проблемы, ее большим практическим значением.

Сейчас завод «Томкабель» выпускает высоковольтный гибкий кабель, необходимый для питания мощного горнодобывающего экскаватора. Расчет электрической изоляции этого кабеля сделан методом, предложенным В. С. Дмитревским. Это дало уменьшение диаметра кабеля почти на 40 миллиметров (отсюда значительный экономический эффект) плюс гарантию срока службы с учетом условий эксплуатации.

Диссертация — не самоцель, — говорит Виктор Сергеевич, — наука ставит новые вопросы и, если учишь других, — постоянно учишь сам.

Мы беседовали с Дмитревским накануне Нового года. Пожелав ему успехов, свершения задуманных планов, я заинтересовался, с чего для него начнется 75-й.

Первого января я дежурю у студентов в общежитии. Вот так: год — новый, заботы — старые.

Действительно, заботы у Виктора Сергеевича все те же: о повышении качества лекций для студентов, улучшении кафедральных дел, продолжение научных исследований. Иначе он не может, потому что со всем этим прочно связана его жизнь, его лучшие надежды.

Эволюция идеи

В институте торопили с защитой, но Виктор Сергеевич решил подготовить и опубликовать дополнительно некоторые статьи по теме своей диссертации. Появились новые мысли, и он должен был внести их в свою работу.

И вот уже назначена защита. Оппоненты были высокого мнения о своей диссертации, о решении проблемы, ее большим практическим значением.

Сейчас завод «Томкабель» выпускает высоковольтный гибкий кабель, необходимый для питания мощного горнодобывающего экскаватора. Расчет электрической изоляции этого кабеля сделан методом, предложенным В. С. Дмитревским. Это дало уменьшение диаметра кабеля почти на 40 миллиметров (отсюда значительный экономический эффект) плюс гарантию срока службы с учетом условий эксплуатации.

Диссертация — не самоцель, — говорит Виктор Сергеевич, — наука ставит новые вопросы и, если учишь других, — постоянно учишь сам.

Мы беседовали с Дмитревским накануне Нового года. Пожелав ему успехов, свершения задуманных планов, я заинтересовался, с чего для него начнется 75-й.

Первого января я дежурю у студентов в общежитии. Вот так: год — новый, заботы — старые.

Действительно, заботы у Виктора Сергеевича все те же: о повышении качества лекций для студентов, улучшении кафедральных дел, продолжение научных исследований. Иначе он не может, потому что со всем этим прочно связана его жизнь, его лучшие надежды.

ХОРОШАЯ ИНИЦИАТИВА

В предновогодние дни комбинат общественного питания выступил с хорошей инициативой — проводить дни национальной кухни в студенческих столовых.

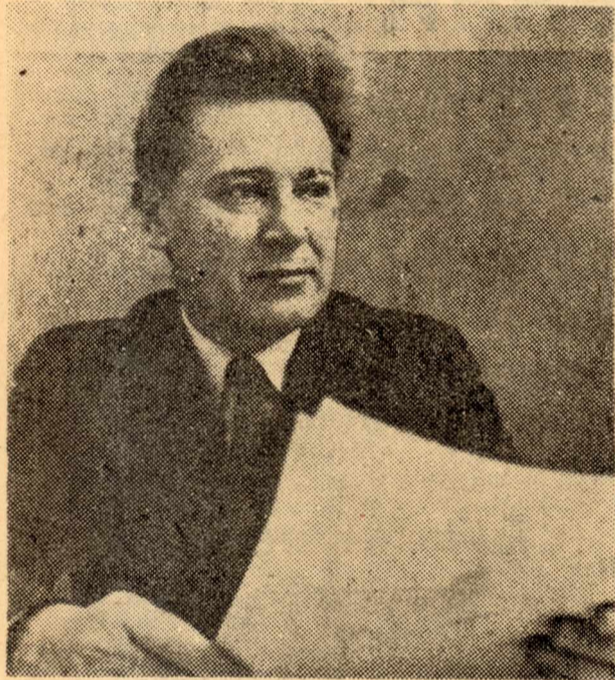
Украинскими блюдами кормили своих посетителей 29 декабря столовые в студенческих общежитиях: ЭТФ, ЭФФ и ГРФ. Меню было самое разнообразное — борщ с чесноком, суп с галушками и клецками, котлеты полтавские, шпигованная чесноком печень, вареники, налистники с повидлом. Порадовали своим искусством повара Г. Спиридонова, Е. Н. Кузманова, Ф. К. Нащекина, Ф. Левикова. Студенты благодарны организаторам этого дня В. Маньковой, Г. Девятовской.

А в столовой «Радуга» в этот день кормили грузинскими блюдами. Повар Т. Визгавлюст и ее напарница под руководством заведующей производством Р. Цыро показали свое кулинарное мастерство.

Хозяйки с удовольствием посетили выставки продажи кулинарных и кондитерских изделий и полуфабрикатов. Особенно успешно шла торговля мясными и рыбными блюдами в девятком корпусе. Н. В. Нисковская и М. И. Мерзлякова наморозилипельменей, сделали эскалопы, бефстроганов, приготовили заливные блюда. Постарались и кондитеры Т. Глотова, А. Рябова, М. Бартули, М. М. Шшеленская.

Дни национальной кухни и мастерства кулинаров будут устраиваться и в дальнейшем.

Р. ГОРСКАЯ
«За кадры»



ПРОФСОЮЗЫ — НАИБОЛЕЕ МАССОВАЯ

общественная организация, их деятельность многогранна. Они заботятся о надлежащих условиях труда, быта, учебы, отдыха членов профсоюза, осуществляют контроль над соблюдением администрацией законов о труде и заработной плате, распределением жилья и так далее.

Все это делается в интересах трудящихся. Но некоторые считают, что профсоюзы существуют лишь для того, чтобы только создавать для них жизненные блага. Вот смысл одного выступления на профсоюзной конференции физико-технического факультета:

«Основная задача профсоюзной организации заключается в том, чтобы заботиться о величине зарплаты, о жилье, а не заниматься какими-то показателями и обязательствами». Этот товарищ, как видно, не понимает экономических законов создания материальных ценностей и распределения их в обществе, роли профсоюза в производственной жизни.

За последние годы политехнический институт построил ряд учебных, лабораторных корпусов и студенческих общежитий, два жилых дома. Средства на строитель-

Активность члена профсоюза

ство берутся из национального дохода, в который большой вклад вносят и ученые. Значит, прежде, чем потреблять — надо создавать. Многим из нас эта истина кажется настолько очевидной, что мы часто не придаем должного значения ее пропаганде, а следовательно, воспитанию членов профсоюза в духе активных строителей коммунистического общества.

Надо всегда помнить и разъяснять, что главная задача профсоюзов в высшей школе — это участие в организации трудовой деятельности вуза, в обучении и воспитании студентов, в научно-исследовательской работе. Вот почему первостепенное значение придается социалистическому соревнованию. В каждом подразделении института приняты социалистические обязательства. Итоги их выполнения обсуждаются на профсоюзных собраниях, о них сообщается в информационных листах.

Однако при этом не всегда ставится нужный акцент. Например, коллектив НИИ высоких напряжений в прошедшем году, имея отличные показатели по выполнению

хоздоговорных работ, перевыполнил и обязательства по научным статьям и авторским свидетельствам. Но вот план привлечения студентов к НИР остался невыполненным. Коллектив намеревался привлечь к научно-исследовательской работе 240 студентов, а привлек лишь 128. Видимо, этот пункт товарищи из НИИ считают второстепенным, хотя известно, что наличие любого научного учреждения в вузе оправдано лишь тогда, когда оно в первую очередь работает на подготовку специалистов, то есть на учебный процесс...

Упрек в недостаточном развитии НИРС можно сделать и многим кафедрам. Это происходит потому, что за сравнительно благополучными показателями коллективов кроется пассивная общественная жизнь, работа без энтузиазма отдельных членов профсоюза.

Задача, следовательно, заключается в том, чтобы в новом году добиться активного участия в выполнении обязательств каждым преподавателем, лаборантом, инженером, хозяйственным работником. Совершенно справедливо считают в проф-

бюро электрофизического факультета, что для этого надо поднять ответственность руководителей кафедр за состояние дел в коллективе. Но необходимо и чтобы каждый член коллектива четко представлял, какой вклад в выполнение социальных обязательств он должен сделать. А этого можно достичь только при том условии, когда каждый будет иметь и личные обязательства и творческие планы.

Но принять обязательства — это еще полдела. Надо так поставить учет и проверку их выполнения, чтобы чувствовалась ответственность за них.

На многих прошедших профсоюзных конференциях выступавшие говорили о нарушениях трудовой дисциплины. В докладе председателя профбюро ЭПМ был приведен целый список нарушителей трудовой дисциплины. Что, эти люди не чувствовали себя ответственными за выполнение обязательств коллектива? Видимо, да. Но почему же профсоюзная организация не использовала весь свой арсенал в воспитании коллектива и его отдельных членов в духе

соблюдения трудовой дисциплины.

Подобное, если не еще более тревожное положение, создалось в АХУ института. Здесь часто случаются прогулы, пьянки в рабочее время, а товарищеский суд, к примеру, рассмотрел всего лишь одно дело.

В. И. Ленин определил роль профсоюзов как школы коммунизма. В них трудящиеся приобщаются к управлению обществом, приобретают политическую сознательность. И большое значение в повышении творческой активности имеет деловая товарищеская критика.

Отчеты и выборы показали, что на многих профсоюзных собраниях звучали принципиальные выступления. Но некоторые собрания были проведены ради формы. Не без основания к ним можно отнести собрания в НИИ электронной интроскопии, где выступило лишь три человека и говорили они далеко не о главных вопросах жизни всего коллектива. На собрание в АХУ института из 120 членов профсоюза явилось лишь 82, только-только две трети.

Оценка активности члена профсоюза начина-

ется со своевременной уплаты им членских взносов. К сожалению, многие привыкли к напоминаниям: «Уплатите взносы».

В нашей организации сложился довольно стабильный профсоюзный актив. Но как бы хорошо мы не оценивали его работу, следует признать, что ряды активистов должны быть шире, профсоюзным бюро надо сделать, чтобы каждый член коллектива имел общественное поручение. Очень важно уметь воспитывать активность. Не зря многих наших профгрупповоров упрекают в безынициативности, инертности. Но встает вопрос и об учебе профгруппов. Это, разумеется, дело местного комитета. Но и сами профгруппов должны быть активной стороной этого процесса, изучать опыт, литературу, набираться знаний.

Перед коллективом института стоят ответственные задачи в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, и в этом учебно-воспитательном процессе должен принять участие каждый член профсоюза.

А. СЕЛИВАНОВА,
заместитель председателя местного комитета института.

1976

УСПЕШНЫЙ ФИНИШ ГТО

Итоги сдачи нормативов нового комплекса ГТО в прошедшем году были значительно лучше, чем в предыдущих. По плану в институте нужно было подготовить 2500 значкистов, подготовлено 3535. Цифра, как видим, впечатляющая. Такой успех не назовешь случайным. Ему предшествовала большая организационная работа на факультетах.

В числе лучших хочется отметить АВТФ, УОПФ и ФТФ, где выполнение планов подготовки значкистов составило более 160 процентов.

На золотой значок с отличием сдали 10 человек, обладателями золотого значка стали 131 студент и сотрудник института, серебряными значкистами 332. Но на достигнутых успехах успокаиваться не следует. В новом году организацию сдачи нормативов ГТО нужно улучшить на всех факультетах и особенно среди сотрудников нашего института.

Д. МОРАВЕЦКИЙ,
учебный мастер кафедры физвоспитания.

ИТОГ ХОРОШИЙ, НО...

Завершился осенний розыгрыш первенства вузов города по футболу. Сборная команда ТПИ провела эти соревнования успешно и, набрав 10 очков, вышла на первое место.

Итог хороший, но команда провела игры не на самом высоком уровне. Главная причина этого — не совсем ответственное отношение отдельных игроков команды к тренировкам. Этот недостаток следует учесть, потому что идет подготовка к зимнему первенству по футболу, которое будет проводиться в феврале—марте. В этих играх команда должна выступить более результативно.

С. ЦЕМОХО,
тренер команды.

ПРИГЛАШАЕМ ВО ДВОРЕЦ

С успехом проходят в Томске гастроли театра имени Ленинского комсомола.

Москвичи показывают томским зрителям три спектакля. Один из них «Тиль» — шутовская комедия по мотивам романа Шарля де Костера. Спектакль поставлен главным режиссером театра М. Захаровым по сценарию Г. Горина, насыщен музыкой, песнями, юмором и острой сатирой.

Сюжетной основой другого спектакля — «Колонисты» послужила «Педагогическая поэма» замечательного советского педагога А. С. Макаренко. Театр постоянно уделяет внимание становлению человеческой личности. В этом спектакле речь идет не просто о формировании, а о преобразовании характера молодого человека. Поставлен спектакль режиссером Ю. Мочаловым.

Дети и взрослые с удовольствием смотрят веселый спектакль по пьесе В. Ливанова и Ю. Энтина «Трубадур и его друзья», написанный по мотивам знаменитой сказки братьев Гримм «Бременские музыканты». В музыкальном представлении зрители снова встречаются с Трубадуром, его друзьями, с глупым Королем и прекрасной Принцессой.

Зрители знакомятся с творчеством народной артистки РСФСР Лауреатом Государственной премии Е. А. Фадеевой, заслуженных артисток республики М. Струновой и М. Лифановой, заслуженных артистов В. Корецкого и В. Сергеева, молодых одаренных актеров.

Выкройте свободный вечерок и посмотрите спектакль москвичей — получите большое удовольствие.

З. БЕЛЬКЕВИЧ,
зам. директора Дворца спорта и зрелищ.

Э ТОГО ДНЯ ждали в институте давно. С того самого времени, как была создана хоккейная команда. Тренировки все эти годы проходили на стадионе «Труд», потому были срывы, неудобства, неприятности — как-никак, а не своя хоккейная коробка.

Сделать свою, институтскую, — вот что было заветной мечтой и хоккеистов, и тренеров, и вообще всех студентов ТПИ. Вопрос о строительстве хоккейной коробки на стадионе Лагерного сада был рассмотрен на одном из заседаний парткома института. Строительство объекта взяли под свой контроль ректорат, административно-хозяйственное управление во главе с проректором С. А. Кузнецовым, комитет ВЛКСМ.

Летом прошедшего года часть работ по сооружению коробки выполнили студенты строительного отряда «Руслан» (факультет автоматики и электромеханики).

В начале учебного года вопрос был решен так: объект сдать к началу нового хоккейного сезона. Последний срок — конец декабря.

На строительстве работали студенческие бригады всех факультетов. Энтузиазма — не отнимешь, работа, как говорят, кипела. Были перебои с материалами и другие трудности, но все теперь позади.

Долгожданный день настал. Весть об открытии ледового поля с большой радостью восприняли в институте. Особенно ликозали хоккеисты: наконец-то сбылась их мечта.

Первый матч состоялся 26 декабря. Настроение хозяев поля нетрудно было понять. Они показали хороший стиль игры, часто и стремительно атакуя ворота противника. Интересный, напряженный поединок закончился уверенной победой политехников. В ворота гостей — сборной команды одного из предприятий города — хозяева поля забросили 26 шайб, пропустив в свои только 3. Следую-



НОВОГОДНИЙ СЮРПРИЗ ХОККЕИСТАМ

щий матч, с другой командой городского предприятия, состоявшийся через день, закончился также победой политехников со счетом 8—2.

О достоинствах новой хоккейной коробки рассказывает тренер команды «Политехник» В. В. Ермаков:

— Прежде всего хочется выразить самые лучшие слова благодарности тем, кто принимал участие в организации работ и непосредственном строительстве этого замечательного сооружения. Коробка строго выдержана по размерам, из качественного материала сделано ограждение, что обеспечивает хорошую отдачу шайбы. Освещение также отвечает нужным требованиям. 90 мощных ламп горят над ледяным полем. Решетку электрических проводов поддерживают железобетонные столбы.

— Теперь команда может тренироваться в любое время и сколько угодно, — продолжает Владимир Васильевич. — Это положительно скажется на результатах предстоящих игр. Нам, тренерам, также работать будет значительно легче. Рядом с полем размещаются раздевалки для гостей и хозяев, комната отдыха, где можно проводить с командой анализ прошедших игр. Тут же — комната для хранения хоккейных принадлежностей. Словом, все очень удобно, уютно, подручно.

Но новая коробка — подарок не только хоккеистам. В ближайшее время предполагается создать две группы фигурного катания и три детских хоккейных команды. Когда поле свободно от тренировок и игр, на нем могут просто покататься студенты, научные сотрудники института.]

— Теперь нам стыдно будет плохо играть, — говорит член команды «Политехник» студент ТЭФ Владимир Лозовский. — На стадионе «Труд» мы были гостями, а здесь — хозяева. А в родном доме и стены помогают.

Кроме того, здесь чистый воздух, рядом лес. Недалеко общежития, институт. Да и вообще все родное. Еще бы нам не радоваться — все условия для занятий любимым видом спорта. От имени всех ребят хочу сказать: большое спасибо!

Новое хоккейное сооружение уже осмотрели спортсмены, тренеры, представители вузов и предприятий.

— Лучшая хоккейная коробка в городе, — таково мнение многих.

Ректор института И. И. Каляцкий был в числе болельщиков на первом матче. Он также оценил достоинство хоккейной коробки и добавил, что на этом работа не закончится. Будут построены трибуна для зрителей и примыкающее к ней помещение для отдыха хоккеистов.

Студенты взяли под свой контроль содержание хоккейной коробки в постоянном игровом состоянии.

В. АЛЕКСАНДРОВ.

ЮМОРЕСКА

ЧТО ГОВОРЯТ О НАЧАЛЬНИКЕ

Если начальник приходит на работу вовремя:
— Это он нарочно, чтобы к нам потом придираться!

Если он опаздывает:
— Конечно, ему все можно!

Если спрашивает, как поживает семья сотрудника:
— Вечно нос в чужие дела сует.

Если не спрашивает, как поживает семья сотрудника:
— До людей ему дела нет.

Если просит внести предложения:
— У самого-то голова пуста!

Если сам вносит предложения:
— Всегда по-своему делает.

Если быстро принимает решения:
— Все у него наспех!

Если медленно принимает решения:
— Нет у него никакой решительности.

Если собирается расширить штат:
— Хочет, чтобы у него был самый большой отдел.

Если не собирается расширять штат:
— Выезжает на нашем горбу.

Если он обходит какие-либо постановления:
— Совести нет у человека.

Если придерживается постановлений:
— Закостенелый бюрократ.

Если шутит:
— Эти идиотские шуточки.

Если не шутит:
— Хоть раз видел, чтобы он улыбнулся?

Если он прислушивается к советам:
— Сам-то ни на что не способен.

Если не прислушивается к советам:
— Самоуверен и заносчив.

Если любезен:
— Завоевывает авторитет.

Если он не любезен:
— Задается.

Если отдел, которым он руководит, работает хорошо:
— Ничего удивительного, всю работу тянем мы.

Если отдел работает плохо:
— Мы-то причем? Ведь начальник у нас нигудышный!

М. НАШАШЕВ.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
г. Томск-4, пр. Ленина, 30,
гл. корпус ТПИ, комн. 210.
тел. 9-22-68, 2-68 (внутр.).

Отпечатана в газетном цехе типографии Томского областного управления из-

дательств, полиграфии и книжной торговли.

Б300007 Заказ № 16.

Редантор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.