

За кадры

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
15 МАРТА
1931 г.

Выходит
по понедельникам
и средам

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

Среда, 22 сентября 1976 г. № 53 (1971)

Отчеты и выборы в партийных организациях

«Все дела в партии ведут прямо или через представителей все члены партии, на равных правах и без всякого исключения», — указывал В. И. Ленин. Регулярное проведение отчетов и выборов, право каждого коммуниста избирать и быть избранным в партийные органы являются важнейшими показателями подлинного демократизма нашей партии.

Отчетно-выборные собрания в партийных группах и первичных партийных организациях — это ответственное событие в жизни партийных коллективов.

В этом году отчеты и выборы проходят в необычной обстановке — подводятся первые итоги практической реализации решений XXV съезда КПСС. Общая направленность и качество последующей работы партийных организаций зависят от уровня подготовки и проведения отчетно-выборных собраний, отчетных докладов, остроты и актуальности поставленных в них вопросов, от активности коммунистов, принципиальности в оценке проделанной работы. Важная роль по претворению в жизнь решений XXV съезда КПСС принадлежит партийным группам. Коммунисты партгрупп хорошо знают интересы, нужды и запросы людей, могут оперативно влиять на положение дел на кафедрах, в студенческих группах, отделах, секторах. Коммунисты партгрупп в своих коллективах возглавляют соревнование за досрочное выполнение социалистических обязательств первого года десятой пятилетки.

Решения, которые примут на отчетно-выборных собраниях партгруппы и первичные партийные организации факультетов, кафедр, НИИ, будут программой их действия и во многом определяют дальнейшую работу партийных бюро. На отчетно-выборных собраниях необходимо всесторонне проанализировать работу коллектива по выполнению задач, определенных XXV съездом КПСС, и выработать конкретные меры для их дальнейшей реализации. Особое внимание необходимо обратить на устранение недостатков, мешающих выполнению основных задач коллектива. Внимание коммунистов должно быть обращено на повышение качества всей работы. На собраниях необходимо проанализировать работу парторганизаций по контролю деятельности администрации, определить конкретные меры повышения действенности, идейно-политического, трудового и нравственного воспитания в соответствии с указаниями XXV съезда КПСС, улучшения марксистско-ленинского образования, роста общеобразовательного уровня коммунистов и всех членов коллектива.

Первые итоги партийных собраний говорят о том, что коммунисты по-деловому вскрывают имеющиеся недостатки, определяют причины и намечают пути к их устранению.

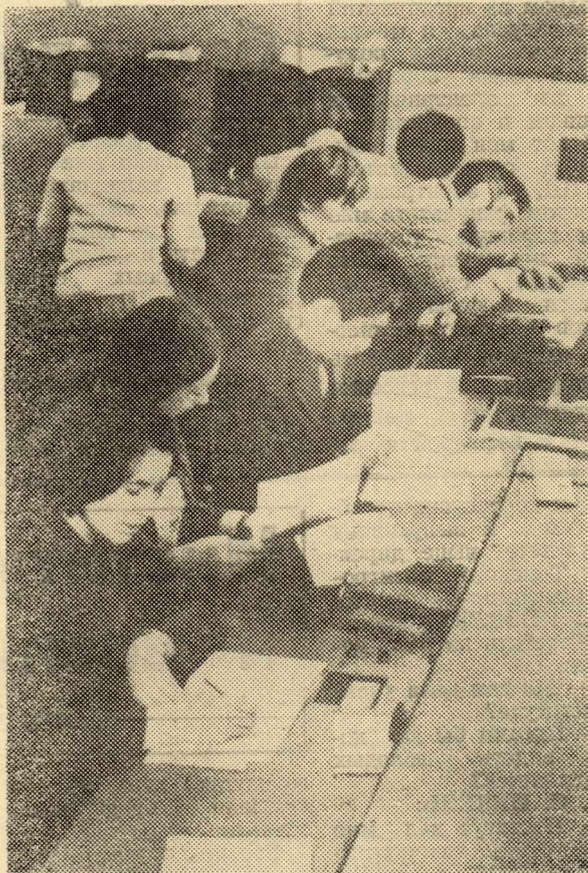
Признанием хорошей работы партгруппоргов в ряде коллективов явилось их избрание на новый период. Слова партийными вожаками названы Ю. М. Степанов и В. Л. Теплоухов с ФТФ; Н. Ф. Воронина с ХТФ и В. Д. Козырев с ЭЭФ и другие товарищи.

В это же время идут отчеты и выборы в комсомольских и профсоюзных организациях, а поэтому коммунисты партгрупп и члены бюро должны оказать всемерную помощь в подготовке и проведении отчетно-выборных собраний, особенно в организациях, где завершается обмен комсомольских документов.

14 сентября на заседании партийного комитета рассмотрен вопрос о подготовке и проведении отчетно-выборной кампании и утверждены графики проведения отчетно-выборных партийных, комсомольских и профсоюзных собраний, даны рекомендации по использованию резерва кадров на руководящей работе.

После проведения отчетно-выборных собраний следует тщательно рассмотреть все предложения и замечания, принять по ним меры и регулярно информировать коллектив об их реализации.

Б. СЕСЮНИН,
зам. секретаря парткома.



П ОДГОТОВКЕ ВЫСОКОВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ для народного хозяйства в нашей стране уделяется большое внимание. Свидетельством тому служат решения партии и правительства, развитие сети высших учебных заведений и те огромные материальные ресурсы, которые направляются в сферу подготовки. Ускорение научно-технического прогресса и воплощение идей и результатов исследований определены решениями XXV съезда КПСС как одна из важнейших задач десятого пятилетнего плана.

В высшей мере научно-технический прогресс определяется уровнем автоматизации и, в первую очередь, на базе электротехники. Подготовка инженеров-электротехников в Томском политехническом институте практически ведется с первых лет его основания в рамках различных отделений, факультетов, а с сентября 1971 года — факультетом автоматики и электромеханики (до 1970 г. факультет назывался электромеханическим). Ныне исполняется 25 лет со дня его организации.

У колыбели электротехнического образования в ТПИ стоят имена известных электротехников — профессора А. А.

Могло осуществиться только при высоком уровне преподавательских кадров. И, нужно отметить, что эта задача решалась успешно.

За 25 лет сотрудниками факультета защищено 12 докторских и 175 кандидатских диссертаций. Две докторские и 59 кандидатских в год прошедшей пятилетки. Сейчас на факультете ежегодно ведется подготовка 50-ти аспирантов. Научное руководство подготовкой аспирантов осуществляют 7 докторов и кандидаты наук. Особенно успешно ведется подготовка кадров высокой квалификации на кафедре электрических машин, где в отдельные годы защищали диссертации 9—11 сотрудников.

Организационное объединение в 1951 году электромеханических специальностей в рамки одного факультета способствовало не только расширению и улучшению подготовки инженеров в электромеханического профиля, оно явилось основой и стимулом даль-

ней сталкивателя на продольных бревнотасках. Коллектив кафедры по заданию ГПЗ-5 проводил большие работы по комплексной автоматизации шлифовальных станков. Значительных успехов достиг коллектив кафедры в области разработки импульсных систем регулирования электроприводов постоянного и переменного тока. На кафедре были начаты и проводились работы по созданию систем управления торможением электроприводов. Годовой объем хозяйственных договоров с предприятиями достиг на кафедре 800 тыс. рублей. По результатам указанных работ защищены 2 докторских и 25 кандидатских диссертаций, получено свыше 40 авторских свидетельств. 14 участников ВДНХ награждены медалями, в том числе 5 студентов. Основными направлениями кафедр на десятой пятилетке определены: автоматизация процессов лесоперерабатывающей промышленности; разработка систем импульсного регулирования скорости вращения электроприводов; улучшение энергетики процессов в электроприводах; автоматизация проектирования электроприводов.

С 1956 года развертывается работа по заданию промышленности на кафедре электрических машин и аппаратов. Крупные работы в этот период были выполнены по исследованиям тепловых и вентиляционных процессов электрических машин для заводов «Кузбассэлектроприбор», «Электромашин». В этот период начинается развитие одно из научных направлений кафедры по созданию импульсных источников больших энергий под руководством доцента, а ныне профессора Г. А. Сипайлова, который в роли главного конструктора электромагнита принимает активное участие в сооружении в ТПИ электронного синхротрона. Под руководством Е. В. Кононенко, первого выпускника факультета, затем доктора наук, развиваются работы по созданию синхронных реактивных двигателей. Созданию бесколлекторных электромагнитных усилителей отдает много труда и энергии коллектив под руководством профессора, доктора наук

(Окончание на 2-й стр.)

АЭМФ — 25 лет

А. АЛЕХИН, декан факультета
автоматики и электромеханики

Потемки и академика В. М. Хрущева, выпускника ТПИ 1908 г.

Организация в 1951 г. электромеханического факультета была вызвана потребностью развивающейся электротехнической промышленности Сибири и Дальнего Востока. Со времени основания факультет подготовил 5550 инженеров.

В год своего 25-летия факультет выпустил 293 инженера и принял на первый курс 300 человек.

В состав факультета входит восемь кафедр, из них четыре осуществляют выпуск специалистов по пяти специальностям. Решение проблемы подготовки квалифицированных инженеров

нейшего развития научно-исследовательских работ, благоприятно сказалось и на развитии кафедр факультета. Ранее других преимущества использовала кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок. Этот коллектив выполняет ряд крупных работ по автоматизации производственных процессов, в том числе на предприятиях Томской области. В числе крупных работ следует отметить разработку многоканальной системы телемеханического управления колдочевыми кранами для завода «Сибтяжмаш», скоростными лифтами Ленинградского телецентра. По заданию Томского и Новосибирского ЛПДК разработана система «Адрес» для автоматического управле-

АЭМФ — 25 лет

(Начало на 1-й стр.)

А. И. Скороспешкина. Результаты работ, выполненных на кафедре, получают признание научной общественности и практиков, внедряются в производство. По итогам научных разработок в период с 1961 по 1970 год защищено 43 кандидатских и 5 докторских диссертаций. У кафедр сложились прочные творческие связи с заводом «Сибэлектромотор», СКБ электромашиностроения, электромеханическим, «Электромашина», НИИ электромеханики. Годовой объем работ, выполняемых по заказу предприятий, достиг 600 тыс. рублей. Основными направлениями научных исследований на десятую пятилетку определены: разработка и исследование импульсных генераторов машинно-вентильных систем, а также разработка систем управления качеством изделий на предприятиях Минэлектротехпрома.

С 1962 года активно включается в выполнение НИР по заданиям промышленности кафедра ЭИКТ. Основная тематика — повышение надежности электрической изоляции. У кафедры сложились крепкие связи с производственным объединением «Сибкабель» и конденсаторным заводом в Усть-Каменогорске. По результатам разработок доцентом В. С. Дмитриевским защищена докторская диссертация. Успешно развиваются научные исследования на кафедре гироскопических приборов и устройств под руководством профессора В. И. Копытова, в 1973 г. успешно защитившего докторскую диссертацию.

Активно трудится коллектив кафедры общей электротехники под руководством профессора Е. В. Кононенко по исследованию синхронно-реактивных и асинхронных самотормозящихся электродвигателей. В десятой пятилетке факультет планирует выполнить в объеме 3,5 млн. рублей, защитить 2 докторских и 37 кандидатских диссертаций. Успехи коллектива в

научных исследованиях послужили основой создания в 1968 году государственного научно-исследовательского института автоматики и электромеханики при Томском политехническом институте, переведенного потом в ТИАСУР. Наибольший вклад в дело организации внесли коллективы кафедр электропривода и автоматизации промышленных установок и кафедры электрических машин и аппаратов.

Достижение органического единства научного и учебного процесса остается главной задачей коллектива. В учебный план введена учебно-исследовательская работа студентов. На пятом курсе студенты имеют свободный день для проектирования. В 1975 году научно-исследовательской работой занимались 567 студентов. 85 процентов дипломных проектов и работ рекомендовано к внедрению. За 25 лет 375 студентов получили дипломы с отличием. Наши студенты по абсолютной успеваемости имеют в весеннюю экзаменационную сессию 91,5 процента. Факультет занимает третье место в институте. Пять студентов: В. Шевкун, О. Шамина, И. Зенкова, Б. Шорохов, В. Козлов являются ленинскими стипендиатами.

Сегодня мы не можем не вспомнить словами благодарности тех, кто много сил и энергии отдал становлению факультета. Среди них профессора, бывшие деканы А. И. Зайцев, Э. К. Стрельбицкий, Е. В. Кононенко, доценты И. Г. Кулеев, Ф. А. Сердюк, С. С. Кропанин, Ю. М. Ачкасов, М. С. Алейников, В. А. Воскресенский.

Наши студенты имеют хорошие примеры для воспитания в себе лучших качеств советского специалиста. И в предстоящие 60 ударных недель в честь 60-летия Великого Октября своей учебной и активной участью в общественной жизни молодое пополнение факультета готово развить все лучшие традиции АЭМФ.



Один из ведущих профессоров факультета доктор технических наук Г. А. Сипайлов ведет научный семинар. Фото А. Батурина.

РАБОТА в последние годы Великой Отечественной войны электромонтером на одном из предприятий Новосибирска, я мечтал поступить в вуз, получить высшее образование по электрическим машинам и аппаратам.

И вот моя мечта сбылась. Я стал студентом. В ТПИ, на электромеханическом факультете мне дали хорошую техническую подготовку. Это позволило сразу же влиться в ряды специалистов — электромехаников, активно участвовать в создании и освоении электрических машин. Связи с кафедрой я не

Наш корреспондент обратился к выпускнику факультета, ныне директору Томского электротехнического завода А. С. ИНЗЕЛЮ с просьбой ответить на два вопроса:

— Что вам дала учеба в институте?

— Какими бы вы хотели видеть молодых специалистов?

А. С. ИНЗЕЛЬ:
— Институт дал мне не только интересную специальность, но и научил служению Родине, пониманию задач, которые ставит не только се-

С глубокой благодарностью

прерывал. Знания и опыт позволили мне защитить кандидатскую диссертацию, вместе с коллегами по институту участвовать в создании и освоении новых серий двигателей. Это приносит истинное удовлетворение в работе.

Двадцатипятилетний опыт работы на предприятии, постоянное общение с молодыми спе-

циалистами, десятилетний стаж работы председателем ГЭК дают мне основание отметить, что молодые инженеры-электромеханики приходят на предприятие и в проектные организации с хорошей технической подготовкой, политически грамотные, многие — с организаторскими способностями. Но хочется видеть выпускников с

лучшей подготовкой по части технологии производства электрических машин, особенно по специфическим технологическим процессам (обмоточно-изолирующим и пропиточным, лако-красочным покрытием и др.), по конструированию элементов и машин в целом. Учитывая бурное развитие науки и техники у нас в стране и за рубежом, осталось пожелать, чтобы в процессе обучения студентам давались именно новые знания, постоянно обновлялись бы лекционный материал.

И. ПОСТОЕВ,
гл. инженер завода «Сибэлектромотор».

Институт учит и воспитывает

— НАШИ ИНТЕРВЬЮ —

годняшний день, но и будущее предприятия, отрасли.

Все на заводе — творение рук человека. А каждый человек имеет свой характер, привычки, склонности. Институт дал

первые навыки производственных отношений, научил ценить и понимать людей, более рационально использовать их способности.

Мы, ветераны, ждем от молодых специали-

стов умения работать творчески, с инициативой, быть преданными своему делу. Они должны быть готовы продолжать совершенствоваться в избранной специальности, учиться, постигать новое и передавать свои знания молодежи, рабочему коллективу. Сегодняшним студентам хотелось бы пожелать обращать особое внимание на изучение фундаментальных наук, например, математики и механики, глубже изучать технологию производства.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА, со дня основания факультета, работаю я на АЭМФ. Вместе с развитием факультета развивалась и наша кафедра общей электротехники.

Все эти годы главной задачей мы, преподаватели, считаем улучшение постановки и проведения всех видов учебных занятий по курсу «Общей электротехники», развитие научных исследований по тематике кафедр.

Создаются новые, более совершенные мето-

В обстановке деловитости

дические и наглядные пособия, реконструируются и совершенствуются лаборатории кафедры, что позволяет качественно улучшить учебный процесс.

На кафедре сформировался и научный коллектив. Связь с производством, выполнение научно-

исследовательских работ для нужд промышленности, участие в развитии науки помогают совершенствовать обучение студентов.

Несмотря на то, что наша кафедра не является профилирующей, она занимает достойное место среди других кафедр фа-

культета. К этому стремились в своей работе все сотрудники. Немаловажную роль сыграли внимание и поддержка со стороны руководства и общественных организаций факультета, укрепление коллектива новыми кадрами. Коллектив кафедры и всего факультета отличаются деловитостью, чуткое и доброжелательное отношение к каждому сотруднику. Это помогает в работе, создает творческую обстановку в коллективе.

В. ВЫСОЦКАЯ,
доцент.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ инженера-электромеханика в нашей семье стала традиционной. Отец окончил ТПИ, теперь вот я учусь на этом же факультете. В первые же дни, слушая лекции по введению в специальность заведующего кафедрой профессора Г. А. Сипайлова, я понял, что не ошибся в выборе. Когда мы побывали в лабораториях, соприкоснулись с научными исследованиями, и потом, на практике, стало понятно, что выбор сделан верно.

После третьего курса я попал на завод «Кузбассэлектромотор». Вот где пригодились первые знания! Мы вникали в технологию производства электродвигателей, ра-

Выбор не случаен

ботали с увлечением в занятиях мы самостоятельно считали переходный процесс при коротком замыкании синхронного генератора в вычислительном центре института. Нашими неоценимыми помощниками стали электронные машины «Проминь» и «М-222».

На мой взгляд, именно такие занятия приносят настоящую пользу студентам, пробуждают интерес к исследовательской работе. В конце второго семестра мне была

предоставлена возможность попробовать свои силы в исследованиях лаборатории электрических аппаратов под руководством преподавателей Р. Я. Кляйн и Ю. В. Копылова.

Теперь я уже студент выпускного курса. До окончания осталось совсем немного. И хочется заверить родной институт, факультет, преподавателей, что мы воплотим в дело полученные знания, высоко пронесем по жизни звание выпускника дважды орденоносного Томского политехнического.

В. ШЕВКУН,
студент, ленинский стипендиат.



Студенты АЭМФ на испытании синхронного генератора.

Фото А. Зюлькова.



ВСТРЕЧА С ЮНОСТЬЮ

На днях в ТПИ состоялась встреча выпускников 1951 года электрофизического и энергетического факультетов. 25 лет назад, получив новенькие дипломы инженеров, они разъехались по всей стране. С тех пор многие из них в Томске не бывали. И вот, наконец, вновь встретились — заслуженные, знаменитые, многое успевшие сделать, много повидавшие, чуточку постаревшие. За прошедшие годы город их юности Томск и политехнический институт сильно изменились, но для них остались по-прежнему близки и дороги. Об этом говорили бывшие выпускники, делясь своими впечатлениями при встрече.

Самый «дальний» из выпускников, Михаил Григорьевич Антоненко приехал из Днепропетровска. Он кандидат наук, дважды лауреат Республиканской премии, за работы в области технической кибернетики имеет девять правительственных наград. А вот Павел Иванович Новиков и Казимир Николаевич

Муравьев работают в Томске. Они возглавляют НИИ «Теплоэлектропроект». Павел Иванович — директор НИИ, а Казимир Николаевич — главный инженер. Заведующий кафедрой Кузбасского политехнического института профессор Борис Александрович Соловьев учился вместе с Иваном Петровичем Чуралиным, ныне ректором ТИАСУРа, со Станиславом Андреевичем Кузнецовым, проректором ТПИ.

— В нашей группе, — рассказывает он, — было 23 человека. Все — именные стипендиаты. Семнадцать из нас получили дипломы с отличием. Встреча с ними была радостной.

В дни пребывания в Томске выпускники встретились с товарищами, с преподавателями. Они посетили учебные корпуса и общежития, где когда-то жили и учились. Узнали много нового о городе, о настоящем и будущем ТПИ.

НА СНИМКЕ: встреча выпускников. Фото А. Батурина.

В ИНСТИТУТЕ начинается смотр комсомольских сил. Значение отчетно-выборной кампании велико — отчетно-выборные собрания проходят в первый год новой пятилетки, год завершения обмена комсомольских документов, неплохих результатов добились политехники за девять месяцев. Абсолютная успеваемость достигла 89,9 процента. Практически каждый студент занимается научно-исследовательской работой, многие участвуют по индивидуальному плану, участвуют в олимпиадах, в работе научных кружков. Студенты стали активнее принимать участие в конкурсах по общественным наукам. Около 7 тысяч студентов стали участниками VI Всесоюзного конкурса. 8 человек были отмечены поощрительными грамотами по итогам Республиканского конкурса, а один получил благодарность Минвуза РСФСР и ЦК ВЛКСМ.

По-настоящему ударным стал третий трудовой семестр. По предварительным подсчетам политехники освоили на 1 миллион рублей капиталовложений больше, чем в прошлом году.

Комсомольцы института, как и вся молодежь страны, участвует в Ленинском зачете «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь!». Активно включились студенты в соревнование за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября, за право представлять советскую молодежь на XI Всемирном фестивале молодежи и студентов на Кубе. Развернуто соревнование за звание лучшей факультетской комсомольской организации института. Хороших результатов добились многие факультеты. Сильнейшими признаны комсомольские организа-

ции ХТФ, УОПФ, АВТФ. Заметно активизировалась работа на АЭМФ, МСФ и ТЭФ.

Хорошее начало пятилетки не дает, однако, поводов для успокоения. Впереди — новые рубежи, сложные и ответственные задачи, для ре-

ка, так что на собрании есть возможность высказаться всем или большинству, дать объективную оценку работе, общественной активности каждого члена ВЛКСМ. Особое внимание следует обратить на тех комсомольцев, которые ра-

пешного проведения обмена комсомольских документов.

Деловой анализ, эффективное осуществление намеченных планов возможно только при требовательном отношении к своему комсомольскому долгу. Требуемость в молодежном коллективе начинается с принципиального отношения друг к другу в повседневной общественной и учебной деятельности, в решении насущных, злободневных вопросов. И в этом исток активности, боевитости первичной комсомольской организации.

Собрания будут носить деловой характер, если необходимой частью отчетного доклада, каждого выступления станет анализ критических замечаний, высказанных в ходе предыдущего отчетно-выборного и Всесоюзного комсомольских собраний. Разумеется, особую требовательность надо проявить в подборе и расстановке кадров. Комитет ВЛКСМ не может быть равнодушным к тому, кто будет возглавлять комсомольскую группу. От комсорга, его организаторского таланта, политической зрелости и активности зависит в большей мере выполнение намеченных планов, боевой настрой комсомольцев, сила всей комсомольской организации.

Только точная расстановка сил, повседневная проверка и контроль, анализ проделанной работы, строгий спрос и разумный совет помогут укрепить внутрисоюзную и трудовую дисциплину, а значит, создать творческую обстановку для успешного выполнения задач, поставленных историческим XXV съездом КПСС и XVII съездом ВЛКСМ.

В. ХМЕЛЕВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОМСОМОЛЕ

ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ ГОДА

шения которых потребуются настойчивее использовать резервы, крепить дисциплину и организованность. Это тем более необходимо, что прошедшие месяцы принесли не только успехи, но отчетливо показали слабости, недостатки. Несмотря на то, что абсолютная успеваемость повысилась, качество учебы остается низким. Из 12 тысяч только 2464 студента учатся на «хорошо» и «отлично». Низка эффективность научно-исследовательской работы студентов. На некоторых факультетах в погоны за количеством, привлеченных к исследовательской работе, забывают о качестве и контроле. Не изжит формализм в проведении Ленинского зачета и общественно-политической практики в группах. Есть недостатки и в организации соревнования.

Наступившая пора отчетов и выборов поможет разобраться в недочетах, обобщить лучший опыт.

Основной упор следует сделать на деловое проведение собраний в комсомольских группах. Группа численно невели-

ботают не в полную силу, уклоняются от поручений, не участвуют в общественной жизни группы, факультета, института, не выполняют принятых социалистических обязательств, совершают правонарушения. Главное на отчетно-выборном собрании — поднять результативность работы каждого комсомольца, каждой первичной организации.

Обсуждая проблемы многогранной комсомольской жизни, нельзя забыть про свободное время. Организация разумного отдыха сослужит хорошую службу студентам. Неотделимой частью собрания должен быть отчет «Комсомольского прожоржора».

Немалый опыт индивидуальной работы накоплен нами в ходе обмена комсомольских документов. На собрании важно дать ему оценку, закрепить и развить в практике. Факультетам, которые готовятся к этому главному собранию года, следует еще раз обстоятельно рассмотреть, как выполняются решения II пленума ЦК ВЛКСМ, сделать все необходимое для ус-

Профсоюзная ХРОНИКА

Отчетно-выборная кампания в профсоюзной организации института в самом разгаре. Большинство учебных групп провели профсоюзные собрания. Студенты прослушали отчеты профкомов, обсудили текущие дела, выбрали новый актив.

Международная лотерея журналистов

Международная организация журналистов ежегодно проводит лотерею, целью которой является сбор средств для оказания помощи прогрессивным журналистским организациям Африки, Азии и Латинской Америки.

За 30 копеек вы можете стать владельцем легкового автомобиля «Волга», «Москвич», «Жигули», «Запорожец», «Вартбург», «Шкода», поехать на отдых по

принял институтский санаторий - профилакторий. 225 студентов поправят свое здоровье в нынешнем сезоне.

Заканчивается подписка на газеты и журналы для красных уголков. Более 10 наименований газет и более 60 различных журналов будет приходить в студенческие общежития в новом году.

Международная лотерея журналистов

туристской путевке, сшить шубу из каракулевых шкур или получить интересный сувенир. Разыгрывается свыше 40 тысяч различных выигрышей.

Тираж очередной лотереи состоится в декабре нынешнего года в Праге. Тиражная таблица будет опубликована в газете «Труд» в конце декабря, в «Красном знамени» — в начале января.

Билеты международной лотереи можно приобрести в редакции газеты «За кадры» (главный корпус, комната 210).

ГТО НА МАРШЕ

УСПЕХИ МОГУТ БЫТЬ ЛУЧШЕ

Комитет профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений РСФСР совместно с республиканским советом ДСО «Буревестник» подвел итоги соревнования вузов по сдаче норм комплекса ГТО. В прошлом учебном году наш институт занял II место в соревновании 153 вузов.

Результаты, на первый взгляд, неплохие. Но мы могли бы занять более почетное место, по крайней мере, войти в первую пятерку.

Что же помешало этому?

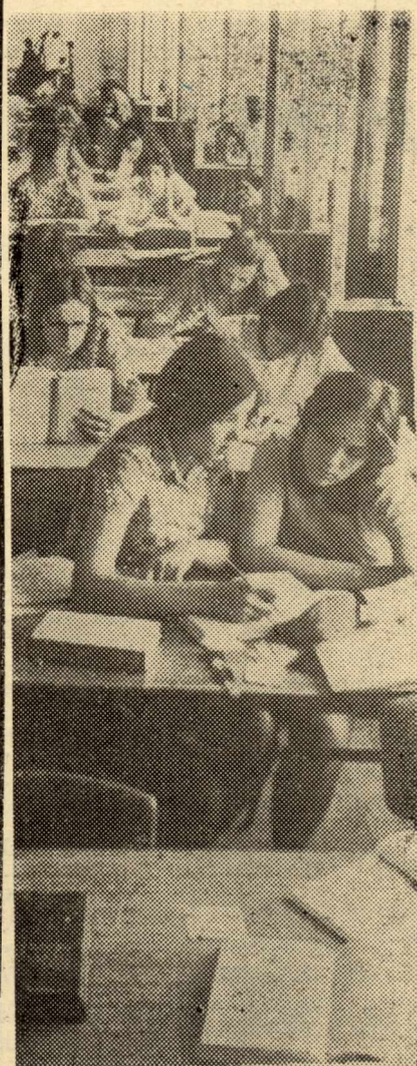
В заочных соревнованиях на приз газеты «Комсомольская правда» ТПИ поделил 104—105 места с другим вузом, получив 104,5 очка; в то время как по всем десяти разделам набрал 410,5 очка (места в соревновании определяются по наименьшей сумме очков, полученных в отдельных разделах). Это сразу отодвинуло нас от 3-го места на 77,5 очка, от 4-го — на 73,5, а от 5-го места — на 47,5 очка.

Причиной отставания явилось недостаточное проведение организационной работы по привлечению студентов и сотрудников к участию в соревнованиях, в отсутствие обеспечения должной гласности. В результате один из главных разделов заочных соревнований физкультурников — студентов дал нам 76,5 балла, то есть 76—77 места.

При совместных согласованных действиях спортивного клуба, комсомольских и профсоюзных организаций факультетов, НИИ, отделов привлечение молодежи к участию в заочных соревнованиях, в том числе на приз газеты «Комсомольская правда», не представляет особой трудности. Росту числа физкультурников, т. е. студентов, систематически занимающихся в спортивных секциях или командах, конечно, препятствует слабая обеспеченность спортивными сооружениями и, в первую очередь, недостаток в спортивных залах. Но вряд ли это единственная причина.

Организаторам спортивной работы в институте следует обсудить итоги и разработать кардинальный план по ГТО. Резервы для лучших успехов в соревнованиях нового учебного года у нас имеются.

Д. МОРАВЕЦКИЙ,
А. КИСЕЛЕВ.



В научно-технической библиотеке института. Фото А. Батурина.

Хвала студенческим рукам на сельской ниве

НАШИ КОРРЕСПОНДЕНТЫ В ШЕГАРСКОМ РАЙОНЕ

ПО ТРАДИЦИИ, студенты нового набора всех факультетов ТПИ работают на уборке урожая в хозяйствах Томской области.

Шегарский район. Здесь всегда с удовольствием принимают студентов-политехников, приезжающих на помощь в самые горячие дни заготовки кормов, уборки урожая.

...Село Маркелово. Безлюдно. Издали, с полем, чуть слышен рокот машин, тракторов.

— Студенты на зернотоке, — сообщил нам диспетчер отделения, — там сейчас один из главных участков борьбы за урожай.

От зернотока друг за другом идут нагруженные автомашины. Издалека видны горы зерна. Пока ребята подгребают зерно, разговариваем с заведующим отделением

М. И. Якимовым. — Студентам в совхозе рады, — говорит он, — организованный народ. Посмотрите, убирают под

ХОРОШИЕ ПОМОЩНИКИ

РЕПОРТАЖ

метелку. Лишнего не простоят: погрузить 23-25 машин за смену — это очень много, но ребята справляются.

Знакомимся. Виктор Гнебель из Навои и Михаил Толстиков из Кермовской области до поступления в ТПИ работали на производстве. Поэтому они умеют тру-

диться по-настоящему. Приобретенное на заводе как нельзя кстати пригодилось сейчас.

— Не отвлек я еще от своего станка, — заметил Михаил, — тянет что-нибудь наладить, перестроить.

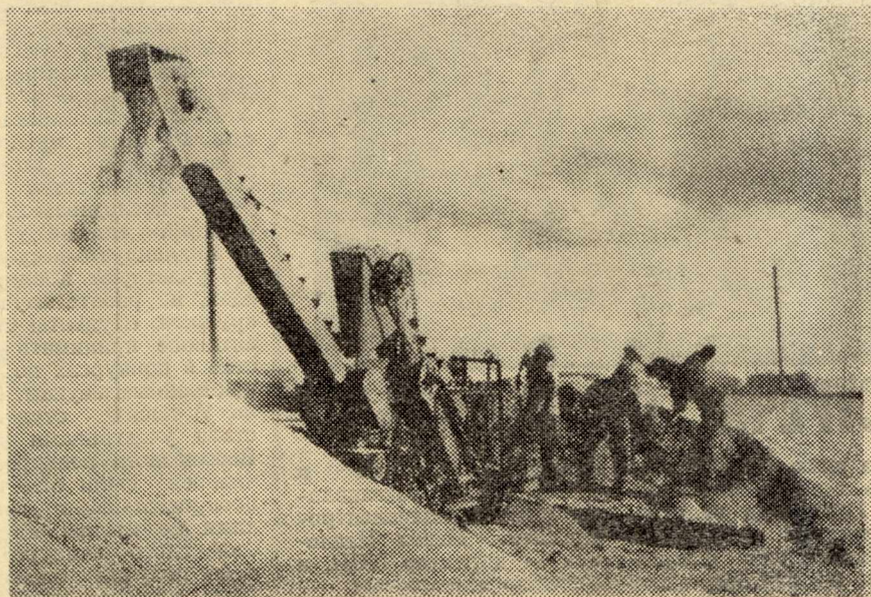
После небольшого перерыва вновь пошло зерно. Взяв лопаты, ребята встали на рабочие места. Несколько дружных усилий — и машина доверху наполнена зерном.

Когда мы подъехали к Татьяновке, багровый закат и опускающиеся на землю сумерки говорили, что рабочий день, наверное, закончился. Поэтому решили сразу ехать к общежитию, где живут студенты. Но на двери висел замок. В конторе подсказали, где работают студенты, и что, видимо, они на объекте, так как они обычно не бросают порученное дело, пока не доведут его до конца. А делают они всегда больше, чем им дают на планерке. Вот что говорит об их работе (и не без удовольствия) управляющий И. Г. Сорокин:

— Видите вон тот телятник? Мы попросили студентов покрыть его шифером за три дня. Ребята сделали это за день. Не хватает у нас сейчас рабочей силы, а сделать нужно многое, и за помощь студентам большое спасибо.

— Пусть и на будущий год приезжают первокурсники. Таким шефам мы всегда рады, настоящие помощники, — сказал, прощаясь, сопровождавший нас инструктор Шегарского райкома комсомола В. Снарский.

А. ЮРЬЕВ.



Идет зерно; куратор Н. Б. Моисеенко беседует со студентами из группы 3462. Фото А. Зюлькова.

Высокий настрой

Студенты первого курса специальности электротехника и автоматизации промышленных установок АЭМФ работают в совхозе «Россия» Шегарского района. Они добросовестно относятся ко всем заданиям, во всем оправдывают доверие. Ядро политехников составляют ребята, отслужившие в армии, они задают тон в работе, способствуют лучшей организации.

Студенты закладывают силос, трудятся на зернотоке, ремонтируют коровники. Хорошо трудятся на подготовке животноводческих помещений к зиме бригада С. Гамаюнова (гр. 7163), бригада

В. Дурнева (гр. 7161), занятая на ремонтных работах. Хорошо трудятся на току В. Мамчур, О. Семин, И. Щербинин из группы 7162.

Отдыхают студенты по-разному, но с пользой. В свободное время ребята читают регулярно доставляемые газеты, слушают радио, бывают в кино, живо обсуждают международные события, сражаются в шахки, шахматы.

Руководители совхоза высоко отмечают трудовой настрой студентов и уверены, что, несмотря на трудные условия, все работы будут выполнены в срок.

А. БУЦКИХ, ассистент.

Повсюду вместе мы

В селе Анастасьевке Шегарского района работают на совхозном току семеро подружек, семеро студенток-первокурсниц 3462 группы УОПФ. Света их вместе, сдружила любовь к математике. Правда, четверо из них были знакомы друг с другом уже давно, задолго до приезда в Томск, до поступления в ТПИ. Но и в школе они сдружились тоже благодаря математике. Вот подружки Тана Ильина и Ирина Кожарская. Они, готовясь к поступлению в вуз, окончили заочную физико-математическую школу в Новосибирском академгородке. У обеих в удостоверении об окончании стоят отличные оценки по математике. Обе при поступлении в институт сдавали только два экзамена, потому что средний балл аттестата у

Ирины 4,92, а у Тани — 4,88.

Так же, как и девушки, в соседней деревне трудится Сергей Золотников. В прошлом году он окончил десятый класс, а теперь вот по примеру своих друзей, выпускников 29-й школы города Чимкента, поступил на АЭМФ. На этом факультете теперь учится пять человек из этой школы. Сергеем очень понравился и город, и сам институт. А специальность он выбрал по душе: до поступления он год работал электромонтером релейной защиты и автоматики. Сейчас он и его друзья, первокурсники 7161 группы, дружно работают в селе Маркелово Шегарского района.

А. КОБЗАК, А. БАСЫНЯ, студенты группы 7161.

С одной из наших первокурсниц, работавшей в селе Муренки Шегарского района случилось несчастье: готовя обед, она обварила ноги. Факт чрезвычайный. И все-таки о нем можно было бы не писать, расценив происшедшее как случайность, если бы не одно обстоятельство: медицинская помощь студентке была оказана лишь через три дня. Помогли первокурсникам доставить подругу в больницу не руководители совхоза «Советский», хотя именно они были обязаны сделать это, а совсем посторонние люди. Может быть, девушки не обращались за помощью? Обращались. Но, кроме обещаний, ничего не добились.

Мы вовсе не хотим представить дело так, будто студенты-первокурсники, работающие в хозяйствах Шегарского района, предоставлены сами себе, и о них никто не заботится. В той же Татьяновке студентов поселили в новом, хорошо оборудованном доме. Время от времени они получают газеты, им регулярно меняют постельное белье. И на питание в совхозной столовой не жалуются. Так же хоро-

Когда нет настоящего внимания

шо устроен быт студентов и в других селах: в Маркелове, Анастасьевке, да и в самой Шегарке.

И все же нельзя сказать, что недостатков в организации работы и быта нет. Так, например, не все первокурсники в районном центре обеспечены работой. Постоянный перебор с раствором. В райкоме комсомола об этом не имеют никакого представления. Сельский строительный комбинат, организация, которая строит этот девятиэтажный квартирный дом, должной заботы об обеспечении занятости студентов не проявляет.

Плохо на этом объекте обстоят дела и с соблюдением правил техники безопасности: строители, проводя свет в дом, где живут и работают студенты, повсюду оста-

вили оголенные провода. Не провели занятий по технике безопасности со студентами в Анастасьевке, хотя они работают на току, где много различной сельскохозяйственной техники, с которой нужно уметь обращаться. Есть случаи небезразличного, а порой и грубого отношения к студентам со стороны некоторых работников совхоза, в том числе и к девушкам.

Студенты, работающие в Ынгазове, жалуются на плохое питание. Некоторое время у них были перебои с водой, с солью. Обед, как правило, состоит из одного блюда, причём, в меню преобладает вермишель во всевозможных вариациях. Преподаватель кафедры электропривода А. М. Буцких, который живет вместе со студентами, не-

однократно пытался добиться улучшения питания студентов, однако, руководители совхоза никаких мер так и не приняли.

В селе Муренки студенты живут в неотапливаемом помещении. В дождливую погоду ребятам негде обсушиться. Не везде студенты регулярно получают газеты. В Анастасьевке студентки уже в течение двух недель не имеют возможности помыться. Хочется отметить, что многие из указанных недостатков можно было бы легко устранить, если бы должное внимание организации работы и устройству быта студентов оказал Шегарский комитет ВЛКСМ, чаще бывали у своих подопечных представители деканатов. Пока же преподаватели живут только с двумя студенческими группами, другие оставлены без внимания. Будь иначе, не пришлось бы студентам, работающим в селе Муренки, три дня искать машину, чтобы отправить в больницу свою подружку.

В. БУРКОВ, инструктор парткома, С. ХАБИБУЛИН, Ю. АКИШИН, наши корр.

«ЗА КАДРЫ»

Газета Томского политехнического института

Цена 2 коп.

АДРЕС РЕДАКЦИИ.

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

Отпечатана в типографии издательства «Красное знамя» г. Томска.

Объем 1 печ. лист.

К305851 Заказ № 1257

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.