

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

№ 47 (1641)

СРЕДА, 14 ИЮНЯ 1972 ГОДА.

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.

Если не заставить самого себя

Игорь Зализецкий — первокурсник, и сейчас идет его вторая экзаменационная сессия. А зимнюю сессию, хотя была она и очень трудной, он сдал успешно: две отличных и две хороших отметки — таков ее итог.

Первый экзамен на этот раз — история КПСС. Игорь готовится. Внешне он спокоен. Но после отличного ответа признается:

— Волновался, как и всегда. Кажется, хорошо подготовился, материал знаю, а все равно волнуясь. И особенно, когда беру билет. Отвечал И. Зализецкий четко, убедительно, аргументированно. Доцент кафедры истории КПСС О. Н. Тутолмина сказала позже:

— Иного результата нельзя было ожидать, так как студент Зализецкий систематически занимался в течение года, активно работал на семинарских занятиях. А это всегда залог успеха. Кроме того,

Игорю, безусловно, очень помогает то обстоятельство, что у него за плечами служба в рядах Советской Армии, а на студенческую скамью он пришел с производства.

А вообще неожиданный этот экзамен не принес. Все получили, как говорится, «по заслугам». Ведь учеба — это, прежде всего, труд, и случайностей тут быть не может. И в учебе, как нигде, необходимо умение управлять собой, своей волей, своими желаниями.

С. КОШИКОВА.

НА СНИМКАХ:

Экзамен по истории КПСС сдает студент гр. 1041-1 И. Зализецкий. Слева — доцент О. Н. Тутолмина.

О. Н. Воскобойников (на нижнем снимке — слева) сдал экзамен на «отлично».

Фото А. Зюлькова.

Снова сессия, снова первый экзамен. А первый экзамен — это всегда начало большого и трудного пути, и не для всех он усыпан розами.

В нашей группе прошел экзамен по математической физике. Многим студентам «знаком» этот предмет. Это бесконечные ряды формул, расчетов, выводов. Но как и всякий экзамен, он принес мне необходимое моральное удовлетво-

И снова в бой

ление. Ведь приятно сознавать, что ты не просто сдал или «спихнул» экзамен, что встречается довольно часто, а сумел достаточно твердо изучить тот или иной курс, заложить еще один кирпичик в фундамент своих знаний.

Как и каждый экзамен, этот принес с

собой ту неповторимую атмосферу экзаменационных дней, когда корпуса института превращаются в какие-то таинственные миры, полные своих обычаев и традиций. Кто-то досматривает недочитанное, с остервенением, отчаянным видом направляется к двери и...

бросается в неизвестность... откуда счастливчики появляются — сияющие и торжествующие, а поверженные на поле знаний — твердо убежденные в человеческой несправедливости. И такие переплетения фактов, событий наполняют каждый студенческий день.

В. ОФИЦЕРОВ,
студент гр. 1040-2.



Сессия в ТПИ, сессия

НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

Научно-исследовательские институты на общественных началах при ТПИ накопили большой опыт работы. Для четырех НИИ, ставших самостоятельными учреждениями, это был период становления, период серьезной заявки о себе, о своей способности решать кардинальные проблемы науки.

Формирование научно-исследовательских институтов при ТПИ на общественных началах продолжается. И надеемся, что статья директора НИИ радиационной физики профессора

Е. К. ЗАВАДОВСКОЙ поможет этой работе.

При обучении студентов мы руководствуемся указаниями ЦК партии и министерства о том, что обучение должно быть организовано на современном научном уровне, высокообразованными и научно подготовленными преподавателями, для чего они должны участвовать сами в развитии своей науки.

Мы идем по пути создания научных коллективов и учреждений. Мы пытаемся объединить каждую группу родст-

венных специальностей соответствующего научного учреждения. Для того, чтобы направить усилия научных работников на решение крупных научных проблем, была предложена организация научно-исследовательских институтов, управляемых на общественных началах. С этой целью около крупной научной проблемы, имеющей народнохозяйственное значение, сформулированной одним или несколькими учеными нашего института, объединяли несколько кафедр и отдельных специалистов,

могущих творчески участвовать в разработке научной проблемы.

В качестве примера можно указать научную проблему «Служба изоляции и электроаппаратуры в условиях низких температур». Около этой проблемы, возглавленной кафедрой техники высоких напряжений, электрических сетей и систем, еще в конце 30-х годов объединилось достаточное количество научных работников, аспирантов ТПИ и работников сетей Кузбасса, работников аппаратных заводов Москвы и Ле-

нинграда. Комплексное изучение этой проблемы привело к важным результатам.

Другая проблема, возникшая на этой кафедре, — «Разработка методов индукционного ускорения и ускорителей». Она объединила большое количество физиков, электриков и других специалистов, привела к значительному росту инженерных научных кадров, получению научных и производственных данных большого народнохозяйственного значения.

Все это позволило

общественности и администрации института сделать выводы, что добровольные организации научных работников для совместных действий при решении крупных научных проблем имеют значительные внутренние организующие стимулы и могут представлять собой устойчивые образования. Потому и было принято решение об организации учреждений, которые получили название «Научно-исследовательские институты на общественных началах».

(Окончание на 3-й стр.)

КОМСО- МОЛЬСКОЕ ПОРУЧЕНИЕ — КАЖДОМУ

Время диктует новые требования к выпускникам вузов. Пересматриваются критерии, которые применялись раньше в оценке специалиста. Современный инженер должен обладать не только знаниями в своей сфере деятельности. Он должен искать новое, быть исследователем и творцом на своем рабочем месте. Кроме того, специалист сегодня, определил на Всесоюзном слете студентов Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, это умелый организатор, способный на практике применить принципы научной организации труда. Он умеет работать с людьми, ценит коллективный опыт, прислушивается к мнению товарищей, критически оценивает достигнутое. Формирование такого специалиста, сочетающего в себе идейную убежденность, внутреннюю культуру, глубокие исследовательские знания, происходит в институте не только во время учебного процесса, но в комсомольской организации. Поэтому одной из основных задач нашего комитета ВЛКСМ является воспитание идейно-убежденных, высококвалифицированных специалистов и организаторов производства, вовлечение каждого комсомольца в активную общественную работу.

Чтение лекций на подшефном заводе, в подшефной школе, труд в студенческом строительном отряде, выступление в концерте художественной самодеятельности и т. д. — вот сфера деятельности политтехников, которая год от года ширится. И надо заметить, что постоянно растет и число участников всех мероприятий. Так, только в период Всесоюзного конкурса по проблемам общественных наук за 1970—1972 годы было написано 15 000 рефератов, а это на 20 проц. больше, чем в предыдущие годы. Активными участниками конкурса стали 8 тысяч студентов. Конкурс значительно оживил лекционную пропаганду. В течение зимних каникул 910 студентов ТПИ выступили с лекциями по различной тематике.

Или вот еще несколько говорящих цифр. 6 706 студентов занимаются научно-

исследовательской работой, многие из них являются соавторами научных отчетов, статей, изобретений. Лишь в прошлом году было получено 13 авторских свидетельств на изобретения, соавторами которых являются студенты. Получено 15 наград, среди которых золотые и серебряные медали, грамоты.

В девяти подшефных городских школах шефствуют 45 групп, объединенных по принципу «группа — класс». Около 90 человек занимаются индивидуальным шефством, являясь вожатыми.

Прочитано 7 123 лекции для населения города, деревень, для рабочих, студентов. 1 500 комсомольцев-политтехников освоили 3,5 миллиона рублей капитальных вложений за прошлое лето. 20 тысяч рублей — за время зимних каникул.

Большую помощь оказывают студенты своему институту, городу. Только в этом году отработано 56 114 часов, кроме того, на Всесоюзном коммунистическом субботнике комсомольцами отработано 15 751 час на благоустройстве.

Росту политической и трудовой активности комсомольцев, усилению их организаторской роли в значительной мере способствовала новая форма работы, получившая широкое признание — Ленинский зачет. Именно Ленинский зачет, проходивший под девизом «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь», помог вовлечь в активную комсомольскую работу десятки юношей и девушек. В зачете приняли участие 9 120 комсомольцев. Из них 4 242 выполнили Ленинский зачет на «отлично» и 4 347 — на «хорошо».

Принятие индивидуального комплексного плана предусматривает не только отличную и хорошую учебу, но и участие в общественных делах. Там, где хорошо работало комсомольское бюро, нашлось каждому комсомольское поручение. И в отчетный период Ленинского зачета было что сказать. Лучше всех обстоят дела на факультете автоматки и вычислительной техники. В 45 группах учится 1 050 ком-

Навстречу 50-летию образования СССР

сомольцев. В ходе первого этапа Ленинского зачета принято 897 личных комплексных планов и 45 коллективных обязательств. 58 студентов учатся только на «отлично», 307 — на «хорошо» и «отлично». Все группы участвуют в смотре-конкурсе. Штаб по работе с 1 курсом, оформление рабочих коммат, холлов, участие в НИРС, шефская работа, политический клуб «На двух полушариях» — вот далеко не все добрые дела автоматчиков. И результат этой работы: по итогам общественно-политической аттестации Ленинский зачет сдало 80 проц. комсомольцев, из них 31 проц. только на «отлично», 10 получили положительную общественную аттестацию. Ни один комсомолец не остался в стороне. Поэтому неудивительно, что когда просматриваешь личные и коллективные комплексные обязательства, то не находишь пустой графы по участию в общественной работе.

Но не везде так хорошо обстоят дела. Есть еще комсомольские бюро и комсомольские активисты, которые беспомощно разводятся руками: «Разве для каждого найдешь дело?». И получается, что на факультете есть студенты, которые тянут воз всяких нагрузок, а рядом есть такие, кто ходит без дела. А поэтому и выходит, что в группах не принималось никаких личных обязательств. Такие примеры имеются в нашем институте. Никаких личных планов не наметили себе комсомольцы ГРФ (идеолог Л. Гончар), ФТФ (Л. Черемных), ЭФФ (А. Савин). Видимо, забылись слова М. И. Калинина, которые как будто для этого случая и предназначались: «Не стоит беспокоиться, что работы не хватит, а надо дать возможность проявления инициативы, немножко раскинуть умом, и вы сами увидите, что людей мало для того, чтобы переделать всю работу».

Необходимо и сейчас помнить эти слова. Факультетским бюро ВЛКСМ следует проверить свои планы, наметить задачи, чтобы ни один комсомолец не остался в стороне от добрых комсомольских дел, чтобы предстоящий летний отдых прошел с пользой, где бы продолжали развиваться творческая активность, организаторский талант, так необходимые будущему специалисту. Тем более, что новый учебный год начнется с общественно-политической аттестации каждого комсомольца за летний период.

О. МАРЧЕНКО.

БОЛЬШИЕ задачи, поставленные XXIV съездом КПСС перед научной общественностью, требуют постоянного совершенствования стиля и методов работы нашей комсомольской организации, призванной содействовать успешному выполнению обязательств, взятых на девятую пятилетку.

Организации социалистического соревнования мы придаем первостепенное значение. Особое внимание уделяется личным социалистическим обязательствам, максимальному отражению в них реальных возможностей каждого работника. Такое положение возможно обеспечить только при условии тесного контакта с руководителями кафедр, партийной и профсоюзной организациями. Поэтому наброски индивидуальных обязательств становятся предметом детального обсуждения в коллективе. После корректировки и утверждения обязательства являются документом, определяющим деятельность молодого специалиста. С другой стороны, это и предмет контроля, осуществляемого комсомольской организацией.

Существенным недостатком сравнительно большой работы с аспирантским составом в 1971 году явилось невыполнение обязательств факультета по количеству защищенных кандидатских диссертаций. В связи с этим по поручению деканата наша комсомольская организация в текущем году систематически контролирует выполнение аспирантских планов.

Для осуществления действенного контроля бюро младших научных сотрудников, проводя Ленинский зачет, на основе контрольных аттестаций аспирантов объективно оценило общее состояние дел. Мы располагаем возможностью ма-

ЛИЧНОЕ ОБЯЗА- ТЕЛЬСТВО

териального поощрения аспирантов, успешно выполняющих индивидуальный план и активно участвующих в общественной жизни, что создает известный стимул в работе.

Об объеме научной работы, ведущейся силами молодых специалистов, можно судить по количеству опубликованных и сданных в печать работ, включая научные отчеты кафедр. И если печатная продукция в 1971 году составила 30 единиц, то нынче, в год 50-летия образования СССР, мы хотим сдать и издать 45 статей, отчетов и других работ. Отчетливо сознавая, что заметное улучшение качества научно-исследовательских работ немислимо без повышения уровня квалификации всего контингента, комсомольская организация уделяет много внимания этому процессу, осуществляя его, в частности, требованием сдачи кандидатских экзаменов, пропагандой достижений науки и техники, переводом в старшие инженеры.

Существенным элементом работы бюро считает содействие в организации научно-исследовательской работы студентов. Сегодняшний студент физико-техник — активный участник выполнения хозяйственных работ. Реальное курсовое и дипломное проектирование, работы по хозяйственной тематике, проводимые большей частью под руководством аспирантов, значительно повышают и углубляют уровень знаний будущих молодых специалистов.

Все 17 аспирантов несут учебную нагрузку, 14 комсомольцев являются кураторами групп. В связи с этим хочется отметить имена лучших комсомольцев-кураторов. Это Юрий Волченко, Леонид Авгеев, Виталий Ларионов, Николай Чулков, Владимир Москвин.

Учебно-исследовательской работой на факультете охвачено 327 студентов, 604 студента занимаются научными исследованиями, 173 реальных дипломных и 226 реальных курсовых проектов, послано в печать и опубликовано 33 статьи, направлено 8 заявок на изобретения, получено 4 авторских свидетельства.

Студентами сделано 407 докладов на конференциях, представлено около 90 работ на разного рода курсы, из которых отмечены грамотами и дипломами на всесоюзном, институтском и городских курсах в общем 68 работ.

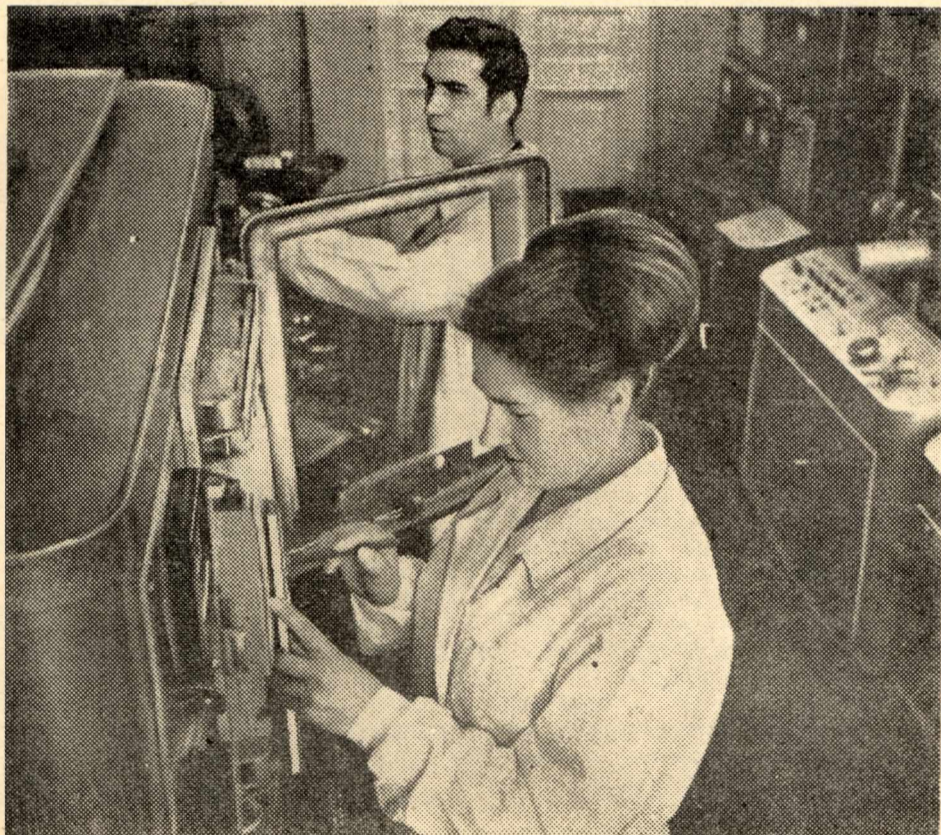
Залогом дальнейшего улучшения качества нашей работы служит совершенствующаяся связь комсомольской организации с партийной и профсоюзной организациями факультета, объединенных общей целью. Мы и в дальнейшем будем уделять большое внимание выполнению личных планов и обязательств каждым аспирантом, каждым членом комсомольской организации молодых научных сотрудников.

М. ПУГОВКИН,
секретарь комсомольского бюро МНС ФТФ.

В лабораториях института

Интересные исследования проводит проблемная геологическая лаборатория ГРФ в содружестве с Сибирским научно-исследовательским институтом геологии, геофизики и минерального сырья (СНИИГГИМС). Она, в частности, изучает изотопный состав углерода и водорода в платформенных нефтегазоносных бассейнах Западной Сибири. Конечная цель этих исследований — практические рекомендации геологам и геофизикам по поиску месторождений нефти и газа. В апреле по этой теме был сделан отчет в СНИИГГИМСе, получивший высокую оценку ученого совета, а также одобренный Сибирским отделением Академии наук СССР.

НА СНИМКЕ: сотрудники проблемной лаборатории старший инженер В. А. Марченко и техник Г. И. Киселева около исследовательских приборов. А. БАТУРИН.



ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

ЖДЕМ УЛУЧШЕНИЙ

В редакцию продолжают поступать ответы на статью профессора по учебной работе доцента П. Е. Богданова «Дорога длиною в семестр» (см. «За кадры» № 18), в которой дан анализ состояния успеваемости и качества знаний студентов по итогам зимней сессии.

На факультете управления и организации производства в первые две недели начала весеннего семестра были обсуждены результаты зимней экзаменационной сессии на факультетском комсомольском собрании, партсобрании, совете факультета, а также в группах. Во время этих обсуждений последовали две цели: путем анализа итогов зимней сессии вскрыть основные причины снижения абсолютной успева-

емости на факультете на 1,7 процента, а главное, качества учебы на 5,3 процента и наметить конкретные мероприятия к их устранению.

Анализ итогов сессии, выступления студентов и сотрудников факультета показали, что основными причинами снижения процента абсолютной успеваемости и качества учебы являются: во-первых, несистематическая и неритмичная работа студентов в течение семестра. Многие студенты месяца, а не радивые и два в начале семестра расквашиваются, а в оставшееся время, хотя и работают в полную силу, не могут вовремя выполнить все задания, курсовые проекты, получить зачеты; во-вторых, слабое участие профилирующих кафедр в контроле текущей

успеваемости и посещаемости занятий, в воспитательной работе со студентами; в-третьих, либерализм учебной комиссии и деканата по отношению к студентам, имеющим задолженность по текущей успеваемости и пропускающим занятия.

Было решено — установить деканатом, учебной комиссией, профилирующими кафедрами строгий контроль текущей успеваемости и посещаемости студентов путем регулярных отчетов на заседаниях руководства факультета и профилирующих кафедр, обсуждения состояния учебного процесса на партсобрании факультета, ежедневный контроль и анализ состояния учебных дел учебной комиссией совместно с деканатом. В этом нам су-

щественную помощь во второй половине семестра оказала также автоматизированная информационная система учета текущей успеваемости и посещаемости, внедряемая в настоящее время в институте.

Факультет только вступил в экзаменационную сессию. Но, к сожалению, должен уже сейчас отметить, что абсолютной успеваемости на факультете не будет, а качественное изменение в сторону улучшения должно произойти только к четвертому курсу специализации «Исследование операций», у которого была очень напряженная зачетная сессия, все из-за той же неритмичности работы студентов в течение семестра.

Л. КОЧНЕВ,
заместитель декана
УОПФ.

ки, обнаруженные в момент проверки системы вентиляции, будут устранены к началу 1972—73 учебного года.

Начальнику отдела вентиляции Ю. М. Кирееву дано указание усилить контроль за эксплуатацией вентиляционных систем учебных корпусов института».

«Когда забиты форточки»

Под таким заголовком наша газета (см. «За кадры», 26 апреля 1972 г.) опубликовала письмо студентов ТЭФ, присланное в редакцию. В нем, в частности, отмечалось, что в некоторых аудиториях главного, восьмо-

го и третьего учебных корпусов очень душно, нет вентиляции и закрыты форточки. Вот что отвечает о принятых мерах по устранению указанных недостатков главный инженер ТПИ И. И. Марц.

«В настоящее вре-

мя в аудиториях 256 восьмого корпуса форточки открываются, и помещаются вентилируются. В аудиториях 227 и 234 главного корпуса и в большой физической третьего учебного корпуса все недостат-

ЗЕЛЕНЫЙ ПАТРУЛЬ

Несколько лет в нашем институте существует общество охраны природы, которое возглавляет профессор П. Т. Удодов. С каждым годом увеличивается число людей, которые хотят оградить зеленого друга от повреждений или гибели. Однако деятельность членов общества была мало заметной, поскольку работать приходилось в одиночку и только в районе города. Ныне положение резко изменилось. Каждому учреждению, предприятию, институту выделены специальные объекты для охраны зеленых насаждений в местах отдыха. Так, Томский политехнический институт отвечает за Лагерный сад и Басандайку.

В субботние и воскресные дни тысячи горожан отправляются отдыхать на лоно природы. И редко какой «турист» останется в этот день без обеда, ужина, приготовленного на костре. Но не каждый умеет правильно развести и затушить огонь, а в результате страдают деревья, кустарники. А какой неприглядный вид имеют полянки, где отдыхали «любители природы». Кучи бумаги, груды жестяных банок, бутылок, битое стекло — вот что остается после таких походов. И не смогут исправить это положение одни лесничие, если им не поможет общественность.

Именно с этой целью в этом году впервые в нашем институте при содействии комитета ВЛКСМ, Кировского райисполкома был организован зеленый патруль. Каждую субботу и воскресенье отправляются в лес зеленые патрули. Так, уже в мае дежурили сотрудники НИ ЯФ, НИИ АЭМ, НИИ ВН.

—Нарушений особых не было. Ограничились лишь замечаниями, — докладывал в комитете ВЛКСМ ответственный за рейд инженер НИИ ЯФ Л. Г. Карцев.

Конечно, судить о результатах работы зеленого патруля по нескольким рейдам еще рано. А о трудностях и недостатках сказать можно. Во-первых, не во всех организациях поняли, какое это важное дело — охранять лес и зеленые насаждения от повреждений, и поэтому слабо вовлекаются в эту работу комсомольцы. Чего греха таить, мало еще на факультетах и в НИИ членов общества охраны природы. Трудно бывает подобрать людей для рейда.

Во-вторых, не везде отнеслись к рейдам зеленого патруля серьезно. Так, с опозданием отчитались за рейды НИИ АЭМ (ответственный А. В. Тараскин) и НИИ ВН (Н. К. Рудаков). А о том, как прошло дежурство комсомольцев НИИ ЭИ, (Петрова) вообще неизвестно. Не посчитали нужным здесь даже сделать устный рапорт и сдать повязки.

Есть недостатки и там, где неплохо начали работу. И главная ошибка в том, что нет общественных инспекторов, а ведь только они имеют право составлять акты на нарушающих порядок в лесу. Поэтому следовало бы уже сейчас продумать все детали, чтобы успешнее шла работа.

Больше внимания и поддержки в этом деле должны оказывать партийные и профсоюзные организации НИИ, факультетов.

Г. ЖДАНОВА,
инструктор комитета
ВЛКСМ.

НА ОБЩЕСТВЕННЫХ НАЧАЛАХ

(Начало на 1-й стр.)

На примере проблемной лаборатории электроники, диэлектриков и полупроводников (ЭДиП) таким объединяющим коллективом началом стал общий научный семинар, который имел целью коллективную разработку проблем, интересующих ученых.

Проблемная лаборатория ЭДиП и кафедры явились базой для организации НИИ радиационной физики, управляемого на общественных началах как в смысле научного его направления, так и материальной базы.

НИИ РФ имеет в своем составе 7 лабораторий, в которых работают более 150 сотрудников и аспирантов, а также преподаватели кафедр физики твердого тела, светотехники и источников света и физики, сотрудники лаборатории ЭДиП (40 человек) и сотрудники, ведущие работы по хозяйственной тематике. При НИИ ежегодно ра-

ботают до 170 студентов.

НИИ, управляемые на общественных началах, имеют структуру управления, подобную госбюджетным НИИ, но они не имеют оплачиваемых административных должностей, поэтому всю административную организационную работу выполняют сотрудники НИИ и преподаватели кафедр сверх своих служебных обязанностей.

Иногда возникает вопрос, что научно-исследовательская работа, которую выполняют сотрудники кафедр, работая в составе НИИ, оказывается возможной вследствие того, что эти сотрудники неударительно выполняют свои педагогические обязанности. В отношении наших сотрудников можно сказать, что почти каждый из них выполняет разнообразные учебные поручения в размерах выше средней нормы при удовлетворитель-

ном или высоком качестве преподавания, непрерывного обновления читаемых курсов (в результате работы в НИИ).

Таким образом, можно сделать вывод, что наличие НИИ РФ способствовало лучшей организации учебных занятий и подготовке инженерных кадров.

В 1970 г. НИИ РФ отметил 5 лет своей деятельности в связи с чем и были подведены некоторые итоги работы. Силами НИИ были выпущены специалисты, которыми укомплектованы две кафедры ТПИ (физики твердого тела и светотехники и источников света).

НИИ РФ является базой для научно-исследовательской работы студентов. Опубликовано 8 монографий, около 400 статей, защищены докторская диссертация и более 20 кандидатских. Выпол-

нено работ по хозяйственной тематике на сумму 1700 тыс. рублей. В настоящее время в НИИ готовятся 3 докторские и 15 кандидатских диссертаций.

Опыт нашей работы приводит к выводу, что деятельность сотрудников кафедр и лабораторий в составе НИИ на общественных началах позволила добиться многого: объединить значительное количество штатных работников для выполнения актуальных научных проблем как госбюджетных, так и хозяйственных и осуществить внедрение научных результатов в производство; обеспечить высокую производительность труда персонала, загрузку оборудования и использование помещений; добиться хорошей связи и взаимного влияния между учебной дея-

тельностью и научной деятельностью преподавателей; оказать значительное влияние на поднятие уровня учебной, научной и организационной деятельности ТПИ; дало возможность для роста научного потенциала педагогического персонала и подготовки научных и преподавательских кадров.

В НИИ свои партийная и другие общественные организации, которые проводят необходимую воспитательную работу среди персонала НИИ и большого количества студентов специальностей, профилируемых нашими кафедрами.

Я не могу сказать, насколько такая система организации НИИ, управляемых на общественных началах, приемлема для каждого вуза, но совершенно

очевидно, что каждый научный сотрудник, прошедший подготовку в ТПИ с его научными семинарами, научными конференциями, дискуссиями, лабораториями и НИИ оказывается убежденным сторонником полезности этой системы.

Известно, что из ТПИ в другие вузы страны уезжает много научных сотрудников, некоторые из них затем переписываются с нами. Все они с большим удовольствием вспоминают систему организации научных исследований в институте и в какой-то мере стараются свои навыки применить на новом месте.

Судя по тому, что в прошедшее пятилетие наш институт был в числе лучших вузов России, можно полагать, что наша система организации научно-исследовательской работы была удачной.

ИТОГИ КОНКУРСА

ЗАКОНЧИЛСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД, подошел к концу и первый тур институтского смотра-конкурса на лучшее общежитие. Конкурсная комиссия подвела итоги работы студсоветов, политруков. Как обычно, соревнование предусматривает следующие показатели: санитарное состояние, стенная печать, наглядная агитация, лекционная пропаганда, оформление общежития.

Каковы же впечатления о наших общежитиях в целом? За прошедший учебный год общежития стали выглядеть намного лучше. Наряднее стало в холлах, уютнее и удобнее — в рабочих комнатах, больше выпущено стальных газет, появилось много стендов, рассказывающих о выполнении решений XXIV съезда КПСС, о важных событиях в жизни страны и о студенческой жизни вообще. Возросло число прочитанных лекций, причем тематика их

значительно расширилась. Это лекции о международном положении, развитии экономики нашей страны, лекции по искусству: кино и т. д. А вот по

конец, Кирова, 56-б.

Хотя впереди идет общежитие АВТФ (председатель студсовета И. Гладышев), но надо сказать, что в нынешнем соревновании

Огни общежитий

санитарному состоянию, самому главному показателю, мы немного отстали, хотя жилищные условия студентом улучшаются с каждым годом. На это нужно обратить особое внимание студсоветам общежитий.

А пока места распределены следующим образом. Первое и второе место поделили между собой общежития АВТФ и ХТФ. Третье — прочно удерживают механики, на несколько очков отстали от них теплоэнергетики. Пятое и шестое места занимают ФТФ и ГРФ. За ними следуют общежития по улицам Пирогова, 18-а, и Усова, 13-а, Вершинина, 37, Кирова, 2, Кирова, 4, Вершинина, 31, и, на-

оно мало нас порадовало успехами. Автоматчики набрали такое же количество очков, как и в прошлом, а это значит, что студсовет поработал не в полную силу, и, вероятно, товарищи просто успокоились на достигнутом. А стоило бы побеспокоиться! Буквально по пятам идут химики. Неудивительно изменилось общежитие на Вершинина, 46. Идеальная чистота в комнатах, коридорах. Заметно улучшилось оформление общежития в целом.

Значительно лучше стал работать студсовет у механиков, и результаты не замедлили сказаться.

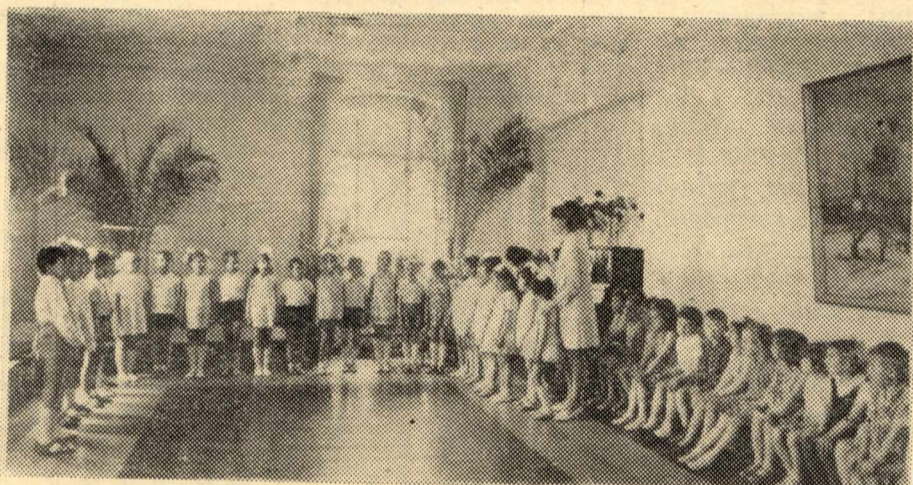
Радует своими успехами общежитие теп-

лоэнергетического факультета. За год почти из отстающих общежитие перешло в число передовых. Многие показатели удовлетворяют, и студсовету надо приложить усилия, чтобы не отстать и по оформлению общежития.

Если теплоэнергетики сделали такой большой скачок, то физикотехники сдали свои позиции. Ни одного хорошего отзыва не поступало в комиссию после неоднократных рейдов. Чаще были такие предложения: «Плана политико-воспитательной работы у политрука нет. Следует указать политруку Жукову на необходимость усилить внимание на политико-воспитательную работу, лекционную пропаганду, оформление общежития наглядной агитацией по различной тематике. Улучшить работу красного уголка, оформить стенды».

Следует обратить особое внимание на работу студсовета не только физикотехникам, но и электроэнергетикам, электрофизикам и УПФ. Необходимо помнить, что хорошее здоровье, бодрое настроение и плодотворная учеба студента зависят от быта. А потому и начинать свою работу студсоветам надо с комнаты, как на заводе начинают ее со станка. Если мы будем бороться за полный порядок в общежитии, то и студенты всегда с удовольствием откликнутся на это хорошее начинание.

Н. ТИМОШЕНКО, зам. председателя профкома по жилищно-бытовой работе.



ВЫПУСКНОЙ УТРЕННИК В ДЕТСАДУ

Большой праздник состоялся в минувшую пятницу в детском саду № 32 нашего института. виновниками торжества были мальчики и девочки подготовительной группы. Воспитатели детского сада и родители отмечали

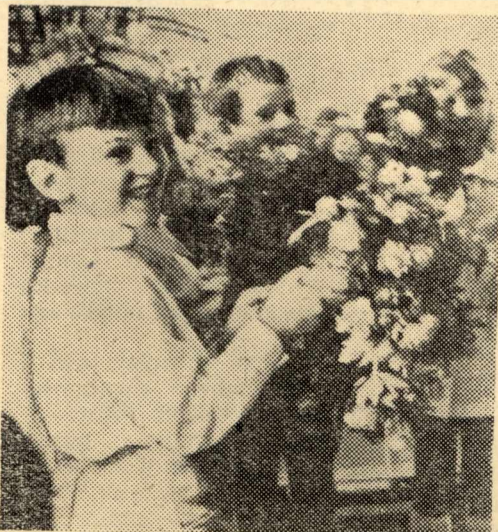
проводы ребятшек уже в более самостоятельную жизнь — в школу, в первый класс. В этот солнечный, радостный день было много песен, стихов, речей, и все они сводились к одному: «Спасибо, наши доро-

гие наставники, за доброту и ласку, мы будем всегда помнить вас и учиться только на «хорошо» и «отлично!». Было много цветов, подарков будущим школьникам и немножечко слез. Еще бы, четыре года, например, пестовала группу Светлана Иннокентьевна Бородулина, и вот расставание (снимок внизу справа).

Завершая большой концерт в честь «окончания» детского сада, ребята дружно спели:

За тепло и ласку,
И за детский сад —
Партии спасибо
Ото всех ребят!

А. БАТУРИН.



ПАМЯТИ В. Д. ЖУРИКОВОЙ

Все еще не верится, что от нас навсегда ушла эта обаятельная, жизнерадостная женщина, отличная работница, мать и подруга...

Двадцать пять лет назад пришла работать в наш институт В. Д. Журикова. В бухгалтерии, тогда еще малочисленной, Валю приняла хорошо. Она была общительной, деловой, недавно закончила школу бухгалтеров. Выполняла любую работу, ее не надо было просить два раза о чем-либо. И всегда работа была выполнена качественно, в срок, со скрупулезной точностью, какая и требуется от настоящего бухгалтера.

Постепенно росли познания, опыт. И вот уже Валентина Дмитриевна возглавляет финансовую, а затем расчетную группу. Ей, зна-



В ТОМСК ПРИЕХАЛ ЦИРК

Ежегодно в наш город, приезжают цирковые артисты из других городов страны. И, как правило, выступления проходят с большим успехом, потому что томичи — любители циркового искусства.

В этом году гости нашего города — артисты Московского цирка. Они привезли очень интересную цирковую программу. Гастроли проходят довольно успешно. Посетите цирковые представления наших московских гостей.

НА СНИМКЕ: выступают артисты Московского цирка.

Фото А. ЗЮЛЬКОВА

Александр РОДИОНОВ.

Снеслись небесные хохлатки.

Был град с куриное яйцо.

И после бурной яйцекладки

Белым-бело мое крыльцо.

Вдали белым-бела низина,

От града холодом сквозит,

И вся низина, как корзина

На дужке-радуге висит.



В. Д. Журикова была заместителем главного бухгалтера. А ко всему прочему — общественные нагрузки. Они тоже отнимали много сил и времени, принося и усталость, и удовлетворение. Валентина Дмитриевна не раз избиралась в профсоюзные комитеты, а в последнее время была постоянным членом ревизионной комиссии Томского обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Память о нашем товарище по работе, друге и душевном человеке Валентине Дмитриевне Журиковой будет всегда жить в сердцах всех, кто ее знал.

Работники бухгалтерии и АХУ ТПИ.

За редактора **В. А. ЛЕБЕДЕВ.**