

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА ОРДЕНА ЛЕНИНА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

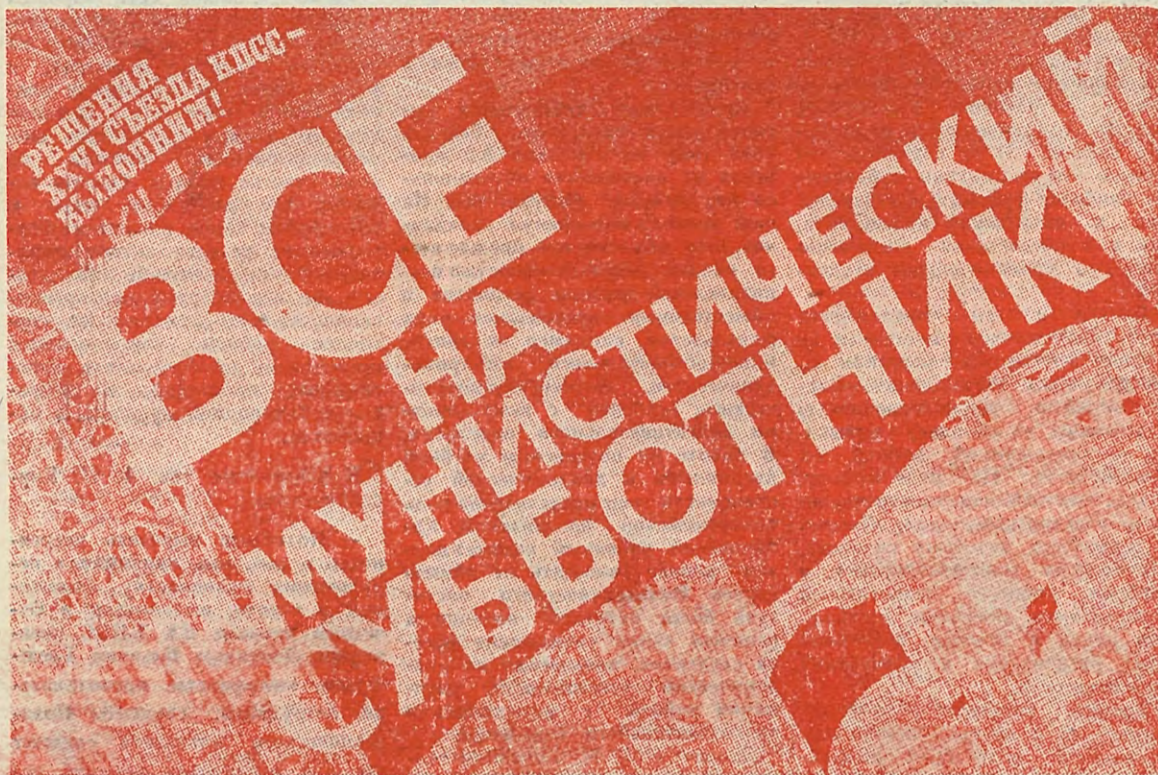
№ 15 (2653)

Вторник, 14 апреля 1981 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г. ● Цена 2 коп.

НАШ НАРОД ЗНАЕТ: ВСЕ, ЧТО ОН ИМЕЕТ, СОЗДАНО ЕГО СОБСТВЕННЫМ ТРУДОМ, ЗАЩИЩЕНО ЕГО СОБСТВЕННОЙ КРОВЬЮ. И МЫ ОПТИМИСТЫ ПОТОМУ, ЧТО ВЕРИМ В СИЛУ ТРУДА. ПОТОМУ, ЧТО ВЕРИМ В СВОЮ СТРАНУ, В СВОИ НАРОД. МЫ ОПТИМИСТЫ ПОТОМУ, ЧТО ВЕРИМ В СВОЮ ПАРТИЮ. ЗНАЕМ — ПУТЬ, КОТОРЫЙ ОНА УКАЗЫВАЕТ, — ЕДИНСТВЕННО ВЕРНЫЙ ПУТЬ!

Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXVI съезду партии



Позывные «Красной субботы»

Праздник труда и созидания

Политехнический: сверкают чистые окна, уютней становится в помещениях, наведен порядок на территории.

В партийной организации управления штаб субботника, возглавляемый Г. С. Беликом, уже распределил работы.

Не первый год встречают «Красную субботу» ветераны института. Всегда с энтузиазмом трудятся такие коммунисты и беспартийные, как И. А. Полищук, П. И. Федоров, Ф. М. Сейнов, В. П. Борисов, П. И. Шуваев, Н. В. Никитина, Л. С. Пшеничникова, С. В. Деметьева, Л. Н. Бузиновская, А. Н. Орлова, Л. Д. Набатова, Н. Д. Нежданова и многие другие.

Владимир Ильич видел в субботниках ростки будущего. Они действительно превратились в нашей стране в праздники коммунистического и созидательного труда.

Н. Н. СМЕРНОВ,
член партбюро управления

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

К субботнику комсомольцы нашего факультета всегда готовятся заранее. У нас уже висит на факультете яркий планат «Дашь качество!», который нарисовали Светлана Ильина (гр. 521) и Сергей Свердлин (гр. 524/1). Ребята выходят на субботники с хорошим настроением. Потом мы выпускаем фотогазеты, «боевые листки», в которых рассказываем о наших передовиках.

В. МАЙЗЕЛЬ,
член комитета ВЛКСМ ЭлМФ

Вся наша страна готовится к празднику труда — коммунистическому субботнику, посвященному 111-й годовщине со дня рождения основателя нашего государства В. И. Ленина.

Люди в этот день выходят на улицу с хорошим настроением. Всюду приветливые лица, улыбки, слышна бодрая музыка. Энергично трудятся мужчины и женщины. С комсомольским задором выходит на субботники и наша молодежь.

Субботники проходят в разгар весны, когда оживает природа. После труда приятно увидеть похорошевшие улицы города, его парки, скверы. Прображается и

МЕХАНИКО — машиностроительный факультет готов к проведению Всесоюзного Ленинского коммунистического субботника. Об этом мне сообщили в штабе, который ежегодно формируется к этой знаменательной дате. В работе штаба деятельное участие принимают партбюро ММФ, комитет ВЛКСМ и, конечно, деканат.

18 апреля на работу выйдут все студенты 5-го курса. Это произойдет безболезненно для учебного процесса, поскольку в субботу у пятикурсников нет занятий. Для каждой группы четко выделено поле деятельности. Студентам предстоит убрать тер-

Штаб субботника действует

риторию вокруг I корпуса, своих общежитских корпусов и правую сторону Тихорецкого проспекта. Сотрудники займутся наведением порядка на рабочих местах. Если штабу удастся достигнуть задуманного, то субботник станет настоящим праздником.

Л. КАЛИНИН, студент

ДИПЛОМ ВРУЧЕН

31 марта 1981 г. в зале заседаний генеральным директором ХНО, зам. министра Минвуза РСФСР, проф. Э. К. Калинин был вручен диплом ВЦСНС и Государственного комитета по науке и технике, которым награжден наш институт за вклад при разработке и создании мощного энергетического комплекса Костромской ГРЭС. В своей речи Э. К. Калинин отметил особые заслуги ФМФ, ЭлМФ и ГТФ.

Выступившие доц. Ю. А. Новлев, заслуженный деятель науки и техники проф. И. И. Кириллов, проректор по НИР проф. Г. Н. Александров, ректор института проф. К. И. Селезнев рассказали о вкладе ученых института в развитие энергетики

страны, о необходимости более эффективно использовать научный потенциал института в соответствии с решениями XXVI съезда КПСС.

В заключительном слове Э. К. Калинин ориентировал научный коллектив института на концентрацию сил с учеными других вузов для решения крупных межотраслевых и региональных проблем. Такой опыт в институте уже есть, например, разработка программы по энергетике и установление долгосрочных научных связей с Минэнерго. участие ЛПИ в создании Саяно-Шушенской ГЭС и др.

Н. НИКИТКОВ,
член общественной редколлегии

В комсомольской организации Политехнического института сложилась добрая традиция — помогать метростроителям в пусковой период. Сейчас СМУ-13 Ленметростроя готовит к сдаче две новые станции — «Пролетарская» и «Обухово».

16 марта на строительном объекте станции «Обухово» трудилась комсомольская бригада студентов энергомашиностроительного факультета, ФМФ, ФАУ и ФЭУПа.

Особенно хорошо поработали ребята из группы 234/1 во главе со своим комсоргом Е. Неверовым.

Секретарь комсомольской ор-

СТРОИМ СТАНЦИЮ МЕТРО

ганизации СМУ-13 К. Г. Касрадзе поблагодарил политехников за ударный труд и пригласил их на торжественное открытие станции, которое состоится в июне этого года.

И. БОРЩЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ ЭлМФ



На снимке: Сергей Николаевич Данилов председатель студенческого профсоюзного комитета радиофизического факультета.

Еще будучи студентом 2-го

курса он пришел на кафедру физики полупроводников, где сейчас трудится. Молодой коммунист ведет самостоятельный научный поиск в области оптики полупроводников. Научные

разработки, в которых он принимает участие, находят применение во многих областях народного хозяйства.

Фото В. Подосенова

КУРС-ЛЕНИНСКИЙ,



**РЕШЕНИЯ
XXVI
СЪЕЗДА
КПСС —
В ЖИЗНЬ!**



А. И. КИСЕЛЕВ,
секретарь партбюро КОН

—Целиком и полностью одобряя решения XXVI съезда КПСС, коммунисты кафедр общественных наук принимают к неукоснительному руководству указание партии поднимать на более высокий уровень идейно-воспитательную работу и видят свою первоочередную задачу в том, чтобы организовать систематическое изучение и активную пропаганду решений партийного форума.

Выполнение этих задач во многом определяется ростом научной квалификации и педагогического мастерства. Эта проблема стоит для нас довольно остро. Достаточно сказать, что на кафедрах общественных наук лишь 66 процентов преподавателей имеют ученые степени, а это ниже среднего институтского и городского уровня. На кафедре философии этот показатель — 50 процентов, научного коммунизма — 60.

Углубляя связи с промышленностью

Ю. П. ВОЛКОВ, декан ЭИМФ

—Быстроразвивающееся народное хозяйство уже не может быть удовлетворено увеличением выработки энергии традиционными способами. Ученые энергомашиностроительного факультета в тесной связи с промышленными предприятиями решают важнейшие проблемы теплоэнергетики и энергетического машиностроения в рамках целевых программ, КДС и договора с Минэнерго СССР.

В XI пятилетке факультет примет активное участие в выполнении ряда целевых комплексных программ — таких, как «Энергия»,

В среду, 1 апреля, в актовом зале прошло собрание партийного актива ЛПИ с повесткой дня «Итоги XXVI съезда КПСС и задачи партийной организации Ленинградского ордена Ленина политехнического института имени М. И. Калинина, вытекающие из решений съезда и доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева».

В своем докладе первый секретарь Калининского РК КПСС, делегат XXVI съезда КПСС т. А. И. Кирсанов подчеркнул огромную роль высшего партийного форума, решения которого оказывают благотворное влияние на весь ход современной истории человечества.

Значительное внимание, продолжал докладчик, в материалах XXVI съезда КПСС было уделено дальнейшему развитию высшей школы страны. Заметный вклад в развитие высшего образования вносят вузы Ленинграда, в том числе и Политехнический.

Выступающий отметил, что партийная организация, коллектив института правильно поступают, перенося центр тяжести всей учебно-воспитательной и научной работы непосредственно на кафедры.

Примером творческого и умелого руководства коллективом по мобилизации его усилий на решение главной задачи — подготовку высококвалифицированных инженерных кадров — может служить деятельность партийных бюро, партгрупп и руководства таких кафедр, как техника высоких напряжений (заведующий кафедрой профессор, член-корреспондент АН СССР тов. М. В. Костенко, секретарь партбюро

Так учит партия

Следует учитывать возрастной состав кафедр. В предстоящее пятилетие на кафедрах истории, КПСС и политической экономии, где значительная группа преподавателей в нынешнюю пятилетку уйдет на пенсию, состав кафедр обновится за счет прихода молодежи. Необходимо оказать молодому пополнению действительную помощь в скорейшем выявлении способностей, овладении мастерством лектора, приобщении к активной научной деятельности, взять под строгий партийный контроль деятельность кафедр по воспитанию кандидатов и докторов наук.

Исходя из установок XXVI съезда КПСС, необходимо сосредоточить усилия на исследованиях, которые внесут новый вклад в разработку и решение проблем коммунистического строительства. Уже сейчас пересматривается тематика научных исследований в свете решений XXVI съезда КПСС. Утверждена комплексная тема для

«КАУ», «Шельф», «Атомная энергетика» и других.

Для подготовки инженерных кадров по перспективным направлениям на факультете постоянно организуются новые специальности и специализации. В прошлой пятилетке был организован выпуск специалистов по ГТУ для газоперекачивающих станций. В этом году состоялся выпуск специалистов по атомным электрическим станциям и установкам. В дальнейшем предусматриваем подготовку инженеров по реакторостроению, энергетике, теплотехнологии и термоядерной энергетике.

Углубляется связь факультета с промышленными предприятиями. Так, в 1980 году на кафедре турбиностроения организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория с производственным объединением турбиностроения ЛМЗ, планируем открыть филиал кафедры ТЭУ на ЛАЭС.

Работать — творчески, руководить — умело

А. И. КИРСАНОВ, первый секретарь Калининского РК КПСС делегат XXVI съезда КПСС

тов. И. М. Богатенков, турбиностроения (заведующий кафедрой профессор тов. И. И. Кириллов, секретарь партбюро тов. И. П. Фадеев), электрических станций (заведующий кафедрой профессор тов. Г. М. Павлов, партгруппорг тов. В. А. Слабиков) и ряд других кафедр. И не случайно, что именно эти коллективы добиваются наиболее высоких показателей как в сохранении контингента, так и в обеспечении достаточно высокого уровня знаний студентов.

Вместе с тем определенная часть выпускников института не владеет глубокими знаниями по общенаучным дисциплинам, имеет слабую профессиональную подготовку, не обладает навыками организаторской работы на производстве. На ряде кафедр, таких, как «Общая электротехника и электроэнергетика», «Теория и технология литейных сплавов», «Технология машиностроения», в учебном процессе недостаточно используются новейшие достижения науки и техники, передовой опыт организации и управления производством.

Уровень конструкторско-технологической и организационно-экономической подготовки выпускников ряда специальностей еще не соответствует требованиям современного производства. Ин-

ститут подчас неоперативно ставит вопрос о корректировке номенклатуры специальностей и специализаций в соответствии с потребностями развития науки и техники.

По-прежнему сохраняется высокий отсев студентов. Так, в 1980 году он составил 8,2 процента от контингента обучающихся на дневных факультетах. Наш взгляд, подчеркнул докладчик, это объясняется прежде всего низкой результативностью воспитательной работы деканатов и общественных организаций ряда факультетов, например механико-машиностроительного, электромеханического, физико-металлургического, особенно с выпускниками подготовительного отделения. В работе по повышению учебной дисциплины и академической успеваемости еще недостаточно роль комсомольской организации. Калининский районный комитет партии вправе ожидать от коммунистов Политехнического института более активной позиции в решении задач уменьшения отсева студентов, повышения их академической успеваемости, улучшения работы с выпускниками подготовительного отделения.

Далее т. А. И. Кирсанов сказал о том, что XXVI съезд КПСС поставил перед учеными страны, в том числе и перед

учеными высшей школы, задачу повышения эффективности использования научного потенциала. В этом направлении коллективом сделано немало, но встают новые задачи, которые предстоит решать в короткие сроки. Они связаны с энергетическим машиностроением, порошковой металлургией, плазменной обработкой металлов, организацией управления и др.

У политехников есть хорошая база для того, чтобы проводить идейно-воспитательную работу на должном уровне, творчески, с учетом задач и специфики подразделений института. Сделано немало. Вместе с тем есть еще неиспользованные резервы на этом участке работы. Оратор отметил, что партийные бюро и партгруппы слабо влияют на формирование резерва актива профсоюзной студенческой организации, не все цеховые парторганизации глубоко анализируют состояние работы комсомольских организаций на факультете общественных профессий, в добровольной народной дружине, в общешитии.

В заключение тов. А. И. Кирсанов сказал:

— Позвольте выразить уверенность в том, что, принимая к неуклонному руководству положения и задачи, выдвинутые в Отчетном докладе ЦК КПСС товарищем Леонидом Ильичом Брежневым, коммунисты, преподаватели, сотрудники, студенты Политехнического института сделают все для реализации решений исторического XXVI съезда КПСС, нашей великой ленинской партии.

четырёх кафедр «Строительство коммунизма и научно-технический прогресс». В рамках данной проблемы кафедрами будут разрабатываться темы: «Деятельность КПСС по ускорению научно-технического прогресса в условиях развитого социализма», «Экономические проблемы материально-технической базы коммунизма и научно-технического прогресса», «Социально-политические закономерности развитого социализма», «Актуальные социальные проблемы научно-технического прогресса».

Думается, для того чтобы работа над этими проблемами принесла успех, необходимо развивать более тесное сотрудничество с общенаучными и техническими кафедрами. Полезный опыт такого сотрудничества уже накапливается.

«Не довольствоваться тем умением, которое выработал в нас прежний опыт, а идти непременно дальше, добиваться непременно большего, переходить непременно от более легких задач к более трудным» — так учит нас В. И. Ленин, так учит нас партия, так мы и должны строить свою работу!

Пробудить интерес

Т. БОЧАРОВА,
студентка РФФ

— Своим отчетом о научных достижениях студентов и аспирантов высших и учащихся средних специальных учебных заведений XXVI съезду КПСС проходившая в феврале—марте 1981 года в Гавани выставка научного и технического творчества студентов, вузом-организатором которой являлся наш институт.

Большой интерес у специалистов и посетителей выставки вызвали такие экспонаты, как первая в стране унифицированная система для управления группой станков, червячная фреза, управляемая перемещением, информационный пульт врача системы автоматического управления функциями организма, разработанные политехниками. Эти и многие другие работы уже внедрены или готовятся к внедрению на ряде предприятий.

Но не всегда еще участие студентов в научно-исследовательской работе связано с решением конкретных задач. Иногда проведение

лабораторных работ по общим и специальным предметам строго в соответствии с методическими пособиями исключает в деятельности студентов элементы творчества.

Подчас студенты выполняют отдельные операции механически, что не только не способствует пробуждению интереса к научным исследованиям, но и, наоборот, порождает отсутствие инициативы, творческого поиска, иждивенческие настроения. Нам бы хотелось, чтобы каждая лабораторная работа носила элемент исследования, а не оформления отчетов, чтобы каждый курсовой и дипломный проект был обусловлен связью с производством. Думается, что эти пожелания студентов не останутся без внимания при составлении новых учебных планов, которые, несомненно, будут способствовать дальнейшему совершенствованию подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, выполнению исторических решений XXVI съезда КПСС.

А резерв экономии есть

К. Н. БОГОЯВЛЕНСКИЙ, зав. кафедрой МиТОМД

— В машиностроении еще немало неиспользованных резервов. Этому много внимания уделено в решениях XXVI съезда КПСС и, в частности, в докладе Н. А. Тихонова, который поставил вопрос о необходимости замены технологических процессов, основанных на резании металлов, прогрессивными методами формообразования.

На кафедре «Машины и технология обработки металлов давлением» разработаны и внедрены машины, основанные на раскатке заготовок. Это прежде всего станки для раскатки лопаток (взамен резания и шлифовки) и станки для холодной торцевой раскатки деталей из трубных заго-

товок. Станки приняты для серийного производства Министерством станкоинструментальной промышленности. Широкое внедрение холодного пластического формообразования заготовок и деталей является важнейшим резервом экономии металлов.

Особое место среди малоотходных процессов занимает технология получения деталей методами порошковой металлургии. В связи с этим большую перспективу и актуальность приобретают работы, ведущиеся на кафедре МиТОМД по исследованию и внедрению в заводскую практику прогрессивных способов прессования порошков с использованием импульсных гид-

ростатических, вибрационных методов, а также эластичных сред, пластической обработки пористых изделий, обеспечивающих повышение плотности и увеличение механических характеристик.

Нельзя не обратить внимание на непропорциональный выпуск инженеров в технологии машиностроения. Ничтожно мал прием и выпуск инженеров, занимающихся изготовлением заготовок (специальность 0503) по сравнению со специальностью 0501, которая готовит специалистов в области резания и сборки. Например, в Псковском филиале ЛПИ набрано 7 групп по специальности 0501 — и нет ни одной по специальности 0503. Над этим стоит задуматься.

СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ



Стимул активности

П. И. СТОЛЯРОВ,
председатель месткома

— Успешному решению поставленных XXVI съездом КПСС задач во многом будет способствовать дальнейшее развитие социалистического соревнования на основе плановых численных показателей. Администрация и местком под руководством партийного комитета провели анализ системы численных показателей с целью усиления их влияния на те направления в работе кафедр, факультетов и других подразделений, где еще имеется отставание и на которые обратил внимание в своем докладе первый секретарь Калининского РК КПСС Анатолий Иванович Кирсанов.

Так, в разделе «Учебно-методическая работа» вводится новый показатель «Эффективность работы по выпуску специалистов», усовершенствуются показатели, воздействующие на выполнение аспирантского плана, подготовку кадров высшей квалификации, издание учебников и монографий в государственных издательствах.

В разделе «Научно-исследовательская работа» улучшаются показатели, стимулирующие увеличение количества внедренных НИР, повышение их экономической эффективности, изобретательской работы. Вводится новый пункт, характеризующий патентоспособность НИР.

В системе ЧП предполагается ввести такие, которые направлены на повышение идейно-воспитательной работы студентов, актив-

ности сотрудников института в борьбе с нарушителями общественного порядка в городе. Будут усилены показатели, связанные с трудовой дисциплиной и техникой безопасности в подразделениях института. Одновременно часть из них предполагается исключить, как потерявшие свою значимость на современном этапе.

Все шире разворачивается движение за коммунистическое отношение к труду. В настоящее время за это звание борются 1384 человека, за звание коллектива комтруда — 8 коллективов.

Особое внимание местком уделяет развитию методов морального и материального поощрения победителей в социальном соревновании, обеспечению условий возможности распространения и развития передового опыта. С этой целью используется многотиражная газета института «Политехник», экраны, постоянно действующая школа профактива.

Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перевыполнение заданий XI пятилетки обязывает нас трудиться еще лучше. Предлагаю внести коррективы в социальность института, взятые на 1981 год, которые позволят нам с большей эффективностью решать вопросы, поставленные перед высшей школой XXVI съездом КПСС, по совершенствованию подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны.

КАК ИСПОЛЬЗУЕМ ФОНДЫ?

— XXVI съезд КПСС выдвинул перед народным хозяйством на XI пятилетку задачу повышения эффективности общественного производства на основе его всесторонней интенсификации, составной частью которой является рост фондоотдачи.

Фонды института — это аудитория и лаборатории, приборы и установки. Как же мы их используем?

В январе—марте народные контролеры провели проверку своевременности ввода в эксплуатацию дорогостоящего оборудования. Основанием такой проверки являлся приказ ректора № 175 от 1.06.76 г. «О мерах по контролю за приобретением оборудования, сокращению сроков ввода в действие неустановленного и реализации излишнего оборудования».

В. М. НИКОЛАЕВ,
председатель комитета народного контроля

Проверено 190 наименований оборудования, общей стоимостью 5 млн. 594 тыс. руб. на 9 факультетах. Установлено большое количество омертвленного оборудования. Обнаружены и другие нарушения.

Администрация института и бухгалтерия не контролируют выполнение приказа. Акты о вводе той или иной установки в эксплуатацию составляются далеко не всегда. Так, на физико-механическом факультете из 40 единиц дорогостоящего оборудования 37 работают без актов ввода в эксплуатацию, что, естественно, значительно повышает вероятность аварий и случаев производственного травматизма.

Комитет народного контроля своим постановлением от 10.03.81 г. обязал ректора института рассмотреть причины затягивания ввода в эксплуатацию дорогостоящего оборудования и наложить взыскания на должностных лиц, допустивших это.

Проректору по научной работе рекомендовано разработать единую форму акта ввода в эксплуатацию дорогостоящего оборудования и установить сроки его ввода, не разрешать приобретения нового оборудования тем кафедрами, которые не выдерживают такие сроки. Комитет народного контроля намерен впредь строже подходить к оценке персональной ответственности администраторов за данный участок их деятельности.

Объективные возможности

Ф. Ф. ГРЕКОВ,
секретарь партбюро ФМетФ

имеются

— 18 марта состоялось партийное собрание, посвященное задачам коллектива факультета на ближайшие годы в свете решений XXVI съезда партии. Оно показало, что коллектив металлургов-политехников рассматривает выполнение решений съезда как свое кровное дело, непосредственно касающееся каждого из нас.

Мы наметили некоторые шаги, которые будут конкретным ответом на новые задачи. В ближайшее время пересматривается план развития факультета.

Остановлюсь на двух моментах. Учитывая внимание, которое уделял съезд внедрению новых технологий, а также вопросам экономии ресурсов и материалов, в ближайшее время мы начнем подготовку инженеров по новым специальностям: «Порошковая металлургия» и «Защита металлов от коррозии». Планируем также усилить подготовку, в рамках существующих специальностей, по таким направлениям, как плазменная технология и неразрушающие методы контроля качества изделий. В новых учебных планах предусматривается усиление технологической подготовки на фундаментальной научной базе.

Свою задачу мы видим и в том, чтобы уменьшить относительно ма-

лопродуктивный период адаптации молодого специалиста на производстве. С этой целью организуем целевую подготовку выпускников для работы в определенной отрасли. В ближайшие месяцы начнут работать филиалы кафедр факультета на Кировском и Ижорском заводах. Это поможет теснее связать образование и науку с производством.

Эти шаги должны иметь и определенное воспитательное значение, в частности, для повышения престижности профессии металлурга. Мы считаем, что решать эту проблему можно и нужно именно путем организации специальностей, находящихся на переднем крае технического прогресса, путем соединения образования, науки и производства. Политехники имеют для этого объективные возможности. Это их право и обязанность. А живое дело, прямо связанное с большими задачами страны, с перспективой роста, всегда привлекает молодежь. Ясно, что в рамках традиционных специальностей необходимо вкладывать новое содержание в соответствии с тенденциями научно-технической революции.

К. П. СЕЛЕЗНЕВ,
ректор ЛПИ

НАШИ ПЕРСПЕКТИВЫ

— В ДОКЛАДЕ первого секретаря Калининского РК КПСС делегата XXVI съезда КПСС т. А. И. Кирсанова совершенно правильно были отмечены наши основные недостатки и неиспользованные возможности. При выполнении всех основных плановых показателей по учебному процессу и хозяйственной деятельности нам все же не удалось справиться в 1980 году с объемом хозяйственных работ, в X пятилетке — с планом подготовки докторов и кандидатов наук из числа преподавателей, да и выпуск аспирантов с защитой диссертаций в срок еще низок.

30 марта совет института заслушал проект плана экономического и социального развития ЛПИ на XI пятилетку. Этот документ,

по существу, является планом реализации решений XXVI съезда КПСС. Одно из главных направлений в нем — совершенствование учебного процесса на основе дальнейшего углубления научно-методической работы. Это должно помочь развить инициативу у наших студентов, сформировать их как инженеров широкого профиля, научить их мыслить самостоятельно и зрело. Предусматривается также совершенствование специальной подготовки путем развития курсового проектирования, расширения форм самостоятельной научно-исследовательской работы студентов, внедрения ЭВМ в курсовое проектирование и лабо-

ракторный практикум, повышения эффективности производственных практик. Намечается также расширение целевой подготовки специалистов по заказам промышленных предприятий, которые имеют прямые связи с нашим институтом. Получат дальнейшее развитие вечерняя форма подготовки инженеров и система переподготовки кадров по новым перспективным направлениям науки и техники.

Коллектив нашего института, воодушевленный решениями XXVI съезда КПСС, постарается приложить максимум усилий, чтобы успешно выполнить величественные задачи партии.



На снимках: сверху — выступает первый секретарь Калининского РК КПСС, делегат

XXVI съезда партии тов. А. И. Кирсанов; на нижнем снимке

— участники собрания партийного актива ЛПИ. Фото В. Подосенова

На собрании партантива была принята резолюция. В ней, в частности, говорится: «Собрание партийного актива заверяет Областной, Городской и районный комитеты партии, что коммунисты, преподаватели, сотрудники и студенты сделают все для осуществления исторических решений XXVI съезда Ленинской партии, внесут достойный вклад в дальнейшее укрепление могущества нашей Родины, в выполнение ответственных заданий XI пятилетки».

Дружными аплодисментами встретили присутствующие текст письма Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Леониду Ильичу Брежневу.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ БОЛЬШОЙ СТУДСОВЕТ

В студенческом профсоюзе

Прошла отчетно-выборная конференция большого студенческого совета. Период ее работы совпал с историческим событием в жизни нашей страны — высшим форумом коммунистов — XXVI съездом КПСС. Понимая важность момента, организаторы конференции постарались провести ее на достойном уровне.

Председатель БСС В. П. Яценко в своем докладе отметил, что за отчетный период был усилен контроль за выполнением решений партийного, комсомольского и профсоюзных комитетов и студсоветов общежитий. Обсуждались факты неудовлетворительной деятельности орготде-

лов ряда общежитий, таких, как 7, 8, 11-е. Появились новые формы работы.

Отмечая положительные стороны в работе БСС, докладчик, в частности, отметил, что стали чаще проводиться встречи с преподавателями кафедр, известными учеными, артистами Ленконцерта и т. д. Большой вклад внесен в интернациональное воспитание.

Хорошую оценку получил почин студентов ФМетФ из 13-го корпуса, которые взяли инициативу общежития под социалистическую сохранность.

Не обошел т. Яценко и недостатки в работе БСС. Неудовлетворительными бывают перед-

ко вечера отдыха, особенно так называемые дискотеки. Они нередко превращаются в малосодержательные мероприятия.

В заключение конференции были вручены призы и ценные подарки коллективам лучших общежитий, секторам и наиболее активным членам студсоветов.

Мы надеемся, что вновь избранный состав БСС сделает все возможное для того, чтобы устранить отмечавшиеся недостатки, активнее способствовать выполнению важнейшей задачи вуза — воспитанию духовно богатых специалистов, как того требуют решения XXVI съезда КПСС.

Л. ШМИЛЕВ,
студент 269-й гр.

Игры закончились — игры начинаются

Закончились соревнования на первенство Ленинграда по ручному мячу среди женских команд. Они проводились в чаше круга и потребовали немало напряжения от наших студентов-спортсменок. Сначала надо было попасть в финальную четверку. А это не так-то просто. Ведь на пути стояла очень сильная команда института физкультуры (наши старые соперники). Наши девушки дважды встречались с ними и оба раза выиграли. В результате после упорной борьбы команда ЛПИ заняла почетное III место, пропустив вперед лишь команду класса А «Торпедо», а также «Планету», игроки которой — призеры первенства СССР.

Отличную игру показали студентки О. Закала, Е. Шушаникова, Н. Демьяненко (все они с электромеханического факультета). Не теряют спортивной формы и наши выпускники: капитан команды Люда Соловьева, Ира Конарева, Т. Еременко. Очень приятно, что эти девушки, уже давно закончив институт, все же продолжают тренироваться и защищать его честь на гандбольных площадках.

В этом месяце начинаются новые соревнования на первенство вузов Ленинграда. Хочется пожелать нашим спортсменам больших успехов в играх и учебе.

В. ИРДТ,
ст. преподаватель

«Отчизне посвятим души прекрасные порывы»

За пять минут до начала

Наши хлопоты закончились вечером 28 марта. Остались лишь теперь в памяти бесконечные репетиции, затягивавшиеся иногда за полночь, и досада на отдельных нерадивых товарищей, которым почему-то не всегда хватало времени, а возможно, и ответственности за наш факультетский вечер.

Но приятных моментов было, конечно, больше. Сколько разгоралось творческих споров, особенно, когда дело дошло до оформления спектакля! Наконец мы увидели макет, сделанный нашим художником. Долго разглядывали его и в конце концов пришли к мнению — это то, что надо.

И слова репетиции. Иногда по десять раз приходилось отработать отдельные эпизоды. Радовался, когда что-то получалось, и огорчался, если сами чувствовали, что сцена сыграна плохо. В такие минуты нам казалось, что хуже сыграть просто невозможно, и мы стеснялись даже смотреть в глаза друг другу.

Немного воспрянули духом, когда услышали слова нашего режиссера Георгия Амирбекяна:

— Получится, теперь я уверен, получится!

Затем настала самая напряженная неделя. Репетиции с хором в актовом зале потребовали, конечно, немало сил.

Но вот подошел роковой день. И надо же так случиться, что за пять минут до начала у одного из персонажей спектакля исчезла шляпа! Было и смешно и досадно. Начались поиски. Причем на них были брошены все актерские силы. Детективный эпизод закончился, к счастью, благополучно.

И вот мы у выхода на сцену. Последние наставления режиссера:

— Теперь, ребята, я уже ничего не могу помочь. Все в ваших руках...

Что у нас получилось — судить зрителям, но, честное слово, мы очень старались.

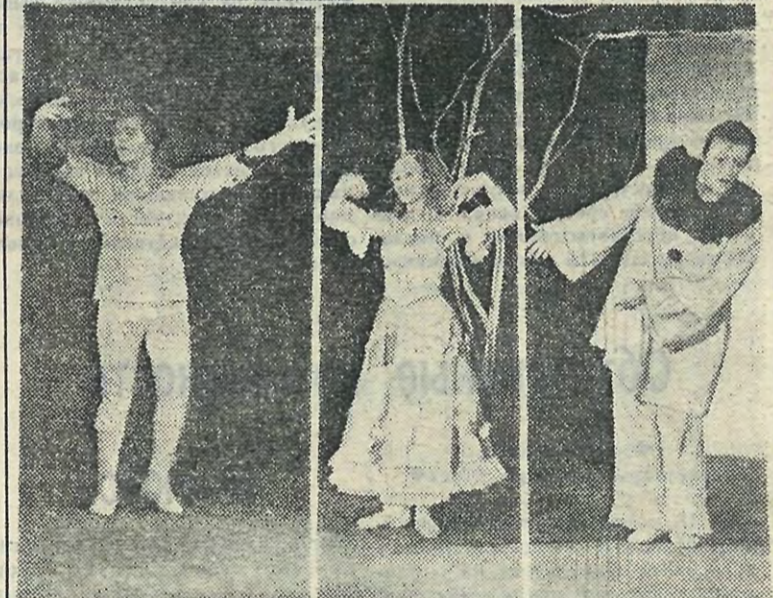
А. ЯКУШЕНКО,
студент группы 183/2



Из цикла «Мой город»

Рис. О. Иванова

В мире прекрасного



«Роза и Крест» — так называется спектакль студенческого театра института. Премьера его состоялась весной прошлого года. Можно только приветствовать дерзость молодых политехников, взявшихся за решение сложного произведения. А о том, что пьеса сложна для постановки, свидетельствуют горькие слова А. Блока, сказанные после двухлетней неудачной попытки поставить спектакль на сцене МХАТа в начале века: «Может быть, не я написал невзрачно, а театр и зритель не готовы к моей «сжатости»».

Студенческий театр решился на смелый эксперимент — ввел в сюжет драмы персонажи «Балаганчика» и «Незнакомки». Такое решение, по-видимому, связано с тем, что режиссер попытался найти то общее, что объединяет людей во все времена и эпохи, их постоянный поиск своего предназначения в жизни.

НА СНИМКЕ: сцены из спектакля «Роза и Крест». Фото В. Подосенова

Из поэтической тетради



Ольга Коган, ГТФ

ПОСВЯЩЕНИЕ СНЕГУ

Что-то белое и лучистое
Красотой наполняет глаз,
И, как в зеркале,

что-то чистое
Проесыпается тотчас в нас.
Все творенье природы
искусное.
Так прекрасно, что больно
смотреть.
Только холод в картине
присутствует,
И хотелось ее б согреть.
Я бы это нарисовала,
Если б кисть держала

в руках,
Иль сыграла на фортепиано,
Раз не высказать это
в словах.

Но бегу, гонимая временем.
Взгляд никак не остановить.
И никак ощущения мгновенные
В души близкие не перелить.

Мы часто в жизни ошибаемся,
Несуществующее ищем.

С друзьями в мелочах
сшибаемся,
С врагами делим кров и пищу.
Мы часто в жизни ошибаемся,
С друзьями делим сто потов.
Случайным людям доверяемся
И горько каемся потом.
Мы часто в жизни ошибаемся,
Жесть принимаем за броню...
Мы часто в жизни обжигаемся.
И вечно тянемся к огню.

Татьяна

Христосевич, ГТФ

Учитесь удивляться
Всеми и ничему.
Умейте улыбаться
Во сне и наяву.
Учитесь видеть звезды
И сказочный рассвет.

Учитесь слышать друга,
Хоть друга рядом нет.
Учитесь так влюбляться,
Как не умел никто.
Не бойтесь застесняться,
Как требуют того.
Не бойтесь фантазеров.
Не знае даже как!
Дарите людям радость,
Дарите просто так.

Сергей Чалов, РФФ

ВЕСЕННИЕ ЗАРИСОВКИ

На крыше голуби,
У них собрание.
Не олимпиада ль
Похолодание?
В похолодание

Не верьте, милые,
Дни будут теплые,
Для вас счастливые.
Летайте, пегие,
Летайте, сизые,
Летайте стаями,
Грема карнизями.
Весна заступится
За вас дыханием,
И светом солнечным,
И снега таяньем.

Однокласснице

Неизменным тебе
хочу казаться,
когда мы встретимся в толпе
лет через двадцать
и встреча пролетит,
как дождь,
слова прокапав.
Не взгляд заново твой,
а бровь —
знак зодиака.