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

№ 15 (2653)

Вторняк, 14 апреля 1981 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
 Цена 2 коп.

НАШ НАРОД ЗНАЕТ: ВСЕ, ЧТО ОН ИМЕЕТ, СОЗДА-НО ЕГО СОБСТВЕННЫМ ТРУДОМ, ЗАЩИЩЕНО ЕГО СОБСТВЕННОЙ КРОВЬЮ. И мы оптимисты потому МЫ ОПНИМИСТЫ 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

Вся наша страна готовится к празднику труда — коммунисти- «Красную субботу» ветераны инческому субботнику, посвящен- ститута. Всегда с энтузиазмом ному 111-й годовщине со дня трудятся такие коммунисты и рождения основателя нашего го- беспартийные, как И. А. Полисударства В. И. Ленина.

Всюду приветливые лица, улыб- Л. Н. Бузиновская, А. Н. Орло-ки, слышна бодрая музыка. Энер- ва, Л. Д. Набатова, Н. Д. Нежгично трудятся мужчины и жен- данова и многие другие. щины. С номсомольским задором выходит на субботники и наша молодежь.

весны, ногда оживает природа, мунистического и созидательного После труда приятно увидеть по- труда. хорошевшие улицы города, его парки, скверы. Преображается и

тельный факультет готов к проведению Всесоюзного Ленинского коммунистического суббетнисубботника ка. Об этом мне сообщили в штабе, который ежегодно форминуется к этой знаменательной дадействует те. В работе штаба деятельное участие принимают партбюро ММФ, комитет ВЛКСМ и, конеч-

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

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

В партийной организации управления штаб субботнина, воз- ешь качество!», который нарисоглавляемый Г. С. Беликом, уже вали Светлана Ильина (гр. 521) распределил работы.

Не первый год щук, П. И. Федоров, Ф. М. Сей-нов, В. П. Борисов, П. И. Шува-Люди в этот день выходят на ев, Н. В. Никитина, Л. С. Пшеулицу с хорошим настроением. ничникова, С. В. Дементьева,

Владимир Ильич видел в суббо-нинах ростки будущего. Они действительно превратились Субботники проходят в разгар нашей стране в праздники ком-

> Н. Н. СМИРНОВ. член партбюро управления

риторию вокруг I корнуса, своих общежитских корпусов и правую порядка на рабочих местах. Если штабу удастся достигнуть задуманного, то субботник станет настоящим праздником.

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

К субботнику комсомольцы нашего факультета всегда готовятся заранее. У нас уже висит на факультете яркий плакат «Даи Сергей Свердлин (гр. 524/1). Ребята выходят на субботники с хорошим настроением. Потом мы выпускаем фотогазеты, «боевые листки», в которых рассказываем о наших передовинах. В. МАЙЗЕЛЬ.

член комитета ВЛКСМ ЭлМФ

и Государственного комитета по В заключительном слове Э. К. слуги ФМФ, ЭнМФ и ГТФ:

диплом вруч

лев, заслуженный деятель нау-ки и техники проф. И. И. Кирил-участие ЛПИ в создании Саянолов, проректор по НИР проф. Шушенской ГЭС и др. Г. Н. Александров, ректор института проф. К. Н. Селезнев рассказали о вкладе ученых ин-ститута в развитие энергетики

31 марта 1981 г. в зале за- страны, о необходимости более седаний генеральным директо- эффективно использовать научром XHO, зам. министра Минву-за РСФСР, проф. Э. К. Калини-ответствии- с решениями XXVI ным был вручен диплом ВЦСПС съезда КПСС.

науке и технике, которым на- Калинии ориентировал научный гражден наш институт за вклад коллектив института на концентпри разработке и создании мощ- рацию сил с учеными других вуного энергетического комплекса зов для решения крупных меж-Костромской ГРЭС. В своей речи отраслевых и региональных про-Э. К. Калинин отметил особые за- блем. Такой опыт в институте муги ФМФ, ЭнМФ и ГТФ. уже есть, например, разработка программы по энергетике и установление долгосрочных научноучастие ЛПИ в создании Саяно-

> н. нинитнов; член общественной реднолле-

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

16 марта на стройтельном ФАУ и ФЭУНа.

Особенно хорошо поработали этого года. ребята из группы 234/1 воглаве со своим комсоргом Е. Неверовым.

Секретарь комсомольской ор-

СТРОИМ СТАНЦИЮ METPO

объекте станции «Обухово» ганизации СМУ-13 К. Г. Касрадтрудилась комсомольская брига- зе поблагодарил политехников да студентов энергомашино- за ударный труд и пригласил их- строительного факультета, ФМФ, на торжественное открытие станции, которое состоится в июне

> И. БОРЩЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ



На снимке: Сергей Николаевич Данилов председатель студенческого профсоюзного комитета радиофизического фа-

Еще будучи студентом 2-го

курса он пришел на кафедру физики полупроводников, 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.

Работать—творчески,

руководить - умело

А. И. КИРСАНОВ, первый секретарь Калининского РК КПСС



А. И. КИСЕЛЕВ, секретарь партбюро КОН

-Целиком и полностью одобряя решения XXVI съезда КПСС, жоммунисты кафедр общественных наук принимают к неукоснительному руководству указание партии поднять на более высокий идейно-воспитательную уровень работу и видят свою первоочередную задачу в том, чтобы органи- способностей, овладении мастервовать систематическое изучение и ством лектора, приобщении к акактивную пропаганду решений тивной научной деятельности, партийного форума.

Выполнение этих задач во мнотом определяется ростом научной жвалификации и педагогического мастерства. Эта проблема стоит Исходя из установок XXVI для нас довольно остро. Достаточ- съезда КПСС, необходимо сосремастерства. Эта проблема стоит но 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 пока- матика научных ватель — 50 процентов, научного жоммунизма — 60.

Углубляя СВЯЗИ С

промышленностью

Ю. П. ВОЛКОВ, декан ЭнМФ

-Быстроразвивающееся пародное жозяйство уже не может быть удовлетворено увеличением выработки энергин традиционными способами. Ученые энергомашиностроительного факультета в тесной связи с промышленными предпрятиями решают важиейшие проблемы теплоэнергетики и энертетического машиностроения рамках нелевых программ, КДС и договора с Минэнерго СССР.

В XI иятилетке факультет примет активное участие в выполне- объединением мет активное участие в выполие-мян ряда целевых комплексных ЛМЗ, нланируем открыть филиал программ — таких, как «Энергия», кафедры ТЭУ на ЛАЭС.

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 по-литехнического 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 А. И. Кирсанов подчеркнул огромную роль высшего партийнофорума, решения которого оказывают благотворное влияние на весь ход современной истории

должал 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 «Технология машиностроення», в мобилизации его усилий на решение главной задачи - подготовку высококвалифицированных ния науки и техники, передовой ниженерных кадров — может опыт организации и управления служить деятельность паргийных производством. бюро, партгрупп и руководства таких кафедр, как техника высокафедрой профессор, член-кор-респоидент АН СССР тов. М. В. не соответсти Костенко, секретарь партбюро временного

Так учит

партия

Следует учитывать возрастной

состав кафедр. В предстоящее пя-

тилетие на кафедрах истории,

КПСС и политической экономии,

где значительная группа препо-

давателей в нынешнюю пятилетку

уйдет на пенсию, состав кафедр

обновится за счет притока моло-

дежи. Необходимо оказать моло-

дому пополнению действенную по-

мощь в скорейшем выявлении

взять под сгрогий партийный конт-

роль деятельность кафедр по вос-

питанию кандидатов и докторов

доточить усилия на исследовани-

ях, которые внесут новый вклад

в разработку и решение проблем

коммунистического строительства.

Уже сейчас пересматривается те-

свете решений XXVI съезда КПСС.

Утверждена комплексная тема для

«КАУ», «Шельф», «Атомная энер-

Для подготовки инженерных

калров по перспективным направ-

лениям на факультете постоянно

организуются новые специально-

сти и специализации. В проиглой

нятилетке был организован вы-

пуек специалистов по ГТУ для га-

зоперекачивающих станций. В

этом году состоялся выпуск епе-

циалистов по атомным электриче-

ским станциям и установкам. В

дальнейшем предусматриваем пол-

готовку шиженеров по реакторост-

роению, энергетике теплотехноло-

промышленными предприятиями.

Так, в 1980 году на кафелре тур-

биностроения организована отрас-

левая научно-исследовательская

лаборатория с производственным

гии и термондерной энергстике.

гетика» и других.

исследований в

человечества Значительное внимание, про-

Фадеев), электрических станций потребностями развития науки и (заведующий кафедрой профессор техники. тов. Г. М. Павлов, партгрупорг тов. В. А. Слабиков) и ряд дру-гих кафедр. И не случайно, что именно эти коллективы добиваюткак в сохранении контингента,

Вместе тем определенная часть выпускников института не владеет глубокими знаниями по общенаучным дисциплинам, имеподготовку, не обладает навыкатаких, как «Общая электротехника н электроэнергетика», «Теория и технология литейных сплавов», используются новейшие достиже-

Уровень конструкторско-технологической и организационно-экоподготовки выпускников ряда специальностей еще

подготовительного отделения. четырех кафедр «Строительство

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

Думается, для того чтобы рабо- которой являлся наш институт. та над этими проблемами приболее тесное сотрудничество с общенаучными и техническими кафедрами. Полезный опыт такого

«Не довольствоваться тем умением, которое выработал в прежний опыт, а идти испремен- организма, разработанные полнтех- тавлении новых учебных планов, но дальше, добиваться непремен- никами.. Эти и многие другие ра- которые, несомненно, будут споно большего, переходить непремен- боты уже внедрены или готовятся собствовать дальнейшему но от более легких задач к более трудным»-так учит нас В. И. Леиин, так учит нас партия, так мы и должны строить свою работу!

делегат XXVI съезда КПСС тов И. М. Богатенков, турбино- ститут подчас неоперативно стастроения (заведующий кафедрой вит вопрос о корректировке нопрофессор тов. И. И. Кириллов, менклатуры специальностей и секретарь партбюро тов. И. П. специализаций в соответствии с

По-прежнему сохраняется высокий отсев студентов. Так, 1980 году он составил 8,2 процента от контингента обучающихся наиболее высоких показателей ся на дневных факультегах. На наш взгляд, подчеркнул докладтак и в обеспечении достаточно чик, это объясняется прежде всевысокого уровня знаний студен- го низкой результативностью воспитательной работы деканатов и общественных организаций ряда факультетов, например механикомашиностроительного, электромеханического, физико-металлургислабую профессиональную ческого, особенно с выпускниками подготовительного отделения. ми организаторской работы на В работе по повышению учебной производстве. На ряде кафедр, дисциплины и академической ус-В работе по повышению учебной певаемости еще недостаточна роль комсомольской организации. Калининский районный комитет партии вправе ожидать от коммуучебном процессе недостаточно нистов Политехнического института более активной позиции в решении задач уменьшения отсева студентов, повышения их академической успеваемости, улучшения работы с выпускниками

Далее т. А. И. Кирсанов ска-ал о том, что XXVI съезд

повышення 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 ндейно-воспитательную работу на должном уровне, творчески, с учетом задач и специфики подразделений института. 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 общежитии.

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 исне соответствует требованням со- КПСС поставил перед учеными торического XXVI съезда КПСС, временного производства. Ин- страны, в том числе и перед нашей великой ленинской партии.

Пробудить интерес

т. бочарова, студентка РФФ

- Своеобразным отчетом научных достижений студентов и аспирантов высших и учащихся средних специальных учебных заведений XXVI съезду КПСС стала проходившая в феврале-марте 1981 года в Гавани выставка научного и технического творчества студентов, вузом-организатором

Большой интерес у специалистов такие экспонаты, как первая в ремагничиванием.

дентов в научно-исследовательской для народного хозяйства, выпол-

лабораторных работ по общим и специальным предметам строго в соответствии с методическими поисключает 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, ские настроения. Нам бы хотенесла успех, необходимо развивать и посетителей выставки вызвали лось, чтобы каждая лабораторная работа носила элемент исследовастране унифицированная система ния, а не оформления отчетов, для управления группой станков, чтобы каждый курсовой и дивломсотрудничества уже накапливается. червячная фреза, управляемая пе- ный проект был обусловлен свяинформацион- зью с производством. Думается, ный пульт врача системы автома- что эти пожелания студентов не нас тического управления функциями останутся без внимания при соск внедрению на ряде предприятий. писиствованию подготовки высоко-Но не всегда еще участие сту- квалифицированных специалистов работе связано с решением конк- пению исторических решений XXVI ретных задач. Ипогда проведение съезда КПСС.

резерв экономии есть

К. Н. БОГОЯВЛЕНСКИЙ, зав. кафедрой МиТОМД

в частности, в докладе Н. А. Ти- рение холодного гических процессов, основанных зервом экономии металлов. на резании метоллов, прогрес-

натни деталей из трубных заго- пользованием импульеных гид- стоит задуматься.

-В машиностроении еще нема- товок. Станки приняты для сенеиспользованных резервов, рийного производства Министер-Этому много внимания уделено в ством станкоинструментальной решениях XXVI съезда НПСС и, промышленности. Широкое внедпластического хонова, ноторый поставил вопрос формообразования заготовок и део необходимости замены техноло- талей является важнейшим ре-

Особое место среди малоот-Услубляется связь факультета с логия обработки металлов давле- В связи с этим большую перс- нию со специальностью

постатических. методов, а также зластичных сред, пластической обработки пористых изделий, обеспечиваюплотности и ших повышение увеличение механических характеристик.

Нельзя не обратит внимание на непропорциональный выпуск инженеров в технологии машиностроения. Ничтожно мал прием сивными методами формообразо- ходных процессов занимает тех- и выпуск инженеров, занимаюногогия получения деталей ме- щихся изготовлением заготовок На нафедре «Машины и техно- тодами порошковой металлургии. (специальность 0503) по сравнением» разработаны и внедрены пективу и актуальность приоб- которая готовит специалистов в машины, основанные на раскатие ретают работы ведущиеся на области резания и сборки. Напризаготовок. Это прежде всего ста- кафедре МиТОМД по исследованию мел, в Псковском филиале ЛПИ ны для раскатки лопаток (вза- и внедрению в заводскую прак- набране 7 групп по специальнемен резания и шлифовки) и стан- тику прогрессивных способов гги 0501—и нет ни одной по ни для холодной торцевой рас- прессования порошков с ис- специальности 0503. Над этим

СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ



КАК ИСПОЛЬЗУЕМ

— 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 фон-

Фонды института — это аудитории и лаборатории, приборы и установки. Как же мы их использу-

В январе-марте народные контролеры провели проверку свое- или иной установки в эксплуатавременности ввода в эксплуата- цию составляются далеко не всегцию дорогостоящего оборудования. да. Так, на физико-механическом Основанием такой проверки яв- факультете из 40 единиц дорого-лялся приказ ректора № 175 от стоящего оборудования 37 рабо-1.06.76 г. «О мерах по контролю тают без актов ввода в эксплуатаза приобретением оборудования, цию, что, естественно, значительно сокращению сроков ввода в дей- повышает вероятность аварий и ствие неустановленного и реали- случаев производственного травмазации излишнего оборудования». тизма.

председатель комитета народного контроля

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

Администрация института и бухгалтерия не контролируют выполнение приказа. Акты о вводе той

ФОНДЫ?

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, допустив-

рекомендовано разработать еди- дарственных издательствах. ную форму акта ввода в эксплуа- тельская работа» улучшаются по- нение заданий XI пятилетки обятацию дорогостоящего оборудова- казатели, стимулирующие увеличения и установить сроки его вво- ние количества внедренных НИР, да, не разрешать нового оборудования тем кафед- фективности, изобретательской рам, которые не выдерживают та- работы. Вводится новый пункт, хакие сроки. Комитет народного рактеризующий патентоспособконтроля намерен впредь строже подходить к оценке персональной ответственности администраторов ввести такие, которые направле- ванию подготовки высококвалифиза данный участок их деятельно- ны на повышение идейно-воспита- пированных специалистов для на-

Стимул активности

п. и. столяров. председатель месткома

во многом будет способствовать безопасности в подразделеннях

Администрация и местком под на современном этапе. руководством партийного комитеи других подразделений, где еще труда — 8 коллективов. имеется отставание и на которые обратил внимание в своем докладе первый секретарь Калининского РК КПСС Анатолий Иванович

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 Проректору по научной работе учебников и монографий в госу-

> В разделе «Научно-исследоваприобретения повышение их экономической эфность НИР.

В системе ЧП предполагается

борьбе с нарушителями общественного порядка в городе. Будут - Успенному решению постав- усилены показатели, связанные с ленных XXVI съездом КПСС задач трудовой дисциплиной и техникой дальнейшее развитие социалисти- института. Одновременно часть из ческого соревнования на основе них предполагается исключить, плановых численных показателей, как потерявшие свою значимость

Все шире развертывается движета провели анализ системы чис- ние за коммунистическое отношеленных показателей с нелью уси- ние к труду. В настоящее время ления их влияния на те направле- за это звание борются 1384 челония в работе кафедр, факультетов века, за звание коллектива ком-

> Особое внимание местком уделяет развитию методов морального и материального поощрения победителей в сопсоревновании, обеспеченню 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 перевыползывает нас трудиться еще лучше. Предлагаю внести коррективы в соцобязательства института, взятые на 1981 год, которые позволят нам с большей эффективностью решать вопросы, поставленные перед высшей школой XXVI съездом КПСС, по совершене вотельной работы студентов, актив- родного хозяйства страны.

Объективные возможности

Ф. Ф. ГРЕКОВ, секретарь партбюро ФМетФ

18 марта состоялось партийное собрание, посвященное задачам лопродуктивный период адаптации коллектива факультета на бли-XXVI съезда партии. Оно показало, что коллектив металлурговполитехников рассматривает выполнение решений съезда как свое кровное дело, непосредственно касающееся каждого из нас.

которые будут конкретным отве- уку с производством. том на новые задачи. В ближайшее время пересматривается план развития факультета.

лил съезд внедрению новых технологий, а также вопросам экономии ленням, как илазменная техноло- занность. А живое дело, перазрушающие методы связанное с большими научной базе.

чтобы уменьшить относительно ма- технической революции.

имеются

молодого специалиста на • произжайшие годы в свете решений водстве. С этой целью организуем целевую нодготовку выпускников для работы в определенной отрасли. В ближайшие месяцы начнут работать филиалы кафедр факультета на Кировском Ижорском заводах. Это поможет Мы наметили некоторые шаги, теснее связать образование и на-

Эти шаги должны иметь и определенное воспитательное значе-Остановлюсь на двух моментах, нне, в частности, для повышения Учитывая внимание, которое уле- престижности профессии металлурга. Мы считаем, что решать эту ресурсов и материалов, в ближай- проблему можно и иужно именно шее время мы начнем подготовку путем организации специальноинженеров по новым специально- стей, находящихся на переднем стям: «Порошковая металлургия» крае технического прогресса, пуи «Защита мсталлов от коррозин». тем сосдинения образования, нау-Нланируем лажже усилить подго- ки и производства. Политехники товку, в рамках существующих имеют для этого объективные снециальностей, по таким направ- возможности. Это их право и обязалачами контроля канества изделий. В но- страны, с нерспективой роста; вых учебных планах предусматри- всегда привлекает молодежь. Ясвается усиление технологической но, что в рамки традинионных нодготовки на фундаментальной специальностей необходимо вкладывать новое содержание в соот-Свою задачу мы видим и в том, ветствии с тенденнаями научно-

На собрании партантива была принята резолюция. В ней, в частности, говорится: «Собрание партийного антива заверяет Областной, Городской и райскный комитеты партии. что номмунисты, преподаватели, сотрудники и студенты сделают все для осуществления исторических решений XXVI съезда Ленинской партии, внесут достойный вилад в дальнейшее унрепление могущества нашей Родины, в выполнение ответственных заданий XI пятилетии».

Друживыми аплодисментами встретили присутствующих текст письма Центральному Номитету Номмунистической партии Советского Ссюза, Генеральному секретарю ЦИ ИПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР товарищу Леониду Ильичу Брежневу.

К. П. СЕЛЕЗНЕВ,

- В ДОКЛАДЕ первого секретаря Калининского РК КПСС делегата XXVI съезда КПСС т. по существу, является вильно были отмечены наши ос- КПСС. Одно из главных направду с объемом хоздоговорных ра- ля, научить их мыслить самостоготовки докторов и наук из числа преподавателей, да специальной подготовки путем рази выпуск аспирантов с защитой вития курсового проектирования,

го и социального развития ЛПИ боты студентов, внедрения ЭВМ в пешно выполнить величественные на XI пятилетку. Этот документ, курсовое проектирование и лабо- задачи партии.

НАШИ ПЕРСПЕКТИВЫ

планом раторный практикум, повышения А. И. Кирсанова совершенно пра- реализации решений XXVI съезда эффективности производственных недостатки и не- лений в нем — совершенствова- практик. Намечается также расвозможности, ние учебного процесса на основе ширение целевой подготовки спе-При выполнении всех ос- дальнейшего углубления научно- циалистов по заказам промышленновных плановых показателей методической работы. Это долж- ных предприятий, которые имеют по учебному процессу и хозяйст- но помочь развить инициативу у прямые связи с нашим институвенной деятельности нам все же наших студентов, сформировать их том. Получат дальнейшее развине удалось справиться в 1980 го- как инженеров широкого профи- тне вечерняя форма подготовки инженеров и системе переподбот, в X пятилетке-с планом под- ятельно и зрело. Предусматрива- готовки кадров по новым перспеккандидатов ется также совершенствование тивным направлениям науки и техники.

Коллектив нашего института. зо марта совет института заслу-шал проект плана экономическо-



На снимнах: вверху - выступает первый секретарь Калининского РК НПСС, делегат

XXVI съезда партии тов. А. И. Нирсанов: на нижнем снимие

участники собрания партийного антива ЛПИ. Фото В: Подосенова

ОТЧИТЫВАЕТСЯ БОЛЬШОЙ СТУДСОВЕТ

_____B студенческом профсоюзе <u>____</u>

Прошла отчетно выборная лов ряда общежитий, таких, как ко вечера отдыха, особенно так конференция большого студен- 7, 8, 11-е. Появились новые называемые диск∋теки. Они неческого совета. Период ее рабо- сормы работы. ты совнал с историческим собы- Отмечая положительные сто- держательные мероприятия, тием в жизни нашей страны — роны в работе БСС, докладчик, В заключение конференции бы-

Председате в БСС В. П. Яше- спитание. нок в своем докладе отметил, что — Хорошую оценку получил по- нить отмечавшиеся — недостатки, за отч ный период был усилен чин студентов ФМетФ из 13-го активнее способствовать выполконтроль за выполнением реше- корнуса, которые взяли имущест- нению важнейшей задачи вузаний партийного, комсомольско- во общежития под социалистиче- воспитанию духовно богатых спего и професоюзных комптетов и скую сохранность. циалистов, как того требу студеоветов общежить й. Обсуж- Не обошел т. Ящепок и не- шения XXVI съезда КИСС. дались факты неудовлетвори- достатки в работе БСС. Неудов-тельной деятельности орготде- летворительными бывают перед-

высшим форумом коммунистов — в частности, отметил, что ста- л. вручены призы и ценные по-XXVI съездом КПСС. - Понимая ли чаще проводиться встречи с дарки коллективам лучщих общеважность момента, организато- преподавателями кафедр, извест- житий, секторам и наиболее акры конференции постарались ными учеными, артистами Лен- тивным членам студсоветов. концерта и т. д. Большой вклад Мы надеемся, что вновь извиссен в интернациональное во- бранный состав БСС сделает все провести ее на достойном уров- концерта и т. д. Большой вклад

редко превращаются в малосо-

возможное для того, чтобы устрациалистов, как того требуют ре-

л. ШМИЛЕВ, студент 269-й гр.

закончились-

Игры

игры

начинаются

соревнования на Закончились первенство Ленинграда по ручно-му мячу среди женских команд. Они проводились в четыре круга и потребовали немалого напряжения от наших студентов-спорт-сменов. Сначала надо было по-пасть 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 команды класса А «Торпедо», а также «Планету», игроки которой - призеры первенства СССР.

Отличную игру показали студентки О. Закала, Е. Шушанникова, Н. Демьяненко (все они с электромеханического факульте-

та). 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

теперь в памяти бесконечные ре- жиссера Георгия Амироекяна: петиции, затягивавшиеся иногда — Получится, теперь я увеза полночь, и досада на отдель- рен, получится! ных нерадивых товарищей, кото- Затем настала самая напряственности за наш факультет- конечно, немало сил. ский вечер.

пришли к мнению — это то, что лучно.

досять раз приходилось отрабаты- сера: вать отдельные эпизоды. Радоваогорчались, если сами чувствова- ших руках... ли, что сцена сыграна плохо. В Что у нас по училось — сухуже сыграть просто невозможно, во, мы очень старались и мы стеснялись даже смотреть

Напи- хлопоты закончились ве- Немного воспрянули духом, кочером 28 марта. Остались лишь гда услышали слова нашего ре-

рым почему-то не всегда хвата- женная неделя. Ренетиции с холо времени, а возможно, и ответ- ром в актовом зале потребовали,

Но вот подошел роковой день. Но приятных моментов было, И надо же так случиться, что за конечно, больше. Сколько раз- пять минут до начала у одного горалось творческих споров, осо- го персонажей спектакля исчезбенно, когда дело дошло до офор- ла шляна! Было и смешно и домления спектакля! Наконец мы садно. Начались поиски. Причем увидели макет, сделанный на- на них были брошены все актершим художником. Долго разгля- ские силы. Детективный эпизод дывали его и в конце концов закончился, к счастью, благопо-

И вот мы у выхода на сцену. И снова репетиции. Иногда по Последные наставления режис-

- Теперь, ребята, я уже нились, когда что-то получалось, и ч не могу помочь. Все в ва-

такие минуты нам казалось, что дить зрителям, но, честное сло-

А. ЯКУШЕНКО, студент группы 183/2



Из цикла «Мой город»

Рис. О. Иванова

B muhe whenhachose -













мительно, 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 предна-

МХАТа в начале века: «Может быть, не я написал невразу-

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

Из поэтической тетради



Ольга Коган, ГТФ TTO CBAWEHUE CHETY

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

что-то чистое Просыпается тотчас в нас. Все творенье природы 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 фортениано, Раз не высказать это

Но бегу, гонимая временем. Взгляд никак не остановить. И никак ощущенья миновенные 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 Всему 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 знаю даже как! Дарите людям радость, Дарите просто так.

Сергей Чалов, РФФ BECEHHUE

3APUCOBKU

На крыше голуби, У них соблание. Не оплидается пь Похолодание? В похолодание

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

Однокласснице

Неизменившимся тебс хочу казаться, когда мы встретимся в телне лет через двалчать и встреча пролетит,

как дождь, слова прокапав. Не всгляд заномию твой, а брошь знак зоднака.