

ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, дирекции, профкома и комитета ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 9 (1693)
Год издания 47-й

Понедельник,
9 марта 1959 г.

Цена 20 коп.

Боевые задачи комсомольцев

Пленум ЦК ВЛКСМ принял постановление о задачах комсомольских организаций в связи с решениями XXI съезда КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» и об участии комсомольских организаций в выполнении Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

Для успешного выполнения принятого пленумом ЦК ВЛКСМ постановления комсомольской организации института предстоит оказать большую помощь партийной организации и профессорско-преподавательскому составу в решении конкретных вопросов перестройки высшего образования. В этом отношении у нас уже проведена некоторая работа.

Например, студенты металлургического, механико-машиностроительного и других факультетов установили связи с бригадами коммунистического труда ряда заводов, начинают приобщаться к физическому труду старшие курсы некоторых факультетов, в общежитиях осуществлен переход на частичное самообслуживание, начинается подготовка к участию в летних комсомольско-молодежных стройках и т. д.

Но все это только начало. Нам необходимо, например, значительно улучшить деятельность студенческого научного общества. Если внимательно рассмотреть задачи и цели НТО, то станет ясно, какие широкие возможности открывают они для развертывания работы в свете новых постановлений ЦК ВЛКСМ. Но сейчас приходится с сожалением отметить, что именно этот важнейший участок комсомольской работы у нас оставлен без внимания.

Достаточно сказать, что только на трех факультетах — электро-механическом, энергомашиностроительном и металлургическом — НТО оформлено организационно, т. е. имеет свой совет и членство. На всех же других факультетах они не существуют, нет и общеинститутского совета НТО, хотя довольно большой процент студентов нашего института принимает участие в научно-исследовательских работах при кафедрах. В основном это студенты старших курсов, привлеченные к научной работе кафедрами. А ведь НТО может помочь студентам в приобретении исследовательских, конструкторских и производственных навыков, стать связующим звеном между производством и учебой. Для этого необходима четкая организация структуры общества, начиная от общеинститутского совета НТО и кончая широкой сетью технических кружков.

Укрепив организационно НТО, мы должны поставить перед собой задачу изыскивать новые формы работы общества, выходящие за пределы деятельности кафедр. Такими формами могло бы быть создание студенческих конструкторских бюро, мастерских, опытного завода, издание печатного органа «Вестник НТО» и т. д. Это будет вызывать интерес к работе в НТО и тем самым обеспечит его рост.

Комсомольской организации института предстоит провести большую работу по оказанию помощи дирекции и деканатам в перестройке процесса обучения, в усилении роли производственной практики, в комплектовании будущих первых курсов за счет молодежи с производства и т. д. Одной из основных своих обязанностей мы должны считать задачу дальнейшего усиления и улучшения идейно-воспитательной работы среди студентов.

«Высшая и средняя специальная школа должна готовить страстных бойцов за претворение в жизнь идей научного коммунизма, политики Коммунистической партии, людей больших общественных идеалов», — говорится в постановлении ЦК ВЛКСМ.

Большая роль в подготовке таких людей в стенах нашего института принадлежит комсомольской организации. Беспощадно борясь с проявлением чуждой идеологии и паразитическими взглядами в сознании отдельных членов нашего коллектива, не оставляя без внимания ни одного случая аморального поведения и нарушения общественного порядка, мы в то же время должны искать новые формы воспитательной работы.

Нам следует подумать о проведении интересных и содержательных диспутов, конференций, об организации школы политической учебы комсомольского актива, усилить пропаганду эстетических знаний. Мы имеем все возможности использовать клуб ЛПИ и спортивный клуб для организации действительно культурного отдыха студентов, для развития массовости спорта.

21—22 марта состоится очередная XXIV отчетно-выборная конференция комсомольской организации института. Каждый делегат конференции должен принять самое активное участие в ее работе, чтобы совместно, коллективными усилиями выработать четкую программу деятельности комсомольской организации института по претворению в жизнь решений партии, правительства и ЦК ВЛКСМ.

В. ПУШКАРЕВ,
секретарь комитета комсомола

В подшефных колхозах

Поездки в колхозы Ленинградской области с концертами художественной самодеятельности стали традицией для политехников.

В дни подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы в подшефные колхозы «Пламя» и «Новая жизнь», Оеминского района, ездила агитбригада электромеханического факультета в составе 22 человек. Перед колхозниками выступали певцы, танцоры, чтецы и даже...

куклы. Участники агитбригады сочиняли и исполняли частушки на злободневные колхозные темы. Студенты, побывавшие недавно в Чехословакии, поделились своими впечатлениями.

Колхозники восторженно приняли политехников, на прощание они горячо благодарили их и просили чаще приезжать.

А. ВЕРЕШКИН,
студент

В СОЛНЕЧНЫЙ ДЕНЬ

Уже второй год строится гидротехническая лаборатория. С вводом ее в строй студенты старших курсов нашего факультета смогут наряду с изучением теоретического курса проводить лабораторные работы и научные исследования в области гидротехнических сооружений и использования водной энергии. Необходимо, чтобы лаборатория была построена в самое ближайшее время, но темпы строительства ее были слабы. С этим мириться, конечно, было нельзя.

Комсомольцы нашего факультета решили в чрезвычайно короткий срок — к сентябрю 1959 года закончить строительство гидроработной. С большим воодушевлением комсомольское собрание III курса приняло постановление о том, что строительство лаборатории есть почетная обязанность каждого комсомольца курса, и каждый на стройке должен отработать 10 часов. Для руководства строительством и проверки качества работ была назначена авторитетная контрольная комиссия во главе с П. Миргородским. Составлен график работы групп на стройке.

...Солнечный день. Во всем — и в капели с крыш, и в голубом небе, и в легком теплом ветерке — чувствуется приближение весны. И в такой прекрасный субботний день, после окончания занятий в институте, пришли студенты 316-й группы, чтобы честно потрудиться в течение 5 часов для блага своего родного факультета. На стройку явилась группа в полном составе. У всех жизнерадостные, веселые лица (на некоторых из них уже заметны отпечатки весны). Везде слышны шутки и смех. Каждому нашлась работа по душе.

Лев Казьмин и Виталий Васильев выбрали профессию каменщика. Ловко орудуя они мастерками и в конце работы уже не чувствуется скованности в их движениях, которая была заметна вначале. Быстро растет стена! Правильно кто-то заметил: «Комсорг и секретарь находятся на высоте!» Да, действительно комсомольские вожаки всегда и во всем должны находиться на высоте.

Почти ни на минуту не смолкает ровный гул электромотора лебедки «Пионер». Это Олег Стук занят подъемом на строительную площадку кирпича, носилок с раствором. Лицо его расплывается в улыбке. Еще бы! Ему доверили такую «сложнейшую» технику.

Комсомольское собрание III курса гидротехнического факультета решило: каждому отработать на строительстве гидротехнической лаборатории 10 часов.

Студенты 316-й группы уже трудились на стройке в течение пяти часов.

А внизу тоже полным ходом идет работа. Слава Орлов, Света Стрижкова и Лариса Федорова заняты приготовлением раствора. Они стараются изо всех сил — нельзя же допустить простоя каменщиков. С аптекарской точностью соблюдают они пропорцию песка и цемента — лаборатория должна стоять не год, не два, а десятилетия.

Серо-желтые клубы дыма поднимаются над печью, где происходит подогрев песка для раствора. Около этого теплого местечка «пристроились» два «двигателя прогресса» (как в шутку называли их ребята) — Артур Гирги-

дов и Игорь Стариков. Их работа состояла в том, чтобы непрерывно махать листами толя для создания дополнительной воздушной тяги в печи. Несмотря на свою «занятость» в работе, они успевали и позировать фотографу.

Идут разработки «песчаного карьера». Глыбу за глыбой разбивают ломом и лопатами Володя Дмитриев, Лида Дедович и Нина Витальюева.

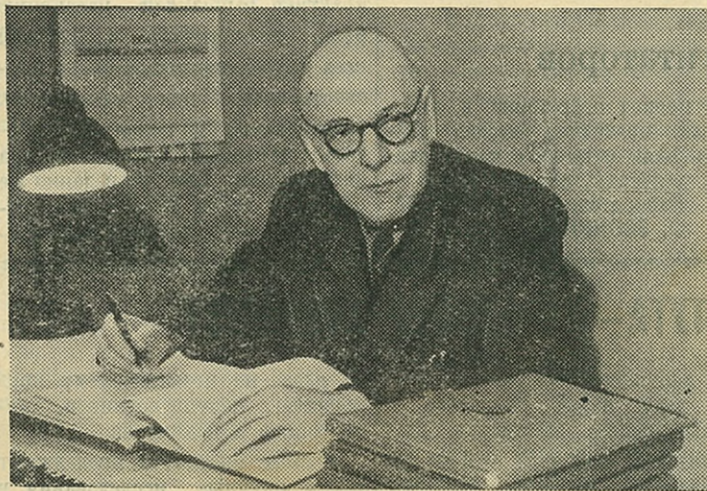
В это время другая группа ребят очищает от снега подъездные пути к строительной площадке. Монотонно, без отдыха, словно гигантские экскаваторы, отбрасывают далеко в сторону большие комья снега Юра Коненков и Леся Цивьян.

Но вот возникла идея. А что если вместо того, чтобы вынимать тяжелый сырой липкий снег, его утрамбовывать? И сразу же предложение внедряется в жизнь. В качестве трамбовочных катков используются большие совковые лопаты, на которые усаживаются девушки вместо груза. Не зря же говорят, что студенты на выдумки хитры! Начинается обкатывание трассы. Работа идет раза в 2—3 быстрее, да и качество магистрали улучшается. Весело, хорошо и быстро!

Незаметно пролетели 5 часов работы. Опускается над Ленинградом вечер. Выше поднялись стены лаборатории. Все потрудились на славу. И покидали стройку тоже с шутками и смехом, слегка ощущая приятную усталость.

Пройдут годы. И те, кто строит гидротехническую лабораторию, будут воздвигать гигантские гидростанции на Ангаре и Енисее, Волге и Днепре. В руках у них будет уже не примитивный мастерок и лопата, а мощная техника. Но не раз они будут вспоминать и это скромное строительство, где получили первые трудовые навыки.

В. ВИССАРИОНОВ,
студент



Крупнейший физик-металловед

К 80-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА АН УССР Н. Н. ДАВИДЕНКОВА

14 марта исполняется 80 лет Николаю Николаевичу Давиденкову.

Николай Николаевич окончил Институт инженеров путей сообщения в 1902 году и начал свою инженерную деятельность на железных дорогах России. В 1909 году Н. Н. Давиденков стал преподавателем кафедры сопротивления материалов Петербургского политехнического института.

После Великой Октябрьской революции научная и педагогическая деятельность Н. Н. Давиденкова развернулась особенно широко. С 1925 г. Николай Николаевич возглавляет основанную им на физико-механическом факультете кафедру физического металловедения.

Основные направления научной работы Н. Н. Давиденкова — изучение физической природы проч-

ности и пластичности металлов, проблема хладноломкости, изучение природы явления усталости металлов, исследование влияния скорости деформирования на сопротивление пластической деформации.

Наряду с вопросами, связанными с физической природой изучаемых явлений, большое число работ Н. Н. Давиденкова посвящено решению практических задач, выдвигаемых промышленностью. Неоценим вклад Николая Николаевича в такие важнейшие практические проблемы, как измерение остаточных напряжений, тензометрия, определение ряда прочностных характеристик, хладноломкости и разработка способов повышения работоспособности изделий в условиях ударных нагрузок. Н. Н. Давиденковым опубликовано свыше 150 науч-

ных исследований, три монографии, два учебника.

Николай Николаевич ведет интенсивную научную и педагогическую деятельность, руководит аспирантами, консультирует многочисленных представителей промышленности, научных и учебных заведений. Он воспитал свыше 400 инженеров-металлофизиков, многие из которых стали докторами, кандидатами наук и ведущими инженерами. Всем ученикам Николай Николаевич прививает беззаветную любовь к науке, стремление любую работу довести до результата, непосредственно применимого на практике.

Научная и педагогическая деятельность Н. Н. Давиденкова по достоинству оценена народом. Он является лауреатом Сталинской премии, награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Весь коллектив физико-механического факультета желает Николаю Николаевичу в день его 80-летия здоровья и новых творческих успехов.

Г. ДЖАНЕЛИДЗЕ,
декан факультета
Р. АЛИЕВ,
секретарь партбюро
Н. ДУШИН,
председатель профбюро

Партийная жизнь

Собрание не достигло цели

Недавно состоялось открытое партийное собрание парторганизации ГТФ, на котором должен был обсуждаться вопрос о новых учебных планах и графиках факультета.

С содержательным сообщением о работе, проделанной деканатом, выступил зам. декана Н. В. Зарубаев. Ему было задано много вопросов, которые свидетельствовали о том, что собравшиеся живо интересуются перестройкой учебного процесса.

Но когда председательствующий на собрании предложил обсудить предложения деканата о новых учебных планах, произошла заминка — не нашлось желающих выступить.

Причиной явилось то, что

большинство участников собрания не было заранее ознакомлено с новыми планами и графиками. Последние не были обнародованы и предварительно не обсуждались на партгруппах и кафедрах. Поэтому трудно было вносить конкретные деловые предложения, направленные на улучшение учебного процесса.

Собрание вынуждено было принять общее, ни к чему не обязывающее решение: «1. Сообщение тов. Зарубаева принять к сведению. 2. Работу, проделанную деканатом, одобрить».

В итоге партсобрание не достигло своей цели, так как оно было плохо подготовлено.

В. УСПЕНСКИЙ

Лекции по материалам XXI съезда КПСС

В семинарах и кружках партийного просвещения института развертывается работа по изучению исторических решений внеочередного XXI съезда КПСС.

Партком в помощь изучающим материалы и решения съезда организует цикл лекций для профессорско-преподавательского состава института. Первая лекция на тему: «Период развернутого строительства коммунистического общества и его основные черты» состоится 11 марта, в 16 часов в ауд. № 127 (гл. здание). Лектор — профессор В. М. Кадачигов.

Вторая лекция цикла на тему: «Семилетка — решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма» состоится 25 марта. Лекцию прочтет кандидат экономических наук А. В. Непенко.

Помимо того, по материалам съезда организуются циклы лекций для работников управления института, фундаментальной библиотеки, на механико-машиностроительном факультете, кафедрах русского и иностранных языков. Лекции будут читаться квалифицированными преподавателями кафедр общественных наук института.

В помощь пропагандистам института организованы семинары. 12 марта в 16 ч. состоится семинар для руководителей кружков истории КПСС и текущей политики, 13 марта — для руководителей семинаров по марксистско-ленинской философии, 19 марта — для руководителей семинаров по конкретной экономике и политэкономии.

Благодарим агитаторов

Выражаем благодарность агитаторам Елене Левшиной и Анатолию Новикову за хорошую работу в период избирательной кампании и чуткое, внимательное отношение к избирателям.

В период подготовки к выборам они проводили беседы, организовывали встречи с кандидатами в депутаты, вечера.

Избиратели: А. ПИРОВОГА, Ф. ЗВОНКОВА

УЧЕНЫЕ ИНСТИТУТА — НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Перед коллективом профессоров, преподавателей и научных сотрудников нашего института стоят ответственные задачи в деле дальнейшего развития отечественной науки. Эти задачи вытекают из грандиозной программы развернутого строительства коммунизма, которая была принята XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Как указывалось в докладе товарища Н. С. Хрущева, в выступлениях Министра высшего образования СССР тов. Елютина и академиков тт. Курчатова и Лаврентьева, теперь развитие науки и техники достигло такого уровня, что дальнейшее успешное решение научных проблем, имеющих народнохозяйственное значение, может осуществляться только крупными коллективами ученых, работающих в различных областях знаний.

В нашем институте это обстоятельство нашло свое выражение в создании пяти проблемных и шести опорных лабораторий. Эти лаборатории объединяют в себе научных работников девятнадцати кафедр различных факультетов ЛПИ.

В текущем 1959 году — первом году новой семилетки — ученые нашего института будут заниматься решением целого ряда научных проблем, имеющих важное значение для дальнейшего развития экономики нашей страны.

Так, ученые электромеханического факультета будут проводить научные исследования, связанные с созданием единой энергетической системы Советского Союза, созданием сверхмощных электрических машин и специальной аппаратуры для систем регулирования и управления режимами работы энергосистем с применением специальных счетно-решающих машин. При этом должна быть решена проблема передачи электроэнергии на дальние расстояния высоким напряжением.

Коллективы ученых радиотехнического и физико-механического факультетов направляют свои усилия на создание новых, более совершенных типов электронных и электромеханических математических машин, на их применение для автоматического управления различными процессами. Кроме того, будут проводиться важные исследования по физике атомно-

го ядра, по практическому применению полупроводников, диэлектриков и полимеров.

Ученые института продолжают также научные исследования в области жаропрочных сплавов, автоматизации производственных процессов и создания газовых и паровых турбин. Они будут решать также множество других проблем, имеющих первостепенное значение для технического прогресса в промышленности. Как и прежде, эти работы ведутся в тесном творческом содружестве с представителями предприятий, строек и учреждений. В течение 1959 года по госбюджетным темам и по заказам промышленности ученым института предстоит выполнить более 300 научно-исследовательских работ на сумму 29 млн. рублей.

Нет сомнения, что коллектив ученых и научных сотрудников нашего института, воодушевленный решениями XXI съезда КПСС, с честью справится с возложенными на него задачами и успешно выполнит план научно-исследовательских работ.

Доц. В. ПОДПОРКИН,
зам. директора по научной работе

Институт провожает своих питомцев



На снимке: на вечере выпускников механико-машиностроительного факультета. Выступает инженер выпуска 1959 г. Юрий Сергеев. Фото студента Н. Жильцова

Вечер выпускников

1 марта состоялся вечер выпускников металлургического факультета. Молодых инженеров поздравили с окончанием института декан факультета профессор А. С. Тумарев и профессор Н. О. Окерблом.

Затем слово было предоставлено секретарю парторганизации В. П. Демянцевичу.

От имени студентов молодых специалистов поздравил секретарь бюро ВЛКСМ П. Зубарев.

Группе выпускников, активно участвовавших в общественной жизни факультета, были преподнесены подарки.

★
Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина
Секретарю партийной организации
Секретарю комсомольской организации
Председателю профкома

★
Дорогие товарищи!
К Вам обращается с сердечной благодарностью мать Зои Евдокимовой — Евдокимова Елена Алексеевна.

Моя дочь обучалась на металлургическом факультете Вашего института и вот 25 февраля 1959 года я получила телеграмму, что она защитила диплом и стала инженером.

Нелегко было мне в эти пять

с лишним лет, да и Зое было трудновато. Но я знаю, что она не хныкала, а шла к цели уверенно, всегда чувствуя заботу партии, опираясь на поддержку комсомольской и профсоюзной организаций.

Большое, сердечное спасибо Вашему коллективу за все от матери. Желаю плодотворной работы по воспитанию инженерных кадров для нашей Родины.

НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Студенты специальности техники высоких напряжений после окончания 4-го курса проходят специальную практику в крупных энергосистемах Советского Союза — Ленэнерго, Донбассэнерго, Днепроэнерго и других.

Прежде студенты на этой практике выполняли пассивную роль, знакомились с работой всех служб энергосистемы, присутствовали при испытаниях оборудования и ремонтах, работали дублерами дежурных на подстанциях. При проведении же практики летом 1958 г. руководство Ленэнерго впервые разреши-

ло студентам работать на крупных высоковольтных подстанциях системы в качестве вторых дежурных. До начала практики студенты прослушали курс и сдали экзамен на 2-ю группу по технике безопасности. Для допуска к самостоятельному дежурству на подстанциях студенты после недельной подготовки сдали экзамен по технике безопасности на 3-ю группу и по обязанностям дежурного высоковольтной подстанции. Этот экзамен принимался комиссией, состоящей из представителей высоковольтного района системы и руководства данной подстанции. На одной из подстанций (№ 16) студенты не сдали своевременно этого экзамена и не были допущены к самостоятельному дежурству, а работали дублерами дежурного.

Дежурство студентов по рабочему 3-сменному графику проводилось в течение 3 недель. Последние две недели практики были посвящены ознакомлению с работой кабельной сети, энерголаборатории, диспетчерской службы и службы режимов, а также составлению отчетов по практике и индивидуальным заданиям. Четыре студента из группы, проходящей практику в Ленэнерго, работали в лаборатории кабельной сети, для них был обязателен режим работы сотрудников лаборатории (с 9 ч. до 18 ч.), работали студенты по определенным заданиям, представляющим интерес для кабельной сети.

Работники энергосистемы в своих отзывах отмечают правильность организации практики студентов на рабочих местах. Например, начальник 20-й подстанции т. Курочкин в своем отзыве о работе студентов пишет:

«Студенты ЛПИ тт. Попов и Бабыльков были назначены помощниками дежурных на подстанции и введены в график дежурств.

За время выполнения своих конкретных обязанностей они

принесли значительную пользу и помощь подстанции.

Опыт назначения студентов на выполнение рабочих функций следует признать положительным и заслуживающим распространения на других предприятиях».

Руководитель практики студентов от ЛЭС т. Козлов пишет в своем отзыве:

«Студенты тт. Линдтроп, Токарев, Семенова и Бобровская были разбиты на две бригады и работали непосредственно на рабочих местах в должности техников в электролаборатории и службе измерений и испытаний.

Тт. Линдтроп и Токарев занимались испытаниями новых конструкций кабельных муфт, разработанных электролабораторией, тт. Семенова и Бобровская по заданию службы измерений и испытаний исследовали перенапряжения в кабелях, возникающие при определении мест повреждения.

В процессе работы над указанными заданиями практиканты проявили живой интерес к порученной работе, относились к ее выполнению добросовестно и с должной инициативой.

Полученные практикантами данные представляют интерес и будут использованы в процессе эксплуатации сети и дальнейших работ электролаборатории и службы измерений и испытаний.

Дирекция сети считает возможным отметить работу, проделанную указанными студентами во время прохождения ими производственной практики».

Кафедра ТВН приняла решение распространить опыт организации работы студентов на рабочих местах при прохождении ими в будущем специальной практики на всех энергосистемах.

В. КОЖЕМАКИН,
начальник службы ЛЭП и подстанций Ленэнерго
А. ПИРЯЗЕВА,
доцент кафедры ТВН

Советские женщины — активные строители коммунизма

В этом году советский народ отмечает Международный женский день в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XXI съезда КПСС, которые открыли перед страной величественные перспективы коммунистического строительства. В решении грандиозных задач, намеченных партией, достойное место займет и труд советских женщин.

И сейчас советские женщины — активные строители коммунизма. Среди рабочих и служащих промышленности они составляют 45,5 процента. Более половины, т. е. 53 процента всех специалистов с высшим образованием, — женщины. Научными работниками являются 93 тысячи советских женщин, из них около 10 тысяч имеют ученые степени и звания.

В научных, учебных и культурно-просветительных учреждениях страны трудятся около трех миллионов женщин. Свыше миллиона женщин работают педагогами, 265 тысяч — врачами. Среди писателей страны — 549, среди художников — 1743 и среди архитекторов — 1160 женщин.

Скромная труженица

Несколько лет работает бельевщицей в 6-м корпусе Мария Тимофеевна Иванова — «тетя Маруся», как ласково зовут ее студенты. Все знают ее как очень внимательного, отзывчивого человека, за это студенты ее любят и уважают. Надо сказать, что М. Т. Ивановой приходится обслуживать более 900 человек, и она успешно справляется с порученной работой.

Она по-матерински относится к студентам и с грустью расстается с выпускниками. Мария

Активно участвуют женщины и в жизни нашего института. 187 женщин работают преподавателями, много специалистов с высшим и средним образованием. Сотни девушек только что закончили институт и получили дипломы инженеров.

Большое число студенток успешно овладевает знаниями сейчас, многие женщины трудятся на благо советской науки, честно выполняют свой долг женщины — рабочие и служащие.

В честь Международного женского дня приказом директора института объявлена благодарность старшему преподавателю кафедры политэкономии Б. Н. Капустиной, ассистенту этой же кафедры М. Н. Игрицкой, старшим лаборантам Н. Д. Мельниковой, Е. Е. Ремизниковой (ГТФ), Г. Н. Панюшиной, Т. А. Дзасоховой (ИЭФ), лаборанту ЭИМФ Ф. М. Филиппович.

Хорошо потрудились и также заслужили благодарность директора института Л. А. Данилова, техник-нормировщик А. Г. Печень, кочегар А. Д. Румянцова (ОГМ), паспортистка А. Х. Харламова, уборщицы В. М. Железнова, З. М. Егорова, М. П. Иванова (Студгородок) и другие работницы.

Тимофеевна говорит, что теперь у нее есть друзья во всех концах страны. Вот и сейчас, уезжая на работу после окончания института, выпускники тепло прощаются со своей «тетей Марусей», благодарят ее за теплоту и заботу, которые она всегда проявляла к ним.

Весь студенческий коллектив корпуса горячо поздравляет Марию Тимофеевну с праздником 8-го марта и желает ей здоровья и дальнейших успехов в работе.

В. ЦЕСАРСКИЙ

Запевала комсомольских дел

Эля Пономарева приехала в институт из Калининградской области. Вместе с нею поступили учиться четыре ее подруги. Они рассказывают:

— В школе Эля училась хорошо, была общественницей.

С 1955 года Эля Пономарева — студентка инженерно-экономического факультета. В институте девушка продолжает свою школьную традицию. Ни одной удовлетворительной оценки и только две хороших — вот итог четырехлетней учебы в вузе. Сейчас Эля — отличница и четвертый год работает старостой группы. Кроме того, на третьем курсе Пономарева была избрана в факультетское бюро ВЛКСМ.

— Где Эля — там веселье, шутки, смех, но главное — рабо-

та, — говорят студентки.

Организуется ли воскресник или шефство над школой, или содружество с молодыми рабочими, борющимися за звание бригады коммунистического труда, везде Эля Пономарева энергично, по-комсомольски, берется за дело, личным примером мобилизует своих товарищей. Недавно девушка в числе первых решила сотрудничать с одной из молодежных бригад. Производственникам нужно помочь вскрыть резервы, провести фотографию рабочего дня...

Ни одно начинание на факультете не обходится без запевалы комсомольских дел — Эли Пономаревой.

Ю. БРЯНЦЕВ, студент



В МИРЕ ДЕТСТВА

100 девочек и мальчиков, детей сотрудников нашего института, посещают детсад № 40. Они отличаются друг от друга не только по возрасту: у них различные наклонности и довольно разные характеры, одни дисциплинированы, другие зачастую доставляют немало хлопот взрослым. К каждому из них нужен свой подход. Отсюда ясно, как много забот приносят малыши работникам этого детского сада, и какая большая ответственность возложена на них.

Мы, группа родителей, хотим выразить свою сердечную благодарность коллективу детского сада, и прежде всего Ядвиге Игнатьевне Пеньковской, Татьяне Константиновне Фро-

ловой, Тамаре Филипповне Мясниковой, Марии Николаевне Лебедевой и другим воспитателям. Их нелегкий, но благородный труд помогает нам, родителям, правильно воспитывать детей.

Мы можем спокойно работать, потому что знаем, что наши дети находятся в детсаду под надежным присмотром, о них заботятся, приучают к разумному режиму дня, воспитывают самостоятельность и много полезных навыков.

От души поздравляем сотрудников детского сада № 40 с Международным женским днем и желаем успехов в их благородном труде.

П. ДОЛГОВ, Г. КОЖУХАРЬ, А. НЕЦЕНКО и другие

не понравился. Его разрушили и станут строить новый, который будет лучше. Одним словом, здесь дело мастеров боится. В будущем нам, вероятно, придется стать свидетелями архитектурных творений этих пока игрушечных зодчих.

Вдруг к нам подскочил шустрым малыш. Его глазенки, казалось, хотели опередить язык:

— Галя тапок потеряла... — проговорил он, словно захлебываясь.

— И нет, не потеряла, — захныкала Галя. — Он сам спал. А где — не знаю (снимок в центре справа).



НАМ предстояло пройти недалеко. Детский сад № 40, в котором находятся дети сотрудников института, расположен вблизи 9-го корпуса — общежития электриков. Подходя к нему, мы увидели группу малышей, резвящихся во дворе. Каждый занялся любимым делом. Один малыш очень осторожно передвигал лыжи, боясь снова оказаться в снегу. Несколько мальчиков и девочек играли в «догонялки».

Нас встретили десятки любопытных детских глаз: «Кто такие эти незнакомцы?» Ребята зашли в помещение вместе с нами. И когда малыши увидели фотоаппарат, их радости не было предела. Они запрыгали, закричали (снимок вверху):

— Нас фотографировать будут!

— А карточки нам дадите? Самое подходящее время для знакомства.

— Как тебя звать? — спрашиваем одного черноволосого паренка.

— Володя.
— А меня Андрюша.

— А меня Саша Лобанов. Количество имен, произносимых в единицу времени, возрастало подобно цепной реакции. И вот уже из всего хора трудно разобрать какое-либо имя. Каждому хочется познакомиться.

— Молодцы, ребята. Теперь знаем всех. — Это успокаивает малышей, и они с любопытством ожидают, что будет дальше.

— Дети, кушать! — слышится голос воспитателя.

Все послушно стали раздеваться.

— Дядя, снимите мне платочек.

— А мне галос.

Удовлетворяем все просьбы. Прежде чем попасть за стол дети направляются умываться (снимок внизу слева).

Те, кто поджидал своей очереди, и те, кто уже помылся, успели поведать нам многое о своих делах.

— Я вылепила из пластилина бабу снежную и корзинку, — говорит Лена Ильинская. — Нарисовала девочку.

Олечка Борисова рассказала, как она вместе с Иринкой сделала снежный домик. Но он им

Пока ребята рассаживались за столики, мы прошли на кухню. Свыше десяти лет главным поваром работает А. Т. Степанова. Она стремится приготовить как можно лучше пищу. Вот и сейчас мы ее застали за своим занятием (снимок внизу в центре).

Обед приготовлен. Дети с аппетитом принялись за еду. Наш приход никого не отвлек от ложек.

— Вкусно? — спрашиваем.

— Угу (снимок внизу справа).

Окончание на 4-й стр.



На гастролях в Череповце

В Череповце свыше 100 тыс. жителей, но постоянно действующего театра там нет. Наш приезд со спектаклем «В поисках радости» В. Розова встретил очень теплый прием. В первый же день в ГР ВЛКСМ нам дали план наших спектаклей и концертов в цехах.

И вот первый спектакль в актовом зале Педагогического института. Все волнуется, тем более, что эту пьесу играют в пединституте. Но зал полон, очень хорошо слушают, и напряженная тишина все чаще и чаще прерывается смехом. Спектакль имеет успех. Радостно: ведь это студенты, наши лучшие друзья, но и строгие судьи.

Кстати, живем мы у них же в общежитии. Любопытная деталь: общежитие у череповчан гораздо менее благоустроенное, чем у нас, даже отопление печное, но сияет такой сверкающей чистотой, что мы просто диву давались. А после 24 часов даже малейшего шума не услышишь. Этому у них стоит поучиться.

Далее начались наши выступления для рабочих металлургического комбината. Мы играли в общежитии, на встрече с избирателями, дважды выступали в цехах. Рабочие принимали нас исключительно тепло, но лучшей наградой для нас было, когда рабочие, прослушав концерт в обе-

денный перерыв, единодушно объявили о своем желании остаться после смены и посмотреть прямо здесь, на заводе наш спектакль. Радостно было играть для этой живой, искренней и отзывчивой аудитории.

Много нового и интересного узнали мы на металлургическом комбинате, но, главное, мы лучше узнали рабочих, которыми многим из нас скоро придется руководить. Трудовой героизм видели мы повсюду. Достаточно сказать о комсомольцах, которые взяли за два месяца смонтировать крупнейшую дому к XXI съезду партии. Никто не верил в реальность этого срока, но в день открытия съезда пошла сталь! Вот перед какими людьми приходилось нам выступать.

Мы провели встречу с молодыми строителями города, людьми, которые за последние годы, по существу, создали город заново, трудовые подвиги которых не уступают подвигам металлургов.

Подводя сейчас итоги, мы говорим: «Очень хорошо, что поездки во время каникул на заводы и в колхозы стали традицией нашего драмколлектива».

Наш коллектив за активную работу в период пребывания в г. Череповце награжден Череповецким ГР ВЛКСМ похвальным листом.

В. ВЕЛЕДИНСКИЙ,
член бюро драмколлектива

В ГОСТЯХ У ЛЬВОВСКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ

Во время зимних каникул к нам приезжали спортсмены Львовского политехнического института, которые провели товарищеские встречи с нашими физкультурниками по гимнастике, баскетболу, волейболу и штанге.

Недавно баскетбольная команда нашего института побывала с ответным визитом у львовских политехников, которые встретили нас очень приветливо. Сразу же после того, как мы устроились в общежитии и пообедали, нас пригласили осмотреть спортивные сооружения Львова. Показали городской спортивный комбинат — большой манеж с земляным полом и «Дворец спорта» Политехнического института.

«Дворец спорта» имеет красивое архитектурное оформление. Расположен он в полутора — двух километрах от института в большом по площади Стрийском парке. Здесь много самых разнообразных деревьев, воздух чист и прозрачен, а это важно для занятий спортом. Внутри дворец так же хорош, как и снаружи. В нем три спортивных зала (один из них гимнастический) и водный бассейн длиной двадцать пять метров, в котором мы после первой же тренировки наслаждались купанием. До чего же хорошо выкупаться, когда за окном зима!

Рядом с дворцом имеются площадки для игр, беговые дорожки и разные спортивные сооружения. Этот чудесный дворец, как и спортлагерь близ Алушты, где в прошлом году отдохнули около тысячи человек, строили сами студенты. Особую активность проявили студенты строительного факультета, которые одновременно проходили свою учебную практику. Неплохо бы и нам последовать примеру львовчан!

За пять дней пребывания во Львове мы познакомились с организационной спортивной работой в Политехническом институте. Широко используется у них наглядная агитация. Факультетские меловые «молнии» и спортивные стенды с выставкой грамот и кубков, институтские стенды с диаграммами и фотографиями отражают жизнь физкультурников вуза.

Хорошо поставлена у них утренняя зарядка. Это большое и полезное дело. Она «заряжает» человека бодростью на весь рабочий день, создает нормальную работоспособность и хорошее самочувствие. Организована она так: в половине восьмого раздается звонок, все выбегают из общежитий на улицу. Несколько специально выделенных студентов проводят зарядку, а преподаватели кафедры физкультуры контролируют. На тех, кто нарушает установленный распорядок, студсовет представляет в дирекцию ходатайство о выселении из общежития. Это обстоятельство заставляет и нерадивых студентов заниматься зарядкой.

Центральное место в нашей поездке заняли соревнования по баскетболу. Первая встреча состоялась на манеже городского спорткомбината с львовскими политехниками. После торжественного парада и обмена вымпелами играли женские команды. Преимущество было на стороне спортсменок Львова. Они победили со счетом 48 : 28. Мужские команды играли напряженно: разрыв в счете не превышал 3 очков. Первая половина закончилась со счетом 20 : 19 в нашу пользу. В начале второй половины львовчане усилили нападение и оторвались на 6 очков и выиграли со счетом 45 : 41.

Вторую встречу проводили во «Дворце спорта» Политехнического института. Наша женская команда снова потерпела поражение — 47 : 56. Мужчины играли с еще большим накалом, чем в предыдущей встрече. Наши с первых же минут вырвались вперед, отличаясь точными бросками и энергичной игрой в защите

и нападении. В первой половине счет 28 : 19 в нашу пользу.

Во второй половине игры счет возрос до 35 : 19. Львовчане изменили тактику. Вскоре, не без помощи судей, пять человек основного состава нашей команды вынуждены были покинуть поле за пять персональных замечаний. Оставшаяся молодежь растерялась и не смогла сохранить преимущества. Судьи вели себя явно тенденциозно и необъективно, что чуть было не привело к конфликту между игроками и судьями. Несмотря на это, игра проходила корректно. Результат этой встречи 51 : 46 в пользу студентов Львова.

Третий матч наши спортсмены провели с командами молодежной школы (женщины) и Полиграфического института (мужчины), усиленными игроками сборной города. Наша женская команда победила со счетом 41 : 32, а мужская проиграла — 68 : 56.

Прошедшие соревнования с львовскими политехниками вскрыли пробелы в физической и тактической подготовке наших баскетболистов, показали недостаточную волю и стремление к победе, нехватку опыта. Все это нашим спортсменам нужно учесть и усилительно готовиться к предстоящему первенству вузов Ленинграда. Это ответственные выступления, и каждый участник соревнований должен помнить, что его неудача или успех сразу же откликнется огорчением или радостью во всех двенадцати тысячах сердец политехников.

В. ЩУРИКОВ,
тренер,
Н. СУМИН,
член комитета ВЛКСМ

Грязные пятна

Вначале этого семестра комendant 11-го корпуса и студсовет решили изменить состав жильцов 527-й комнаты. Вернемся несколько назад и посмотрим, чем было вызвано такое решение.

Взгляните на график санитарного состояния 11-го корпуса за прошлый семестр. Строка, которую занимает 527-я комната, почти сплошь украшена цифрами «2». Эта картина повторяется из года в год.

Познакомимся поближе с комнатой и ее обитателями. Здесь неуютно и неряшливо: зеркало забрызгано, так как после бритья не находится желающих вытереть его, под койками хранятся белье, за батареей — склад окурков, кровати заправлены кое-как, пыль покоится всюду, где только может найти место. Коротче говоря, здесь «мусор из избы не выносятся».

Кто же обитатели этой комнаты? Это студенты 5-го курса ГТФ. Один из них — Б. Малец, именной стипендиат, в прошлом председатель студсовета. А вот у себя в комнате порядка навести не может. Именной стипендиат должен быть примером не только в общественной работе, учебе, но и в быту. В противном случае он недостоин этого звания.

Здесь же живет В. Тихонов. У него не только не появляется вполне естественного желания убрать свою комнату, его даже бесполезно просить об этом. Он-де почти все время проводит у родных, в общежитии только ночует, а «посему мусора не вносит». Выходит, что пыль и грязь только от соседей-нерях, из-за которых В. Тихонов того и гляди пе-

реберется к родным на постоянное жительство...

Вот и третий жилец — В. Кириллов.

— Самый безобразный студент в комнате, — говорит о нем комendant Г. И. Соколова.

В. Кириллов, фигурально выражаясь, несет культуру на село — он член институтской агитбригады. Не верите? У него в комнате даже хранится посуда, которой бригада пользуется в поездках. Эта же посуда используется и при коллективных пьянках, которые устраивают прямо в общежитии некоторые участники агитбригады. Далеко за полночь несет тогда песня пьяной компании по этажам и коридорам...

В 11-м корпусе наблюдается даже известная «закономерность»: если человек начинает работать в агитбригаде, то он почти сразу меняется в быту, не следит за чистотой в своей комнате, да и в учебе его дела становятся неважными. Взять хотя бы, к примеру, студента В. Авдеева, проживающего в 339-й комнате.

Мы познакомили вас с одной из «выдающихся» комнат, с ее жильцами. Такие комнаты есть и в других корпусах. Они — как грязные пятна на чистой одежде. Помогать студсоветам в выведении этих пятен должна каждая комсомольская группа, создавая обстановку нетерпимости вокруг нерях.

В. БОЙЧЕНКО,
студент

В МИРЕ ДЕТСТВА

Окончание, начало на 3-й стр.

Оставив самых маленьких, мы отправились в другие группы. Едва зашли в одну из комнат, как нашему взору представилась чудесная картинка. Несколько девочек играли. Все их внимание — куклы (снимок внизу). Они заботливо укладывали их спать, поднимали, снова баюкали. Какое им дело до тех, кто занимается чем-нибудь другим. А «другого» здесь много. К услугам малышек всевозможные игрушки. Здесь ребята учатся под руководством воспитателей рисовать, лепить из пластилина. Приятно было видеть «модель» самолета, вылепленную одним мальчиком. Кто играет, а кому не до этого. (Двадцать ребят, двадцать обид, а воспитатель один).

Для каждого малыша надо найти ласковое слово, о каждом позаботиться. Нужно сделать жизнь ребят интересной. Успешно справляются с этим делом воспитатели М. Т. Потемкина, Я. И. Пеньковская, проработавшая 30 лет, Г. Ф. Мясникова и другие.

Мы прошли к самым старшим ребятам. Им через год-два надо идти в школу. У них уже дела посерьезней. Нам посчастливилось увидеть «шахматную» встречу. Слева — Миша, справа — Вова. Судьи нет, но много болельщиков. Очень быстро Миша выиграл ладью и серьезно угрожал королю черных.

— Давай сначала, а давай, — видя проигрыш, заговорил Вова. Но «противник» остался непреклонным. В это время один мальчик (Андрюша, как выяснилось позже) начал напевать: «Парни, парни, это в наших силах».

— Откуда ты знаешь эту песню? — спросили мы.

— У-у-у, — начал он, будто упрекая нас в незнании, — да ее и по радио и по телевизору поют — везде.

Вскоре мы покинули гостеприимных ребят. Малыши, пока мамы на работе, резвятся, играют, вкусно питаются, вовремя отдыхают. На страже их здоровья и покоя стоит весь коллектив детского сада № 40.

Г. ДРУЖИНИН,
И. КАРАСОВ,
наши корреспонденты



Редактор **В. ГРУШКИН**

М-25719 Заказ № 405
Типография им. Володарского,
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.