

ДЕЛЕГАТ СЪЕЗДА

Елена Морозова — делегат XVI съезда ВЛКСМ от комсомольцев Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина. Она учится на четвертом курсе инженерно-экономического факультета, является секретарем комсомольского бюро и депутатом Выборгского районного Совета депутатов трудящихся.

С Леной я учусь на одном курсе. Поэтому брать интервью у нее трудно. Итак, несколько вопросов делегату.

— Лена, расскажи свою комсомольскую биографию.

— Вот уже восемь лет, как я член Ленинского комсомола. Общественную работу начала вести в школе: была комсоргом, а затем секретарем комитета комсомола школы № 38 Василеостровского района. В 1966 году стала студенткой Политехнического института. На первом курсе избрали меня секретарем курсового бюро. Со второго — секретарь факультетского бюро. Мне нравится общественная работа, она стала частью моей жизни.

— Какое событие комсомольской жизни на факультете ты считаешь наиболее интересным?

— Самым интересным периодом работы я считаю период подготовки к Ленинскому зачету и

его проведение. По-моему, Ленинский зачет на факультете прошел успешно. Побывала на многих собраниях, ребята серьезно обсуждали, как комсомольцы выполнили социалистические обязательства, взятые к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Ценно то, что каждый принимал личные обязательства по Ленинскому зачету. Конечно, есть и недостатки: некоторые студенты не аттестованы. С ними будет проведена индивидуальная работа. По-моему, общественный экзамен для комсомольцев должен проводиться ежегодно. Это повысит ответственность, заставит задуматься о своем положении в обществе. Нынешний Ленинский зачет явился своеобразным уроком, который научил нас, как надо организовывать ребят, как вот такая форма общественной работы поможет претворить в жизнь разнообразные мероприятия.

— В чем конкретно ты видишь плоды труда своего комсомольского бюро?

— Наш факультет по итогам зимней экзаменационной сессии занял первое место в институте. В этом немалая заслуга нашего комсомольского бюро, прежде всего академкомиссии, возглавляемой Леной Беляковой. Она умеет по-



дойти к каждому студенту, установить контакт, вовремя прийти на помощь. Сама отлично учится и три года бессменно возглавляет академкомиссию.

— Какие функции ты выполняешь как депутат?

— Депутатом Выборгского райсовета я стала в марте прошлого

года. Являюсь членом постоянной комиссии по делам молодежи, вхожу в состав 11-й депутатской группы, веду прием избирателей, участвую в подготовке и проведении сессий райсовета. Работа в райсовете трудная, но интересная.

На одном из последних заседаний стоял вопрос о воспитательной работе в общежитии машиностроительного объединения имени Карла Маркса.

Кроме того, веду прием избирателей на Лесном. Наша депутатская группа работает при жилконторе, куда входит студгородок. Здесь решаются различные жилищные вопросы. Благодаря депутатской группе налажена работа детского клуба «Огонек» (около студгородка), где занимаются дети после школы. Многие сделано и по устройству спортивных площадок в студгородке политехников.

— Доставляет ли тебе общественная работа удовлетворение?

— Да. Правится мне все, за что берусь. Правда, времени уходит много. Общение с людьми приносит пользу. На примере своей депутатской группы вижу работу всего райсовета.

— Какие планы на 1970 год? — В этом году я хочу вступить в ряды КПСС. Это моя заветная мечта.

— Что хотелось бы услышать на съезде ВЛКСМ?

— На съезде хочу встретиться со студентами из других городов и республик страны, обсудить работу комсомольцев-студентов, применить их опыт работы у нас в институте.

Все наши ребята, заметим, конечно, гордятся тем, что на съезде будет комсомолец нашего факультета Лена Морозова. От Лены мы ждем интересных рассказов о встречах с делегатами съезда, об их делах и о работе съезда.

А. ЯРОШЕНКО, студент гр. 472/1

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома ордена Ленина Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 18 (2155)

Понедельник, 18 мая 1970 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г. Цена 2 коп.

ПО ИНСТИТУТУ

Последний звонок

Последний звонок, который прозвенел 12 мая на факультете радиоэлектроники, не только символизирует рождение новой традиции, но и является подлинным гимном дружбы студентов и преподавателей.

Среди теплых слов прощания прозвучали слова пожелания-наставления, окрашенные юмором.

Вот главные мысли выступавших.

Профессор А. Ф. Чудновский. Не будьте безразличными к науке, будьте страстными, а в жизни, по отношению к людям, — благожелательными. Этот принцип оправдан моим 37-летним опытом преподавания в институте.

Старший преподаватель кафедры высшей математики Л. Н. Дондуа. Я спокоен: в случае необходимости изучения вами новых разделов математики вы их осилите. Не применяйте высшей математики там, где можно обойтись без логарифмов, — вот мой завет.

Доцент Т. И. Никитинская. Уверена, среди вас есть потенциальные кандидаты наук, доктора, академики, если вы не потеряете интерес к жизни.

Профессор А. Р. Шульман. Почему последний звонок? На этом ваше учение не кончается. Для вас это большой день: вы переходите к активной самостоятельной работе. В чем смысл жизни? Вспомните монолог Фауста, главная мысль которого заключена в

творческом созидательном труде на благо своего народа. Это звучит актуально и в наши дни. Вот поэтому я и призываю вас трудиться на благо народа. К своему институту чтоб вы относились так, как Пушкин — к лицу.

Пусть наш институт будет для вас отечеством.

Профессор М. М. Бредов, ассистент Э. А. Чобан. Развивайте ту научную эрудицию, которую получили в институте, постоянно обогащайте свой запас знаний. Чтоб красота науки осталась живой для вас. Больше увлеченности в работе. Уверены: вашими руками будет произведена революция в физике.

Разнообразная

наглядная

агитация

Разнообразная наглядная агитация представлена на электромеханическом факультете. Каждое событие — в поле зрения бюро ВЛКСМ. К Дню Победы изготовлена огромная карта войны

1941—1945 годов, дано описание крупнейших сражений Советской Армии в борьбе с гитлеровцами. Все это можно увидеть на лестничной площадке в главном здании.



Многолюдным был митинг, состоявшийся 8 мая, в честь 25-летия великой Победы у памятника политехникам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

На снимке: участники митинга.

Студентка Регина Фурман. Уважение к вам, преподавателям, росло из года в год. Будем стараться трудиться так, чтобы иметь право называться вашими учениками, которым вы дали знания, опыт, привили любовь к науке.

Михаил Лазарев. Впереди нас ждут дела. Обещаем идти по главной дороге жизни, а не плестись по обочине. Дружбу сохраним навсегда.

МИТИНГ В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

Грозные дни Великой Отечественной войны уходят все дальше в глубь истории. 25 лет прошло с тех пор. Но память ветеранов войны, память ветеранов нашего Политехнического института хранит героические страницы незабываемых дней.

8 мая собрались они у священного места — памятника погибшим политехникам — и как свидетели истории поведали тысячам людей о страшной правде.

Выступления всех, начиная с В. Г. Манчинского, председателя совета ветеранов, открывшего митинг в честь 25-летия Победы, и кончая стихотворением пионерки Лены Борисовой, были проникновенными.

О героическом пути советского народа и роли политехников в годы войны сказал ректор института, член-корреспондент АН СССР В. С. Смирнов.

Как завещание прозвучало выступление ветерана К. М. Великанова.

Обращаясь к молодежи, оратор призвал беречь и охранять все,

что создано руками отцов.

— Как не гордиться народом, который сумел превозмочь все тяготы войны и добиться светлой мирной жизни, таких небывалых высот, свидетелями которых вы сейчас являетесь!

Профессор Ю. В. Баймаков, проживший всю блокаду в Ленинграде, рассказал, что ученые-политехники трудились так же, как сражались на передовой. На ярких, убедительных примерах показал превосходство социализма над капитализмом. «Как небо от земли — так отличается нынешний строй от царского режима, при котором я жил. Вот почему так надо ценить государство, созданное партией великого Ленина».

На митинг пришла сестра бывшего политехника Героя Советского Союза Виктора Лягина Анна Александровна Лягина, старейшая коммунистка, участница гражданской войны. Ее рассказ взволновал слушателей. Она призвала студентов всегда чтить память погибших политехников, отдавших свою жизнь за Родину.

Гость из ГДР секретарь партбюро Дрезденского технического университета Хорст Дорер, выступая на митинге, поздравил с 25-летием Победы над фашистской Германией и отметил, что ГДР будет всегда крепить дружбу с Советским Союзом и стоять на переднем фронте борьбы за мир.

От имени студентов слова благодарности и слова клятвы — беречь и продолжать дела, завещанные отцами, — произнесла Любовь Горная.

Закрывается митинг. В небо взлетают ракеты. Звучит Гимн Советского Союза. Минута молчания.

К подножию памятника погибшим политехникам возлагается венок от института, затем колонны факультетов, сотрудников возлагают цветы. Цветы, цветы... Они свидетельствуют о том, что народ помнит. Никто не забыт и ничто не забыто.

После митинга состоялся большой спортивный праздник.

СВЕТ ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ ЗА РУБЕЖОМ

ГОТОВИМСЯ
К ВЫБОРАМ

14 июня 1970 года в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР состоятся выборы в Верховный Совет Союза ССР.

Подготовка к ним в этом году совпала с празднованием 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 25-летия со дня победы советского народа над фашистской Германией.

Выборы в Верховный Совет СССР будут происходить в год завершения пятилетки и созыва очередного съезда Коммунистической партии Советского Союза. Это обуславливает исключительную важность и большую ответственность в работе партийной, комсомольской и профсоюзной организаций нашего института по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР.

Как и в прошлые избирательные кампании, коллективу института поручено обеспечить организационную и массово-политическую работу с избирателями на шести избирательных участках Выборгского района.

Наступил самый важный этап подготовки к выборам: это организация и проведение широкой, массовой политической работы с избирателями. Основным содержанием этой работы должны явиться всесторонняя пропаганда ленинских идей строительства коммунизма, решений партии и правительства по вопросам внутренней и внешней политики Советского государства, пропаганда величия победы советского народа над фашистской Германией в годы Отечественной войны и мобилизация трудящихся на успешное выполнение пятилетнего плана, повышение трудовой дисциплины, организованности в работе, соблюдение режима экономии и воспитание высокой коммунистической сознательности и чувства гражданского долга среди всех трудящихся.

Агитаторы должны вести широкую работу по ознакомлению избирателей с кандидатами, выдвинутыми в депутаты Верховного Совета СССР, вести агитацию за избрание кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

Работа коллективов агитаторов должна проводиться в каждой семье, с каждым избирателем. В успешном выполнении этой задачи решающая роль принадлежит организаторской работе партийных бюро и руководителей агитколлективов.

Можно не сомневаться, что поставленные перед нами задачи по проведению важной политической кампании, какой являются выборы в Верховный Совет СССР, будут успешно выполнены.

Н. МАЛЫШЕВ

Ленин известен каждому
человеку на нашей земле

НА ЗАПАДЕ, как принято называть капиталистический мир, обсуждая проблемы общественного развития, любят много разглагольствовать о социологии, экономике, методах управления государством, о психологии личности и «массе», о логике, этике и т. д.

У человека, который родился и воспитывался там, создается порой впечатление, будто и впрямь сошелся клином белый свет на всех этих «логиях», настолько тонко, умно и с кажущимся глубоким здравым смыслом они преподносятся. Не следует, конечно, огульно отрицать все, что там пишут и думают, утверждать, что все ошибочно. Имеются многие авторы, которые стремятся писать искренне.

И все же не так трудно обнаружить в этом громадном скопище изысканных рассуждений современной буржуазной идеологии ее жалкую сущность. Прежде всего, это — стремление во что бы то ни стало умолчать о главном, то есть о сущности и настоящих причинах капиталистической эксплуатации. Характерны попытки скрыть подлинный смысл решений, принимаемых правящими кругами, отвлечь внимание людей второстепенными вопросами. Буржуазные идеологи стараются воспитать у трудящихся неверие в их борьбу и тем самым затормозить все ускоряющийся ход истории. Но, несмотря на это, история движется вперед.

В Латинской Америке коммунистические партии пока немногочисленны и в политической жизни большинства стран не играют еще определяющей роли. На марксистско-ленинское мировоззрение у нас, как и в других частях планеты, оказывает громадное и всестороннее влияние, постепенно изменяя образ мышления всех людей, придавая организованность и целенаправленность движению трудящихся масс.

Вероятно, именно в Латинской Америке больше, чем где-либо, империалисты США стараются насаждать свой пресловутый «образ жизни». Для этого используются всевозможные пути, и среди них главный и, пожалуй, самый ковар-

ный — пропаганда. Она ведется ежесекундно. Она дает свои плоды. Было время, когда все связанное с именем Ленина, просто замалчивалось. А когда замалчивать стало невозможным, хлынул ужасающий по своим масштабам поток клеветы, дезинформации и оскорблений.

Но это не смогло преградить дорогу распространению ленинизма. Сейчас В. И. Ленин известен каждому человеку на нашей земле. Его мысли, как математические формулы, раскрывают задачи дня и предсказывают будущее, что очень важно в борьбе против сильного, опытного, богатого и коварного противника. Теперь к Ленину никто не равнодушен. А это само по себе огромная победа.

Когда я впервые услышал о Ленине? Должен признаться, что я не типичный случай. Ведь парни моего поколения узнавали о Ленине, когда становились уже взрослыми. Так было в условиях господства диктаторов и продажной олигархии. Я же впервые услышал о Ленине, когда был еще совсем маленьким. Ведь мои родители — коммунисты, старые коммунисты.

Я давно приехал в СССР, и с тех пор мне, к великому сожалению, не удалось побывать на родине. А ведь за это время моего отсутствия произошли важные события, изменились курс и направление развития нашего общества.

В Перу столетие со дня рождения Владимира Ильича было отмечено с любовью и торжественностью лучшими нашими людьми. Организовывались многочисленные выставки, конференции и другие мероприятия. В эти волнующие дни подводятся итоги трудной и славы борьбы за народное дело, намечаются новые рубежи.

Я бы не простил себе упустить возможность, выступая со страниц «Политехника», поздравить вас, советских студентов, со столетием со дня рождения В. И. Ленина. Желаю вам самого лучшего — быть достойными называть себя ленинцами.

НАЛЬВАРТЕ Р. Х. М.,
гр. 431/2



Аспирант кафедры использования водной энергии Владимир Боченинский за пуском установки для исследований МГД-явлений.

Фото нашего корреспондента Ю. Рысанова

ИДЕТ ПОДПИСКА
на второе полугодие

Идет подписка на газеты и журналы на второе полугодие. Тысячи ленинградцев давно выписали центральные и местные газеты на 1-е полугодие, теперь надо продлить эту подписку, не забыв ни одного человека.

Почетные обязанности выполняют распространители печати, активно пропагандирующие общественно-политические, технические журналы, центральные и местные газеты. Нашу сегодняшнюю жизнь невозможно представить без газет и журналов, в периодической печати читатель получает ответы на самые разнообразные вопросы.

Вниманию читателей предлагаются новые журналы.

«США — политика, экономика, идеология» — научный и общественно-политический журнал института США АН СССР. На страницах журнала, который выходит в издательстве «Наука», освеща-

ются проблемы советско-американских отношений, вопросы американской экономики, проблемы классовой борьбы и общественной жизни в США, рецензии на книги советских авторов, посвященные проблемам США.

Журнал «Аврора» — новый ежемесячный журнал для молодежи. На страницах журнала вы найдете разделы прозы и поэзии, партийной публицистики, очерки о наших днях и воспоминания ветеранов, статьи по вопросам науки, искусства, спорта, дискуссии на волнующие молодежь темы, выступления молодых актеров, писателей, ученых и т. д.

Журнал «Экономика и организация промышленного производ-

ства». Основные направления публикаций в журнале: ход экономической реформы, пропаганда новых методов управления, обсуждение экономических проблем научно-технического прогресса, обобщение и организация производства. Кроме того, на страницах журнала будет проводиться «практикум передового хозяйствования» и т. д.

Вниманию читателей предлагается большой перечень газет: «Правда», «Известия», «Ленинградская правда», «Труд», «Советская Россия», «Литературная газета», «Экономическая газета», «Социалистическая индустрия», «Советский патриот» и другие.

Хорошим наставником юношей

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ

ПОЧТЫ

Более 30 лет я проживаю на территории института, работаю в нем много лет. Люблю свой парк — этот маленький зеленый уголок. Приятно пройтись по тенистым аллеям, посидеть на скамейке, послушать пение птиц. Наш парк пережил блокаду, был изрыт траншеями. Много сосен погибло. Но прошли годы, залечены раны. Ежегодно производится посадка деревьев, кустарников. Проводилась она и в этом году в марте.

Еще лежал глубокий снег, когда пришли бульдозеры, содрали снег, а вместе с ним и молодые деревца-сосенки, посаженные в прошлом году. Получилось так: одно дерево посадили, а несколько погубили. Вероятно, те, кто проводил такое с позволения сказать, «озеленение», не проверили результатов работы. Дело сделано, но как? Кто ответит за такую бесхозяйственность?

П. ОЛЕЙНИК,
сотрудница кафедры
физвоспитания

По следам
неопубликованного

ПИСЬМА

В редакцию поступило письмо профессора В. П. Демянцевича (ФМетФ), в котором указывалось на недостатки в помещении столовой № 8 (поломаны входные двери, разбиты стекла на этажах лестничной клетки).

Письмо было направлено редакцией в инспекторскую группу контроля при ректоре. В ответ на критику начальник АХО института Н. Г. Скарга сообщил редакции: «В корпусе, где расположена столовая № 8, входные двери отремонтированы и навешены вновь, а также вставлены стекла на лестничной клетке 2-го и 3-го этажей».

и девушка является «Комсомольская правда».

Не забудьте маленьких читателей. Для школьников необходимо выписать «Пионерскую правду» и «Ленинские искры». Интересными и необходимыми журналами для детей являются «Юный техник», «Юный натуралист», «Искорка». В этих газетах и журналах разнообразный и интересный материал найдут и юные натуралисты, и туристы, и спортсмены, и рыболовы.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Своевременно оформляйте подписку на второе полугодие. Сроки сдачи подписки:

на газеты социалистических стран до 20 мая
на центральные газеты до 15 июня
на ленинградские газеты до 19 июня
на журналы до 1 июня.
СОЮЗПЕЧАТЬ



Овладевать военно-прикладными видами спорта — долг каждого юноши и девушки. На снимке: студент 1912 группы заочного факультета Сергей Мелехин, имеющий первый разряд по стрельбе, на тренировке. Фото нашего корреспондента Ю. Рысакова

ПРОБЛЕМА «ЛЕД»

Обледенение малых судов приводит к потерям мощности двигателей, затрудняет управление, а иногда является и причиной аварий. На кафедре «Физика изотопов» физико-механического факультета группой сотрудников, занимавшихся вопросами адгезии, был создан новый, совершенный и простой прибор для измерения адгезии (прилипания) льда к различным поверхностям. Прибор, демонстрировавшийся на ВДНХ в 1969—1970 гг., получил там бронзовую медаль. Методика измерения адгезии льда, разработанная на кафедре «Физика изотопов» утверждена стандартной по Союзу для проблемы «лед».

После испытания различных покрытий оказалось, что к эпоксидным фторированным покрытиям лед прилипает значительно слабее, чем

к чистой металлической поверхности. Уже проведены натурные испытания на рыболовных судах в Мурманске и Таллине. Работа выполнялась совместно с Ленинградским арктическим и антарктическим институтами.

Сейчас можно с уверенностью сказать, что разработанные покрытия могут полностью устранить обледенение отдельных частей судна. Решение задачи борьбы с обледенением может быть только комплексным и требует точных знаний физико-химической природы взаимодействия воды в твердой и жидкой фазе с различными конструкционными материалами.

Ю. СИНОЧКИН,
доцент кафедры «Физика изотопов»

НАШ корреспондент Б. В. Мчедливишвили обратился к Н. Н. Павлову, доценту кафедры пластической обработки металлов, с просьбой рассказать, как проходит курсовое проектирование.

Вопрос. Николай Никандрович, какова степень подготовки студентов, приступающих к выполнению проекта?

Ответ. Наши студенты приступают к выполнению курсового проекта по курсу «Технология обработки материалов давлением» во II семестре, уже имея опыт курсовых проектов по деталям машин, электроприводу, механическому оборудованию, экономике. Направленность этих проектов довольно узкая и ограниченная, к тому же тип подобных проектов выработался в течение многих лет. То есть студентам приходится к выполнению курсового проекта на V курсе с хорошей подготовкой.

Вопрос. Каковы же основные этапы выполнения этого проекта?

Ответ. Во-первых, студент, выбрав интересующую его тему, должен обязательно составить по

ней обзор литературы. Это включает в себя работу с библиографией, реферативными журналами, экспресс-информацией. Причем студент обязан следить за новейшей литературой по своему во-

сведению.

Вопрос. Николай Никандрович, что отличает курсовое проектирование этого года от подобных проектов прошлых лет?

Ответ. В этом году мы впер-

КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ. КАК ОНО ПРОХОДИТ?

просу вплоть до окончания проекта. Получив таким образом ориентацию в каком-то узком вопросе, студент выбирает интересующий его технический процесс. Затем, используя опыт курсовых проектов по механической обработке, электроприводу и следуя выбранной технологической схеме, выбирает нужные параметры процесса. Далее идет проверочный расчет, например, расчет энергосиловых параметров. Причем расчет этот ведется несколькими методами, из которых выбирается лучший. Это к тому же вносит некоторый элемент твор-

чества. Мы проводим такой опыт: студенты по своему курсовому проекту получали еще и задание по экономическим расчетам.

Вопрос. Каким образом ведется контроль за работой студента?

Ответ. Весь процесс работы над проектом идет под наблюдением и непрерывным контролем преподавателей. Этому способствуют специально отведенные часы и лекции по теме курсового проектирования.

Принимает проекты специальная комиссия, которая по окончании защиты оценивает курсовой проект по пятибалльной си-

стеме. Вообще процесс защиты дипломного проекта является своеобразной репетицией защиты дипломного проекта: студент учится четко излагать свои мысли, умело использовать чертежи, разумно расходовать отведенное для защиты время и т. д.

Вопрос. Скажите несколько слов о трудностях, которые встречается студент в процессе работы над проектом.

Ответ. Как уже было сказано, к курсовому проектированию на V курсе студенты приходят уже имея богатый опыт в курсовом проектировании по другим специальностям. Этого опыта, а также знаний по физике, механике и математике, полученных на младших курсах, им вполне хватает. Трудность в другом — в умении правильно работать с литературой, особенно справочной. Естественно, что эти трудности в ходе курсового проектирования преодолеваются, потому что, как уже было сказано, литературный обзор является обязательным, а просмотр новейшей литературы по теме проекта идет вплоть до его защиты.

тривался вопрос о летней оздоровительной кампании. Докладчик председатель лагерной комиссии проректор Н. П. Прудников ознакомил собравшихся с ходом подготовок к летнему сезону.

В 1970 году намечено открыть следующие лагеря:

1) южный лагерь в пос. Новомихайловка,

2) северный лагерь в пос. Горы.

Для детей открывается пионерский лагерь «Алые паруса» в пос. Ушково. Пока отсутствует Закарпатский лагерь в пос. Берегово, что объясняется повышенными требованиями Береговского райисполкома к организации лагеря, которые в этом году институту не удалось удовлетворить.

В Южном лагере впервые в этом году намечено провести пять смен по 22 дня. Каждая смена охватит 300 человек, причем 1-я и 2-я будут отведены в основном для рабочих и служащих, 3-я — для отдыха преподавателей, а 4-я и 5-я смены отдаются студентам. Лагерь открывается 1 июня и закончит работу 26 сентября. Приказом ректора начального лагеря утвержден тов. Г. Г. Алиев.

Северный лагерь начнет функционировать с 6 июля. За две смены в нем смогут отдохнуть 400 человек, в их числе 100 студентов и 100 подростков. Начальником лагеря назначен В. Н. Гладченко.

В пионерском лагере за три смены отдохнет 660 детей. Открытие его намечено на 4 июня. Начальником утвержден А. П. Харченко.

В ходе обсуждения вопроса на заседании месткома были вскрыты многие недостатки в подготовке к оздоровительному сезону и принято решение, направленное на развитие лагерей.

За период, прошедший после принятия этого решения, уже проведен ряд необходимых мероприятий. Окончательно решен вопрос о капитальном строительстве Южного лагеря в пос. Лермонтово, подыскивается новая территория для Северного лагеря, с тем чтобы она могла быть использована и для зимнего отдыха (от территории в пос. Горы институт вынужден отказаться, так как в зимнее время с лагерем отсутствует транспортное сообщение).

Ведутся переговоры относительно возобновления Закарпатского лагеря. Закачивается проектно-сметная документация на расширение пионерского лагеря.

Г. САРЫЧЕВ,
зам. председателя месткома.
Т. АЛЕКСАНДРОВА,
член редколлегии

Памяти Михаила Давидовича КАМЕНСКОГО

18 апреля 1970 года в возрасте 85 лет скончался старейший профессор института, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук Михаил Давидович Каменский.

М. Д. Каменский родился 19 апреля 1885 года в семье врача. Он являлся воспитанником электромеханического отделения нашего института, который окончил в 1909 году, и с тех пор вся его жизнь была связана с институтом. Уже в студенческие годы проявились его прогрессивные взгляды: он участвовал в революционных событиях 1905—1907 годов, был членом совета старост Политехнического института, депутатом Совета безработных.

С 1909 по 1912 год М. Д. Каменский, оставленный в институте для усовершенствования, вел занятия в лаборатории переменных токов и принимал участие в создании первой в России высоковольтной лаборатории и опытной линии электропередач.

В дальнейшем он работал старшим инженером в обществах «Всеобщая компания электричества», «Динамо» и участвовал в проектировании и постройке электрических станций и сетей ряда городов России.

Сразу после Октябрьской революции М. Д. Каменский включается в работу по практическому проведению национализации электропромышленности и реорганиза-

ции управления ею на новых началах, работая в 1919 году заместителем заведующего отделом электротехнической промышленности ВСНХ, в 1919 году — чле-



ном правления вновь образованного Электротреста.

В 1920 году М. Д. Каменский был включен в состав Петроградской группы комиссии ГОЭЛРО, где разрабатывал вопросы, свя-

занные с постройкой Волховской и Свирской гидроэлектростанций. В дальнейшем трудился с 1922 года в Ленэнерго, а затем, с 1932 по 1938 год, — в Гидроэнергопроекте. М. Д. Каменский участвовал в восстановлении и реконструкции 3-й и 2-й Ленинградских ГРЭС, в проектировании Дубровской ГРЭС и гидроэлектрических станций на реках Неве, Туломе, Баксане, Ульбе, Кама и ряде других, а также связанных с ними линий передачи и сетей.

В годы Великой Отечественной войны М. Д. Каменский все время находился в Ленинграде и принимал участие в оборонных мероприятиях города.

В 1918 году М. Д. Каменский начал читать в ЛПИ курс лекций по электроснабжению городов и районов, в 1924 году был утвержден в должности доцента, а с 1932 года получил звание профессора и возглавил вновь организованную кафедру электрических сетей. С тех пор он руководил этой кафедрой свыше 30 лет, ра-

ботал на ней профессором-консультантом до последнего дня своей жизни.

Длительная педагогическая и научная деятельность профессора М. Д. Каменского привела к созданию им трех книг и около 90 статей по вопросам электрических систем и сетей, а также к созданию в ЛПИ большой школы инженеров-сетевиков.

Заслуги М. Д. Каменского были высоко оценены правительством. Он награжден орденами Ленина и «Знак Почета», а также пятью медалями, в том числе юбилейной Ленинской медалью.

Многие работники Ленинградского политехнического института, и в особенности электромеханического факультета и кафедры электрических систем и сетей, а также многочисленные ученики сохраняют в своих сердцах светлую память о Михаиле Давидовиче Каменском, крупном специалисте, прекрасном, добром и отзывчивом человеке.

Группа товарищей

РЕЙД

В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

«Здравствуйте! Мы из молодежной редакции газеты «Политехник». Нам хотелось бы посмотреть, как живут, отдыхают и учатся студенты нашего института» — такими словами в один из субботних вечеров начался рейд по корпусам студгородка.

Нас интересовало все: каково санитарное состояние корпусов и комнат. хватает ли мебели, как

студсовет заботится об организации отдыха ребят, как они сами об этом заботятся.

Прежде всего нужно сказать, что общежития были выбраны произвольно. Решено было пройти по корпусам № 3, 5-а, 6. В комнаты к ребятам также заходили по своему выбору.

Рейд начался с 3-го корпуса. Здесь нас сопровождал зам. пред-



Снимок № 1.

седателя студсовета Саша Колонин. Он сразу оговорился, что в корпусе «великое переселение» после отъезда дипломантов. Но санитарное состояние комнат как «переселенцев», так и «старожил» было хорошим. Интересно, что ни в одной комнате, где мы побывали, никто не сидел без дела.

Мы застали Нину Корбут за чертежной доской. Она рассказала нам, что недавно девушки из ее комнаты ездили за город. Домой вернулись вымокшие, но с хорошим настроением.

В комнате № 202 живет Басима Мкандей (см. снимок 3). Он учится только на втором курсе, но ему нравится в институте и в корпусе, где он живет. «Здесь очень хорошие ребята», — сказал он нам с улыбкой, когда мы прощались.

Студентов комнаты № 243 мы увидели за большим листом ватмана, на котором они писали объявление о комплектовании строительного отряда, едущего в Гурьевскую область. И совсем неожиданно попадаем на шахматный турнир венгерских студентов. Хозяйка 323-й комнаты — Фехар Ласло и Кечиор Акиш. За несколькими досками, склонив головы, не обращая ни на что внима-

ния, сидели претенденты на первое место. Даже свет вспышки фотоаппарата не смог оторвать взгляда игроков от фигур.

Побывав в нескольких комнатах, Саша поведал нам о радостях и недостатках в корпусе. В корпусе появился цветной телевизор, регулярно проводятся лекции о международном положении, музыкальные вечера, в организации которых активное участие принимают студенты IV курса Тая Павлова и Яша Рабинович. Налаживается связь с комсомольской организацией факультета. В корпусе достаточно стульев, чем может похвалиться не всякий председатель студсовета. Но вот беда: не хватает шкафов.

Следующий корпус — № 5-а. Здесь очень чисто: дом только что отремонтирован. Председатель студсовета Владимир Павлюк рассказал нам, что все ребята очень довольны, что живут в хорошо отремонтированных комнатах. Вид коридоров и комнат очень приятный. Везде полная чистота, ни одной урны, переполненной мусором.

Все здесь, казалось бы, хорошо, но Володя говорит, что не хватает мест в общежитии, недостаточное количество тумбочек, шкафов, столов, зеркал. Без по-

следних особенно страдают девушки. Вместе с Владимиром мы проходим по комнатам. Вот группа девушек играет на гитаре и поет (снимок 1).

Проходя по коридору, мы решили заглянуть в 210-ю комнату, но хозяева сами вышли нам навстречу. Это первокурсницы Тая Никулич, Зина Воробьева, Людмила Долматова, Нина Питерцева. Они собрались все вместе сходить в кино. По нашей просьбе девушки задержались на несколько минут и рассказали, что первый год самостоятельной жизни проходит у них хорошо. Они успели побывать на тематических вечерах, которые проводятся в общежитии, живут дружно. Отдыхают чаще все вместе.

Володя рассказал нам, что большое внимание студсовет уделяет спорту. Проводилось первенство среди комнат по футболу, состоялись турниры по шашкам, шахматам. Победители награждались призами и грамотами. Кроме того, в корпусе проводится ежегодный хоккейный турнир, где переходящим призом является ваза.

В 6-м корпусе мы получили довольно содержательную информацию о массовой работе среди студентов. Была организована встреча с ленинградскими поэтами (как раз в день рейда). В гости к студентам приезжали артисты, проводились лекции о международном положении. Много вечеров было отведено Ленинским чтениям. Выступала с лекциями группа студентов из пединститута им. Герцена. Совсем недавно в соревнованиях по футболу на первенство студгородка команда 6-го корпуса заняла 1-е место по студгородку.

Был поздний вечер, когда с отснятыми пленками и хорошими впечатлениями мы закончили наш рейд.

В. МЯГКОГОЛОВЫЙ, М. ПАК, Т. ВЕНЦЕНОСЦЕВА, студенты члены молодежной редколлегии

Фото М. Пана



Снимок № 2.

Футбольный сезон

ОТКРЫТ

Закончилось первенство института среди студентов. Победив в решающей игре команду ФМетФ (4:0), электрики заняли первое место. На втором — металлурги, на третьем — экономисты.

Начались игры первенства института среди сотрудников. В соревнованиях, проводящихся по круговой системе, участвуют сборные команды факультетов. Лидируют электрики, победившие физиков (6:0) и сыгравшие вничью с «Импульсом» (1:1) и экономистами (1:1). Игры продлятся до середины июня.

Команда «Политехник» примет участие в городских соревнованиях на приз Ленгорисполкома. Костяк команды составят рабочие и служащие института, и лишь незначительно она будет усилена студентами, остающимися на лет-

ний период в Ленинграде. Кроме политехников в нашу группу входят еще 11 команд. Первые игры нашей команды намечены на 23 мая с «Динамо» (стадион «Динамо») и 27 мая с «Красным треугольником» (стадион ЛПИ).

Еще одна команда рабочих и служащих института выступит в первенстве Выборгского района.

9 мая на стадионе «Спартак» состоялся праздник открытия футбольного сезона Выборгского района. Участие приняли две команды рабочих и служащих нашего института (всего участвовало 14 команд). Первая команда заняла первое место в эстафетном беге 11×100 м, а вторая в эстафете заняла 8-е место.

Но в первых же футбольных поединках наши команды выступили неудачно. Первая команда после ничейного результата с командой «Звезда» (1:1) слабее противников пробила 11-метровые удары. Вторая команда так-

же проиграла по 11-метровым (команде «Луч»). Продолжительность каждой игры в соревнованиях была 2 тайма по 10 минут.
С. ШИПУЛИН, инженер



Снимок № 3.

ВЫСТУПИЛИ ОТЛИЧНО

Водный слалом на байдарках и каноэ включен в программу Олимпийских игр. Этот современный, азартный и зрелищный вид спорта, требующий высокого мастерства и мужества, уже давно культивируется во многих европейских странах. На общественных началах секция водного слалома создана в ЛПИ. И вот первый успех!

9 и 10 мая на р. Рошинке, под Ленинградом, политехники выступили отлично, несмотря на выступления сильных конкурентов, признанных мастеров из Латвии, Эстонии, с Украины и из Москвы.

В мужском первом зачете победили выпускники ЛПИ Бороздин и Яценко. Студенты ГТФ Е. Фишман и В. Кириченко стали серебряными призерами в смешанном зачете.

В командном зачете команда ЛПИ заняла 2-е место, пропустив вперед лишь сильную команду Латвии. В борьбе за звание абсолютных чемпионов Ленинграда наши пары лидируют.

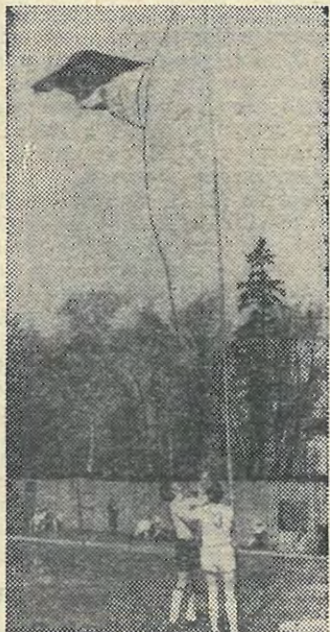
Но впереди — сложные старты на Лосевском пороге в июне, II и III этапы — отборы в сборную. Мы очень надеемся на помощь спортивной организации ЛПИ. Ведь буквально все, вплоть до своих лодок, делаем сами. Выступить приходится по очереди на старых самодельных лодках; очень трудно их доставлять к месту соревнований. А ведь перспективы у секции большие: сборная СССР будет комплектоваться лишь в следующем году.

В. КИРИЧЕНКО, студент гр. 311/1

Редактор **И. А. ЛЕБЕДЕВ**

Наш адрес. Ленинград, К 251, Политехническая, 29. I учебный корпус, комната 336. редакция газеты «Политехник»

М-07974 Заказ № 688
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.



Подъем флага.



Один из моментов игры в футбол.
Фото Михаила Пака, нашего корр.