

С ПРАЗДНИКОМ СОВЕТСКОЙ КОНСТИТУЦИИ, ДРУЗЬЯ!

В СЕНАРОДНЫЙ праздник — День Конституции СССР — в этом году отмечается советским народом в обстановке трудового и политического подъема, вызванного подготовкой народов нашей страны к знаменательной дате — 50-летию образования Союза ССР.

Пятидесятилетие СССР — это триумф ленинской национальной программы и политики Коммунистической партии, это — подлинное торжество социалистической государственности и демократии, законодательно закрепленных в Конституции СССР.

Именно советский государ-

ственный строй и социалистическая демократия обеспечили и обеспечивают свободное волеизъявление, творческую активность каждому из народов нашей страны и вместе с тем несокрушимое могущество их добровольного братского союза.

Свободные народы, сплоченные Коммунистической партией в единую семью, в равной мере пользуются благами советской демократии, широкими социальными правами и политическими свободами, гарантированными

социалистическим строем и Конституцией СССР.

Реальное осуществление этих прав и свобод неразрывно связано с ответственными гражданскими обязанностями, безупречное выполнение которых является высшим долгом советского человека, патриота, перед всеми народами великой социалистической Родины.

Наше многонациональное Советское государство сильно عزیزательностью масс, дружбой и взаимопомощью свободных народов, ставшими нормой, законом социалистической действительности. Оно сильно их общей заботой о процветании Родины.

Полноправное участие всех

наций и народностей в построении социализма и в коммунистическом строительстве стало возможным благодаря ликвидации фактического неравенства между ними.

Сегодня наша страна уверенной поступью идет к рубежам социально-экономического прогресса, намеченным XXIV съездом партии.

Конституция СССР будет и в дальнейшем верной гарантией нерушимой дружбы народов Советского Союза, их морально-политического единства, на пути строительства коммунизма.

Да здравствует Советская Конституция!

По законам братства

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 35 (2255)

Суббота, 2 декабря 1972 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

Навстречу 50-летию СССР

Собрание запомнилось

Вся страна в эти дни готовится торжественно отметить 50-летие образования Советского Союза.

В честь этого праздника в институте проводятся Ленинские уроки, посвященные приближающейся дате. Не осталась в стороне и наша группа.

За неделю до собрания все ребята были предупреждены, назначены докладчики. Удивительно, но пришли почти все. За всю историю группы такого еще не было.

Итак, зачитана повестка дня. Начались доклады. Первый — на тему «Дружба и братство народов СССР — великое завоевание социализма, источник могущества нашей Родины» — читала Татьяна Язева. Она немного волновалась, как всегда, когда ей приходится выступать перед группой, но ребята слушали ее

внимательно. В докладе Тани был отмечен тот большой путь, который прошли рука об руку народы нашей страны за 50 лет, те большие изменения, которые произошли в социальной структуре республик СССР.

Тема выступления Иры Максимовой: «Марксизм-ленинизм о месте и роли национального вопроса в революционном преобразовании мира. Национальный вопрос — важный участок борьбы против буржуазной и ревизионистской идеологии». Ее доклад дополнил А. Олифир.

В заключение наш куратор В. А. Целищев рассказал нам о деятельности факультетского СНО.

Вот так прошел у нас Ленинский урок. Ребятам понравилось.

Т. МАРЧЕНКО,
студентка гр. 399а.

Всесоюзный Ленинский

урок

«Мы — патриоты,
интернационалисты», —

как он проходил

на факультете,

рассказывают

студенты ФРЭ

ВДУМЧИВО И СЕРЬЕЗНО

В соответствии с рекомендациями комитета ВЛКСМ во всех группах четвертого курса прошел I этап Ленинского урока. На комсомольских собраниях разбирались теоретические вопросы по одной из предложенных тем: «Национальный вопрос», «Внешняя политика СССР за 50 лет», «Дружба и братство народов СССР — великое завоевание социализма, источник могущества нашей Родины», «Улучшение благосостояния советского народа», «Марксизм-ленинизм о месте и роли национального вопроса в революционном преобразовании мира».

Несмотря на многие затруднения, большинство докладчиков подготовилось серьезно и вдумчиво. Например, В. Иванова (гр.

493а) сделала хорошее выступление по третьей теме. А. В. Шуйкайло интересно показал на примере Дагестана рост благосостояния советского народа. В группе 492 на собрании шел серьезный разговор о состоянии комсомольской работы, о путях повышения ее эффективности.

В целом I этап Ленинского урока прошел успешно. В большинстве групп в работе собрания приняла участие преподаватель кафедры научного коммунизма С. А. Вернеева. Со стороны курсового бюро большую работу по организации Ленинского урока провел заместитель секретаря по идеологической работе В. Васильев.

А. СЛАВИН,
член бюро ВЛКСМ ФРЭ

ПО ИНСТИТУТУ

Стенд

В честь 50-летия образования СССР подготовили ученые ЭИМФ. Здесь наглядно представлена научная деятельность всех кафедр. Карта СССР убедительно свидетельствует о тесных научных связях факультета с братьями республиками.

В связи

с Международным годом книги сотрудники читального зала фундаментальной библиотеки организовали выставку переводной литературы по физико-математическим наукам и технике, изданной в СССР в 1969—1972 годах. Около 700 книг разных стран мира представлено на выставке.

Макеты

15 союзных республик украшают вестибюль второго этажа главного здания. Они выставлены в честь 50-летия СССР. Каждая экспозиция в лаконичной форме отражает достижения республики и перспективы роста.

ЗАКОНЧИЛОСЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

на всех факультетах. Более 1950 молодых специалистов разъедутся в разные концы нашей страны. Примечательно: в этом году многие дипломанты-гидротехники изъявили желание работать на крупных



На снимках: в часы распределения. Расписывается в книге по распределению студент ФРЭ Дмитрий Осипов.

Фото Л. Лидиной

Н а ш и партактивисты НА БОЕВОМ ПОСТУ

Бандиты не предполагали, что на них совершается облава, а потому, сидя в кустах, спокойно собирали винтовки, вынимая из ящиков отдельные части.

Первым наткнулся на них, как говорят, носом к носу, Филипп Махортов, прочесывая заросли подсолнуха. Пятерых товарищей его, комсомольцев, и уполномоченного милиции поблизости не оказалось, а потому выход оставался один.

— Руки вверх, — вскинул Филипп охотничье ружье. — А ну, сдавайтесь!..

Окрик не произвел на бандитов никакого впечатления. Очевидно, он был принят как шутка, исходящая от их же собрата. Комсомолец нажал курок, грянул выстрел — и сразу все смешалось. Махортову пришлось

бежать: их трое, он один, и перезарядить одностволку времени не было. Но Филиппу открыли пальбу, над ушами повизгивали пули, где-то на середине зарос-



лей боль обожгла правое бедро и свалила наземь, хлынула кровь...

Махортову здесь повезло: остался жив, товарищи вскоре нашли его, перевязали. С двадца-

тидвухлетним парнем это был уже третий по счету переплет. Первое ранение в руку красный кавалерист Махортов получил в 1919-м, в семнадцать лет, в бою с денкидцами у станции Дебальцево; второе, тяжелое, — на бронепоезде «Степан Разин» в бою у станции Русские Броды. Взрыв белогвардейского снаряда, угодившего в пульман бронепоезда, выбросил тогда бойца за пределы насыпи. Пришел он после контузии в сознание лишь в лазарете; там же узнал, что еще вывихнута правая нога.

Казалось бы, после этого можно было дать себе зарок и не рисковать больше, однако сын батрака Филипп Махортов отличался понимал, что революция не делается в белых перчатках и Советская власть не утвердится без упорной борьбы с врагами. А потому, когда комсомол дал ему поручение принять участие в облаве на бандитов, отказаться не смог.

В шестнадцать лет молодой батрак деревни Остахово Белгородской губернии Филипп Махортов ушел добровольцем защищать завоевания Октября. Сперва служил в частях особого назначения при военно-революционном комитете г. Валуйки, затем — в партизанском отряде Плясова, а

с 1919 года — в регулярных частях Красной Армии. Последнее ранение вывело его из военного строя, но и в гражданских условиях Махортов не терял времени — устанавливал Советскую власть на селе. Его избирали уполномоченным остаховского общества, заместителем председателя Казначеевского сельсовета.

В 1924 году уком комсомола удовлетворил просьбу Махортова и направил на службу в Балтийский флот. Там в 1927 году он был принят в Коммунистическую партию Советского Союза.

После окончания службы Филипп Андреевич Махортов остался в Ленинграде и в дальнейшем самоотверженно трудился на всех постах, куда посылала его Коммунистическая партия: заведовал хозяйством в Главной геофизической обсерватории, в научно-исследовательском институте, работал парторгом, а затем был выдвинут директором. С 1939 года он руководит заводом № 2 «Победа», а в 1943 году, когда Советская Армия освободила Ростов-на-Дону, был послан восстанавливать и возглавлять магнетально-ультрамариновый завод.

В 1945 году его назначили заместителем управляющего

Главного управления химической промышленности РСФСР. После ликвидации отделения Ф. А. Махортов вернулся в Ленинград и стал директором подсобного хозяйства завода лаковых красок, в дальнейшем заведовал хозяйством в Лесотехнической академии.

Большую и ответственную работу до войны Филипп Андреевич совмещал с напряженной вечерней учебой сначала в комвузе, а затем на химическом отделении промышленной академии. Несмотря на большую загруженность, он постоянно выполнял поручения и задания районных и областных комитетов партии.

В настоящее время Ф. А. Махортов — персональный пенсионер. Однако он по-прежнему продолжает трудиться. В июле этого года ему исполнилось 70 лет.

Если вы зайдете в приемную парткома, то за одним из столов можете увидеть пожилого человека, убеленного сединой. Это начальник штаба добровольной народной дружины института Филипп Андреевич Махортов. Взгляд у него ясный, говорит он мягко и улыбается приветливо. В большинстве своем дела дружины не приятные, но необходимые. Это коммунист Ф. А. Махортов хорошо понимает, а потому по-прежнему остается на своем боевом посту.

И. ЛЕБЕДЕВ

О ПРЕДСТОЯЩЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ В НАУЧНОМ И ТЕХНИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ)

Трудно переоценить роль квантовой электроники на современном этапе развития науки и техники. Возникнув немногим более десяти лет назад на стыке трех научных направлений — оптики, радиофизики и квантовой механики — квантовая электроника сразу привлекла к себе внимание огромного числа ученых и инженеров совершенно различных профилей. Такая широкая заинтересованность была связана с большими перспективами использования квантовых усилителей и генераторов для решения принципиально новых проблем.

Сейчас уже трудно назвать область науки, прямо или косвенно не опирающуюся на достижения квантовой электроники.

Не менее значительны оказались сдвиги в радиофизике, в частности в связи с возможностью существенного повышения стабильности частоты генераторов, созданием малошумящих усилителей, реализации узких диаграмм направленности при малых геометрических размерах антенн и т. п.

Оптические квантовые генераторы, позволяющие получить в высшей мере монохроматическое интенсивное излучение и концентрировать его в малых объемах, оказались незаменимым инструментом в руках исследователей, занимающихся проблемами твердого тела.

Еще совсем недавно являясь уникальными лабораторными установками, квантовые генераторы и усилители в настоящее время превратились в серийно производимые промышленностью приборы, спрос на которые, однако, пока еще превышает предложение. Обработка различных материалов и медицина, вычислительная техника, навигация — вот далеко не полный список возможных технических применений приборов квантовой электроники. Дальнейший прогресс в развитии ее, а также техническая

реализация ее достижений в значительной степени зависят от совместных усилий ученых и инженеров, работающих в различных областях науки и техники. В то же время конференции, посвященные вопросам научно-технического применения методов квантовой электроники, проводятся сравнительно редко. Учитывая это, а также специфическую особенность нашего института, где бок о бок работают ученые и инженеры различных научных и технических направлений, совет молодых ученых и специалистов ЛПИ решил в декабре этого года провести конференцию на тему «Применение методов квантовой электроники в научном и техническом эксперименте».

Основными задачами конференции являются:

— обмен опытом специалистов в области квантовой электроники;

— установление контактов между специалистами различных профилей по вопросам, связанным с применением методов квантовой электроники в науке и технике.

В работе конференции примут участие ведущие ленинградские ученые, которые выступят с обзорными докладами по современному состоянию и перспективам развития различных направлений квантовой электроники. Предполагаются также выступления молодых специалистов других высших учебных заведений и институтов. Об условиях проведения и программе работы оргкомитет конференции сообщит дополнительно.

Совет молодых специалистов института приглашает всех молодых специалистов принять активное участие в работе конференции.

Н. КОЖЕВНИКОВ,
ответственный секретарь оргкомитета, младший научный сотрудник кафедры квантовой электроники

ТЕКУЩАЯ УСПЕВАЕМОСТЬ

О результатах аттестации студентов младших курсов гидротехнического факультета рассказала заместитель декана Руфина Федоровна Рябшлык.

— Студенты первого курса делают в институте еще только первые, но уверенные шаги к вершинам знаний. Почти все они имеют положительную аттестацию, и хочется надеяться, что первую серьезную проверку знаний выдержат успешно.

Со вторым и третьим курсами сейчас у деканата хлопот значительно больше. И здесь немалую помощь в повышении успеваемости студентов оказывает академическая комиссия.

На заседания академической комиссии вызываются студенты, имеющие отрицательную аттестацию по трем предметам. Здесь выясняются причины неуспеваемости, в ряде случаев комиссия прибегает к крайним мерам — ходатайствует о снятии со стипендии, об объявлении выговора и даже об отчислении из института.

7 декабря на городской выставке — день электротехнических вузов. Для осмотра экспозиции нашего института отводится время с 12 до 15 часов.

Программа дня электротехнических вузов включает ряд мероприятий: работа пунктов общественных приемных комиссий; обмен опытом советов СНО вузов; встречи с ведущими учеными, устный выпуск газеты «Ленинградская правда», а в 15.00 — торжественное открытие. Закончится праздник фестивалем вечерней художественной самодельности студентов. Для поездки на выставку студентов нашего института с 12 до 15 часов комитет ВЛКСМ и совет СНО организуют подачу автобусов. Приглашаем всех студентов ЛПИ принять участие в праздновании дня электротехнических вузов.

КОМИТЕТ ВЛКСМ
СОВЕТ СНО

БОРЯСЬ ЗА ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ

Так, по результатам аттестации подготовлен приказ об отчислении из института 13 человек и снятии со стипендии на месяц или до конца семестра 12 студентов II и III курсов.

Низкую успеваемость имеют студенты групп 312/1 (староста Г. Сотникова, куратор А. И. Альхименко) и 312/2 (староста Е. Андреева, куратор Б. К. Васильев).

Некоторые студенты имеют плохую посещаемость, например В. Грачев и М. Николаевский (гр. 212/2).

В борьбе за высокую успеваемость ведущую роль в группе

играют староста, номсорг и профорг. Большую помощь здесь могут оказать кураторы, которые пока недостаточно оперативны.

Необходимо отметить хорошую успеваемость студентов групп 313/1 и 313/2 (старосты В. Янченко и С. Поздеева, кураторы Ю. Богданов и В. И. Виссарионов). Успешно совмещают хорошую учебу с общественной работой студенты Л. Паришнева (профорг группы 211/3), А. Буракова (311/2), Л. Дворникова (311/2), В. Харинев (311/1). Однако есть еще студенты, которые, имея хорошую успеваемость, отказываются участвовать в общественной жизни факультета. Академическая комиссия рассматривает сейчас вопрос о снятии 25 процентов надбавки со студентов А. Голубева (311/2) и Н. Сахарова (311/2) за отказ заниматься общественной работой.

Надо не забывать, что экзамены не за горами и дальше будет труднее наверстать упущенное.

Беседу записал В. КУКУШКИН,
член редколлегии

ПРИГЛАШАЕМ

Во Дворце работников просвещения 23 ноября открылась городская выставка научного и технического творчества студентов вузов Ленинграда, посвященная 50-летию образования

СССР. Выставка проводится в рамках первого этапа Всесоюзного смотра научно-технического творчества молодежи «Пятилетие — ударный труд, мастерство и поиск молодых». Она отражает работу



Решения пленума РК ВЛКСМ обязывают

Система общественно-политической практики студентов и пути дальнейшего формирования личности будущих специалистов, — эти вопросы были детально рассмотрены на состоявшемся недавно расширенном пленуме Выборгского районного комитета ВЛКСМ.

С основным докладом выступил секретарь РК ВЛКСМ В. А. Яковлев. Участники пленума были заслушаны представители комсомольских организаций и парткома Лесотехнической академии им. Кирова, Радиополитехни-

кума, производственного объединения «Светлана», ЛПИ.

Пленум РК ВЛКСМ принял постановление, где намерен комплекс мероприятий по дальнейшему повышению общественно-политической активности студентов. В срок до 15 января «Положение по ОПП» должно быть доведено до каждой комсомольской группы. Предстоит усовершенствовать систему общественных поручений, определить конкретные формы контроля за их выполнением.

Решения пленума обязывают каждого студента активнее участвовать в конкурсах по проблемам

общественных наук, агитационно-пропагандистской деятельности и занятиях на ФОР, включаться в общественную работу в период производственной практики в строительных отрядах.

Вести настойчивую борьбу с посредственностью, за хорошие и отличные успехи в учебе, совершенствовать учебный процесс и его организацию; расти специалистами, отвечающими современным требованиям и перспективам науки, техники и культуры, — вот главное, что должно решаться комсомольцами сейчас, безотлагательно.

ПРЕМИИ — ЛУЧШИМ

На кафедре «Металловедение и термическая обработка металлов» 80 человек являются членами СНО. С увлечением ребята занимаются разрешением проблем, которые поставили перед ними преподаватели. Немало труда и времени идет на работу, но работу содержательную.

С интересным докладом выступили аспирантка Л. Ф. Павленко — «Математические методы разработки сплавов» и студентка группы 664 В. Трофимова — «Ис-

следование сложнолегированных прецизионных сплавов на основе никеля».

Дипломанты рассказали о своих работах, о трудностях, с которыми им пришлось столкнуться, а студенты пятого курса — о производственной практике...

Радостно было слышать о том, что на городском студенческом конкурсе две работы металлургов удостоены премий.

Г. АРТАМОНОВА,
студент

ВСТРЕЧА С ГОСТЯМИ

Первая «Неделя науки» в нашем институте собрала многочисленных гостей из различных городов страны — представителей вузов Москвы, Киева, Львова, Магнитогорска, Челябинска, Новосибирска и Владивостока. Они были активными участниками конференций, большинство из них выступило с докладами. Гости знакомились с работой различных кафедр института, с деятельностью СНО ЛПИ.

В дни «Недели науки» в профкоме состоялась встреча гостей с представителями общественных организаций института. Гости поделились своими впечатлениями о

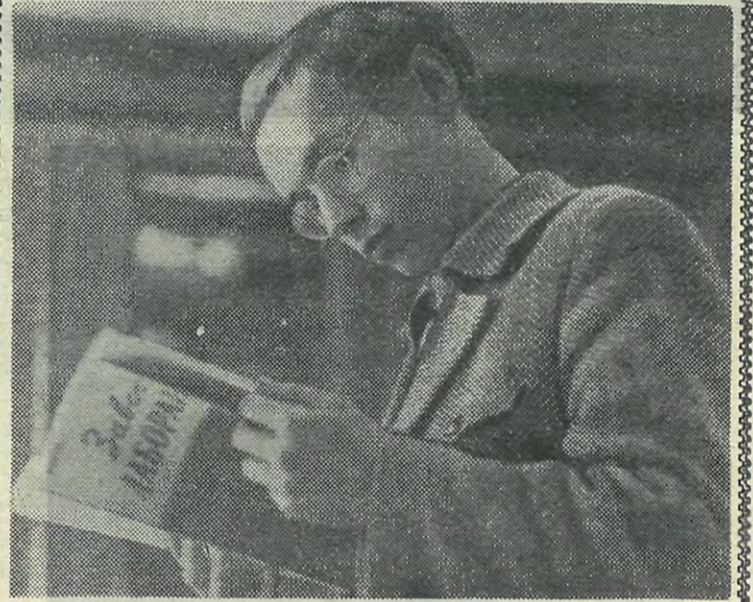
«Неделе науки», высказали свои пожелания на будущее. Особенно содержательным было выступление председателя совета СНО МЭИ Сергея Смольского. Было высказано предложение о проведении впрямь социалистического соревнования между СНО ЛПИ и МЭИ и достигнута договоренность о разработке соответствующего соглашения. Обсуждалось также предложение об организации Всесоюзного смотра-конкурса политехнических вузов на лучшую организацию научной работы студентов.

Совет СНО ЛПИ представил в распоряжение гостей многочис-

ленные методические материалы о работе нашего общества. Наиболее отличившиеся докладчики из других городов получили здесь Почетные грамоты комиссии ВЛКСМ, совета СНО и профкома. В число отмеченных оказались и наши гости из ГДР и Венгрии, студенты Львовского политехнического института Петер Шеффер и Тибор Киши.

В заключение встречи гости поблагодарили организаторов за гостеприимство, за предоставленную возможность обменяться ценным опытом работы, пожелали СНО нашего института дальнейших успехов.

Е. СТОЛЬБЕРГ,
член совета СНО ЛПИ



Воспитание примером

Ни для кого не секрет, что основной целью обучения является приобретение навыка самостоятельной работы.

Эту главную задачу четко понимают студенты нашего курса. И есть среди нас такие, которыми мы вправе гордиться. Это Оля Яковичная, ленинский стипендиат, староста группы 534/1, секретарь студенческого бюро ВЛКСМ кафедры. Не слишком ли много для одного человека? Нет. Кроме того, она является активным членом СНО чуть ли не с первых дней учебы в институте. Можно перечислить все, что она сделала и делает, но ясно одно: через год из нее получится отличный специалист.

Толя Кутахов из группы 534/2, бывший слесарь Кировского завода, — ныне заводской стипендиат. Свое трудолюбие и любознательность он использует для овладения знаниями.

Темой его научной работы стало

автоматическое регулирование — сложнейшая отрасль турбостроения. Валерий Алексеевич Иванов, руководитель Анатолия, много сделал не только для него, но и для всех нас. Его прекрасные лекции заставляют осмысливать каждое слово, учат творчески подходить к любому вопросу. Анатолий, как и большинство студентов нашей кафедры, активно участвует в общественной жизни института.

Глубокие знания и умение применить их на практике отличают старосту группы 534/3 Валерию Леонтьеву. Страстная увлеченность специальностью не мешает ему сдавать сессии только на «отлично».

Много ребят, занимающихся по нашей специальности, кроме учебы успешно работают в СНО и в общественных организациях института.

Г. КОМИСАРЧИК,
студент гр. 534/2

На снимке: Анатолий Кутахов.
Фото Л. Лидиной



Наташа Кудрявова, студентка V курса ФМетФ, свободное время отводит занятиям в СНО. Она преуспевает не только в научных делах, но и в учебе. Сейчас Наташа испытывает в проблемной лаборатории «Сварочное производство» микрообразцы металла из сварных соединений.

Фото Л. ЛИДИНОЙ

НА ВЫСТАВКУ

профессоров, преподавателей, студентов, общественных организаций института по подготовке высококвалифицированных специалистов.

Выставка включает в себя объемную и плоскую экспозиции.

Плоская экспозиция представляет собой серию фотографий, отражающих работу по подготовке специалистов для производства, внедрение результатов студенческих научных работ в народное хозяйство, организацию научной работы студентов в учебном процессе, при выполнении исследований на кафедрах и в лабораториях.

Советы СНО ГТФ, ЭлМФ, ЭИМФ, ФМФ, ИЭФ и ФРЭ проявили оперативность в представлении материалов на плоскую экспозицию. Особенно порадовал электромеханический факультет (зам. научно-руководителя СНО Г. Г. Лысаковский), который значительно раньше срока полностью оформил

28(!) фотоснимков.

Политехнический институт в этом году представил 91 экспонат — приборы, устройства, модели машин разработки 1970—1972 годов, а также 17 научных публикаций, соавторами которых являются студенты. Экспонаты более чем на треть превышают по количеству прошлогоднюю экспозицию.

Совет СНО нашего института приглашает профессоров, преподавателей, студентов посетить выставку, ознакомиться с деятельностью СНО вузов Ленинграда.

Выставка закончит работу 20 декабря.

На снимке: студенты ЭлМФ за подготовкой к выставке аналоговой установки для электромагнитного моделирования.

В. ТРОФИМОВ,
зам. председателя оргкомитета
И. ГОРСЕТМАН,
председатель совета СНО ИЭФ

Профилакторий... Что же это такое?

Помочь первокурсникам ответить на этот вопрос сможет беседа с главным врачом профилактория ЛПИ (называемого, кстати, и кафедрой здоровья) Риммой Николаевной Новинской.

— Существует наш профилакторий с 1 апреля 1956 года. Улучшились бытовые условия, обновилось медицинское оборудование. Одновременно здесь могут отдыхать 100 человек. Да лучше посмотрите сами.

И вот мы идем по устланному мягкой дорожкой коридору. Слева и справа — двери.

— У нас отлично оборудованная база — кабинеты физиотерапии, фотарий.

— Что?

— Не знаете, что это такое?

Римма Николаевна нажимает ручку двери одной из комнат, и я словно переношусь из пасмурного сентябрьского дня в знойный июнь: море, солнце. Роспись на стенах. Неожиданно я слышу шум прибора...

— Это магнитофон, — смеется Римма Николаевна и продолжает: — Кроме этих помещений мы располагаем водолечебницей, ка-

бинетами электросветолечения, парафинолечения, процедурными кабинетами. Да, пусть не пугает кого-то слово «лечение»: лечения в прямом смысле этого слова мы не проводим. Наш девиз: отдых, оздоровление, питание. И наши подопечные обеспечены всем

ЕЩЕ РАЗ О «КАФЕДРЕ ЗДОРОВЬЯ»

этим. Для отдыха — два холла, превращенные в оранжереи, телевизионная комната.

Открывается еще одна дверь, и мы входим в большую, уютно обставленную комнату. На столах — свежие газеты, журналы, у стены — пианино. И везде — цветы.

Идем дальше.

— Здесь у нас коктейль-холл. Только коктейль особый — кислородный. Кислород с витаминами и целебными травами — живительный напиток! Ну а что касается питания — четыре раза в день отдыхающие посещают столовую. Правда, пока отделенную от общего помещения, но имеющую отдельную раздачу со специально приготовленной пищей. Хочу также заметить: все отдыхающие продолжают работать или учиться, мы только помогаем им укрепить свое здоровье.

— Как получить путевку в профилакторий?

— Очень просто. Прежде всего для этого нужно быть членом профсоюза. Все лица, желающие отдохнуть в профилакторий, должны получить в поликлинике ЛПИ или по месту жительства санаторно-курортную карту. Подать заявление в профбюро факультета — и, если его утвердит профком, на 24 дня профилакторий будет твоим домом.

С 9 декабря начнется новая смена.

Итак, мы ждем вас!

А. ГУСЕВ,
член молодежной
редколлегии

ШЕСТОЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ



СТАЛО традицией проводить интернациональные фестивали иностранных студентов, обучающихся в вузах Ленинграда. Сегодняшний, по счету шестой, был посвящен 50-летию образования СССР. В нем приняло участие 600 студентов из 30 стран.

Политехнический институт представил программу в двух отделениях. Разнообразные номера показал подготовительный факультет. Звучали песни латиноамериканские и Демократической Республики Вьетнам, танцевальные группы из стран Африки привлекли внимание зрителей национальным колоритом, своеобразием движений. Песни о Хо Ши

Мине исполнили вьетнамские студенты.

Сольными номерами была насыщена программа других факультетов. Новую окраску получила со сцены русская песня «Вдоль по улице метелица метет». Ее исполнил студент электромеханического факультета из Доминиканской Республики Алонсо Рейес Хуан. Страстно, с большим чувством прозвучали песни на испанском языке «Гранада» (которая проникнута восхищением к городу, к его людям) и «Чилийский вальс». Хуану мастерски аккомпанировал на гитаре студент гр. 421/2 Сергей Григорьев (см. снимок).

Искренне спел Мануэль Гарсиа (Куба) песню на слова С. Всенина «Клен ты мой опавший».

Творчество сирийских студентов привлекает своим разнообразием: хорошее впечатление оставили танец «Ляля» (см. снимок) и сценка «Люди и вени».

Тепло встретили слушатели хор студентов из Болгарии, солистов из Алжира, Афганистана.

Конкурс участников художественной самодеятельности подходит к концу. 22 декабря в Доме дружбы будут выступать победители. Хочется пожелать творческих успехов нашим студентам.

Фото Л. Лидиной

День кубинской армии

2 декабря на Кубе народ отмечает День Революционных Вооруженных Сил (РВС) республики. История их началась 16 лет назад, когда небольшая яхта «Гранма», отплывшая от берегов Мексики, доставила на Кубу 82 кубинских патриота из революционной организации «Движение 26 июля» во главе с Фиделем Кастро.

Молодые революционеры поставили своей целью свергнуть кровавую диктатуру Ф. Батисты.

2 декабря 1956 года, около 6

часов утра, «Гранма» подошла к одному из самых удаленных и труднодоступных районов Кубы. Более тысячи солдат бросил Батиста на уничтожение отряда. Были перекрыты все дороги, район высадки революционеров беспорядочно, но интенсивно обстреливался. На следующий день в официальной печати появились заголовки «Высадка в Орьенте. Фидель Кастро убит».

В течение трех дней высадившийся революционный отряд в неимоверно тяжелых условиях ле-

систолоболотистой местности продвигался в глубь острова. 5 декабря произошла первая схватка с солдатами, регулярной армии. На отряд обрушился, по выражению Че Гевары, «ураган свинца».

Понеся большие потери, революционеры мелкими группами отошли в горы Сьерра-Маэстра.

28 мая 1957 года произошел один из самых больших боев между повстанцами и правительственными войсками. Эта победа партизан имела большое политическое значение. Вся Куба узнала

об успехах партизанского отряда Фиделя Кастро, и это вызвало новый революционный подъем в стране. Партизанская борьба превратилась в мощный фактор мобилизации народных масс.

Борьба, начавшаяся в горах Сьерра-Маэстра, распространялась на другие районы Кубы. 5 сентября вспыхнуло восстание в городе Сьенфуэгосе. Повстанцы овладели городом и удерживали несколько дней. В начале 1958 года повстанческое движение охватило центральный район страны. Был открыт второй фронт в районе Эскамбрая. Объединились все под руководством Фиделя Кастро. За два года разгромили 13-тысячную армию Батисты.

Высадка боевого отряда Фиделя Кастро на Кубу явилась началом революционной вооруженной борьбы кубинских трудящихся против кровавого режима Батисты. Этот день вошел в историю Кубы как дата создания революционной армии кубинского народа.

Сегодня кубинская армия самая современная из всех армий стран Латинской Америки, полностью укомплектована кадрами командного состава и располагает новейшей боевой техникой, и все это было достигнуто благодаря помощи Советского Союза.

Адальберто РОДРИГЕС, студент гр. 561

Рейд

«Политехника»

Немного времени прошло с тех пор, как в буфете химического корпуса появилась новая буфетчица Боричева, но тем не менее тема буфета стала более популярна среди студентов. Сначала недовольство вызывалось медленным обслуживанием, затем стали замечать, что если раньше могли перекусить на 40—50 копеек, то теперь меньше чем на 70 не получается. Буфетчица



обсчитывает. Боясь показаться мелочным, многие стараются не замечать обсчета, говорят об этом только потом, за дверью. Правда ли это? Чтобы проверить, мы организовали рейд.

21 ноября, в 11 часов утра, вместе с четырьмя членами профбюро подошли к буфету. Он закрыт, хотя продукты все уже доставлены.

Впустив в 11.30 утомленную ожиданием очередь, Боричева еще 5 минут продолжала раскладывать ценники. Все замечания молниеносно парировала:

— Я не виновата, что буфет открывается не вовремя. Виновата наша администрация: поздно привозят продукты. Идите жалуйтесь.

Мы заняли очередь. А когда впереди стоящий пятикурсник Е. Кузнецов расплатился с буфетчицей, предъявили удостоверение: проверка.

— Пожалуйста, проверяйте, — гостеприимно откликнулась она, словно давно нас ожидала. И начала помогать перевешивать продукты. Мы тщательно записали стоимость завтрака Кузнецова. Подсчитали сумму: 98 копеек. Буфетчица же взяла с него 1 рубль 13 копеек. Итак, ей пришлось вернуть студенту 15 ко-

пеек. Не правда ли, много? В течение рабочего дня здесь побывает более 100 человек.

Пока составлялись три экземпляра акта о контроле (как положено), Боричева продолжала работать, сохраняя полную невозмутимость.

Минут через десять она вдруг всполошилась и начала оправдываться.

Пока составляется акт, мы просим некоторых сидящих за столами сказать свое мнение о работе буфетчицы.

Г. Постоенно, лаборантка:

— Что она обсчитывает, — это точно. Часто одну порцию выдает за двойную. Всем подряд подкидывает масло в гарнир, даже когда просишь не делать этого. Однажды перед праздником, увидев в буфете неваренные сосиски, я решила купить немного домой, на она мне решительно возразила: «Продавать не буду. Я их выписала себе. Надо же мне чем-то гостей кормить в праздник». — «Вы бы хоть не показывали тогда». — «А зачем мне хитрить? Я человек бесхитростный».

Н. Быстрова, студентка V курса:

— Не мелочась, лихо отбрасывает косточки: 10 копеек за

кофе (по ценнику — 7 коп.), бутерброд — 10 копеек (по ценнику — 9 коп.). Пару конфет — 20 копеек вместо 16.

И. Автономова, студентка V курса:

— Бессовестно обсчитывает... Навязывает то, чего не хочешь. Так, бросая кусочек масла в тушеную капусту, авторитетно заявляет:

— Я знаю, это вкусно.

Е. К. Мандраже, преподаватель:

— Очень медленно обслуживает, долго приходится ждать. А что касается обсчета, я не проверяю. Предыдущая буфетчица, несомненно, была лучше.

...Но вот акты составлены. Не

В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

Состоялся пленум комитета ВЛКСМ, обсудивший организационный вопрос.

За недостаток в работе т. Мозговой П. М. освобожден от обязанностей первого секретаря комитета ВЛКСМ.

Первым секретарем комитета ВЛКСМ избран Голубенцев Валерий (электромеханический факультет), секретарем по организационной работе — Муратов Вячеслав (физико-металлургический факультет).

КОГДА МОЛЧАНИЮ ПРИХОДИТ КОНЕЦ

хватает только собственноручной подписи буфетчицы. Судорожно хватается акты. Напрягается в кухню:

— Потом подпишу, — говорит она.

— Нет, вы сейчас прочтите и подпишите, пожалуйста.

Перелистывает все копии, медлит.

— Может, прочитать вслух? — спрашиваем.

— Нет, я сама грамотная.

Читает. Подписывает один лист. Читает второй, третий. Но подписать отказалась.

Так окончился этот рейд...

Участники рейда: Л. МОРОЗОВА, Г. АРТАМОНОВА, студентки газеты «Политехник»; Л. АБРАМОВА, член профкома института; студенты И. ПОВИТИНА, гр. 366/1, Л. КОРЕНЕВА, гр. 366/2, А. ТАРАННОВ, гр. 365/1

На снимке: буфетчица Боричева.

Фото Л. Морозовой

Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ

Адрес редакции: Ленинград, К-251, Политехническая, 29, I учебный корпус, комната 336.

М-56779 Заказ № 9254
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57.