

● Фасад главного здания института.

**ДОБРО
ПОЖАЛОВАТЬ
В НАШ
ИНСТИТУТ!**



● Второкурсник физико-механического факультета Я. Берлин на занятиях по физике, определяет коэффициент поверхностного натяжения.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 17 (3012)

Вторник, 13 мая 1969 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

От вас, молодые люди, выпускники городских и сельских школ, готовящиеся к получению долгожданного аттестата, от вас, наша смена, жизнь требует более высокой идейности, общей культуры и глубоких специальных знаний, чем это было несколько лет назад. Потребуется независимо от того, какую профессию вы выберете и где будете работать.

Лучше всего приобрести специальность, то есть обучиться квалифицированному выполнению определенного вида работы, в молодые годы, когда процесс восприятия нового быстр и точен, память крепка. Вам, молодежи, надо не только стать специалистами в эти годы, но и успеть сделать побольше полезного для страны, потому что это годы наибольшей творческой активности.

Учитывая нарастающую потребность в специально обученных кадрах в стране, партия и правительство открывают все новые вузы и техникумы и увеличивают прием в существующие учебные заведения во всех республиках Союза.

Для вас очень важна и трудная задача—это правильный выбор профессии. Каждому понятно, что для успеха в каком-либо виде спорта нужны соответствующие качества: одни—для боксеров, другие—для конькобежцев, что в области искусства хороший поэт может быть неважным балетмейстером. Но и в области науки и техники специфичность способностей и склонностей людей тоже играет большую роль. Загляните в будущее, через годы студенчества, и решите (посоветовавшись, если у вас мало сведений), где вы принесете больше пользы и какая работа вам больше по душе. Покорение стихийных сил природы или мир математических формул, тонкий и мудрый эксперимент, новые технологические процессы или создание новых машин.

Наш Ленинградский ордена Ленина политехнический институт имени М. И. Калинина является крупнейшим высшим техническим учебным заведением страны.

Институт был основан в 1899

К ЮНОШАМ И ДЕВУШКАМ, ОКАНЧИВАЮЩИМ ШКОЛУ

В этом году, а первый прием студентов был осуществлен в 1902 году. За прошедшее время вуз подготовил свыше 50 тысяч высокообразованных инженеров, из среды которых выросли не только талантливые инженеры, но и крупнейшие ученые отечественной и мировой науки.

Особенно большое развитие институт получил за годы Советской власти. С первых лет жизни страны ученые его тесно связаны с производством и принимают самое активное участие в решении важнейших научно-технических проблем. Большой вклад ученые-политехники внесли в разработку и осуществление Ленинского плана электрификации России—ГОЭЛРО.

Исключительные по важности и значимости исследовательские и проектные работы в области строительства гидростанций и гидротехнических сооружений проводились под руководством академиков В. Г. Галеркина, Н. И. Павловского и других и

успешно продолжают в настоящее время их многочисленными учениками.

Большим вкладом в развитие теоретических основ электротехники явились работы академика В. Ф. Миткевича и его учеников. В настоящее время научная школа, возглавляемая членом-корреспондентом АН СССР профессором Л. Р. Нейманом, успешно развивает это направление.

Под руководством академиков Героев Социалистического Труда М. А. Павлова и А. А. Байкова в институте проводились крупнейшие исследования по актуальным проблемам металлургии. Всеобщее признание получила научная школа физиков-политехников, созданная академиком А. Ф. Иоффе. Длительное время в институте преподавали академики Н. И. Семенов, П. Л. Капица, И. К. Бикоин, Ю. Б. Харитон, В. П. Константинов, Д. В. Скобельцын, Л. А. Арцимович и другие.

На всех факультетах института сложились и успешно развиваются научные школы. Работы многих ученых-политехников широко известны не только в пределах нашей Родины, но и далеко за рубежом.

За годы Советской власти Политехнический институт стал крупнейшим техническим вузом. На восьми дневных, вечернем и заочном факультетах обучается в настоящее время около 17 тысяч студентов, в том числе на дневном отделении—более 12,5 тысячи. Институт является крупным центром по подготовке не только инженеров, но и научных работников.

Кроме того, в институте занимается около 700 граждан из стран народной демократии, а также посланцы народов Азии, Африки и Латинской Америки.

В вузе работает более 1400 преподавателей, в том числе академиков, членов-корреспондентов АН СССР, профессоров и докторов наук—138 и доцентов—

кандидатов технических наук—около 500.

Характерной особенностью института является то, что образование в нем строится на усиленной физико-математической и общинженерной подготовке по всем 57 специальностям. Это позволяет выпускать инженеров широкого профиля, способных работать не только по своей специальности, но и по специальностям, тесно примыкающим к ней. С этой точки зрения политехнический институт вполне уместно было бы называть техническим университетом.

Учебные планы включают значительный объем самостоятельной исследовательской работы студентов, которая проводится в многочисленных и хорошо оснащенных лабораториях. На некоторых специальностях объем самостоятельной работы студентов составляет до 900 часов.

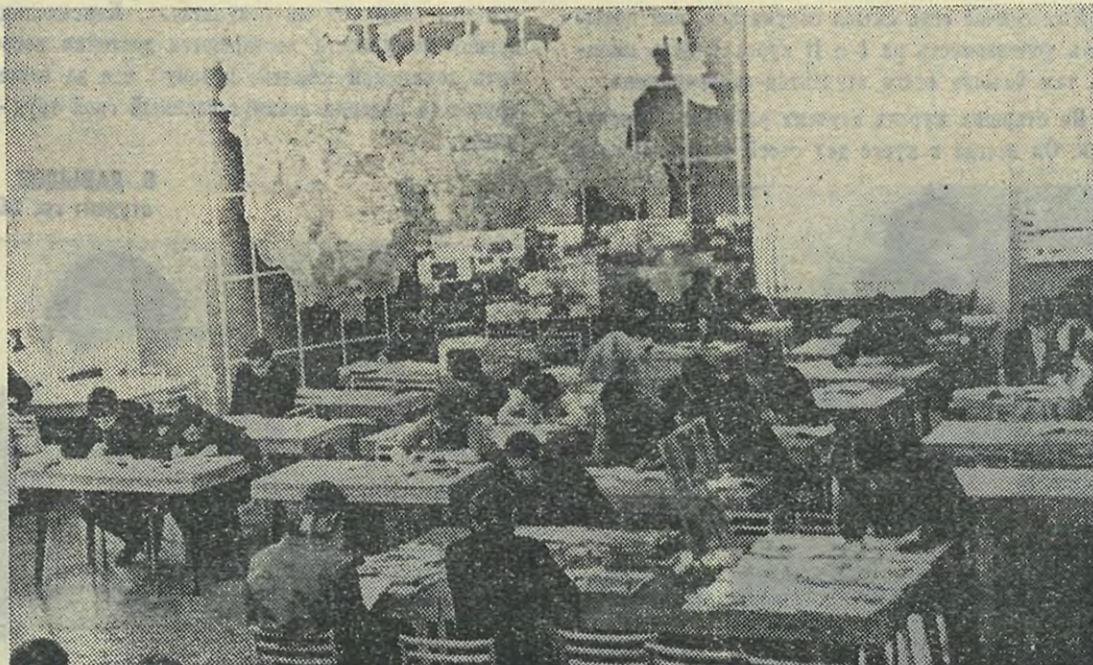
В институте создано 13 научно-исследовательских институтов, где вместе с преподавателями и научными сотрудниками в научной работе принимают участие до 2000 студентов. Кроме того, студенты занимаются научными исследованиями в научных кружках и студенческом конструкторском бюро.

Продолжительность обучения в институте пять с половиной лет, включая дипломное проектирование.

Поступив в институт (мы уверены, что вы в него поступите, если хорошо подготовитесь), вы должны будете наилучшим образом распределить свое время между учением, общественной работой, спортом и художественной самодеятельностью.

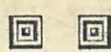
Дорогие друзья! Вся наша страна готовится к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Каждый из вас знает завет вождя: «Учиться, учиться и учиться». Мы, ученые политехнического института, призываем вас со всей энергией, присущей советскому юношеству, выполнять завет великого Ленина, не бояться трудностей, смело идти на штурм науки.

Группа ученых ордена Ленина Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина



● В кабинета общественных наук.

Поступайте в АПИ



Поступайте в АПИ

ДЕЛА КОМСОМОЛЬСКИЕ

СЕНТЯБРЬ. Первокурсники по традиции начинают свой путь в науку с работы в подшефном совхозе. Еще две-три недели — и они услышат первую лекцию, впервые придут в институтские лаборатории, кабинеты, библиотеки. Они встретятся с новыми знакомыми людьми, с новым коллективом, окунутся в непривычную атмосферу студенческой жизни. Как сделать, чтобы ни одного дня, ни одного часа ребята не чувствовали себя чужими среди нас, чтобы сразу оказались «дома»?

По предложению бюро ВЛКСМ инженерно-экономического факультета группы комсомольцев второго, третьего и четвертого курсов в один из субботних дней приехали в гости к своим новым товарищам-одноклассникам.

Одна песня сменяет другую, потом — стихи, танцы, и незаметно тает холодок, неизбежный при первом знакомстве. А утром — в поле. Соревнование первокурсники — «старички» приносит успех нашим новобранцам: сказывается долгое отсутствие практики у старшекурсников.

Уезжая, мы были уверены: наши «малыши» придут в свой институт, в свой коллектив. И не ошиблись: с первых же дней пер-

вый курс влился в учебу и в общественную жизнь факультета.

Свежие силы — новые идеи, новые дела. Впрочем, дел и так хватало. Комсомольцы ИЭФ поставили перед собой задачу создать на факультете сильный коллектив. Ведь только здоровый, крепкий коллектив может по-настоящему воспитывать людей, воспитывать своей сплоченностью, своими делами.

Пожалуй, впервые мы почувствовали, что такое коллектив, при

подготовке фестивального вечера, посвященного 50-летию ВЛКСМ. Нельзя сказать, что до этого на ИЭФ ничего не делалось, но никогда раньше не было такого единства, такого воодушевления среди ребят. И результаты не замедлили сказаться: по итогам смотра-конкурса фестивальных вечеров мы оказались на одном из первых мест в институте. И, кажется, это становится для нас хорошей традицией: в нынешнем году композиция экономистов заняла второе место.

Но дело не только в высокой оценке жюри. Главное — ребята почувствовали свою силу, свои

возможности. Это послужило толчком к активизации общественной жизни на факультете: появилась масса интереснейших дел.

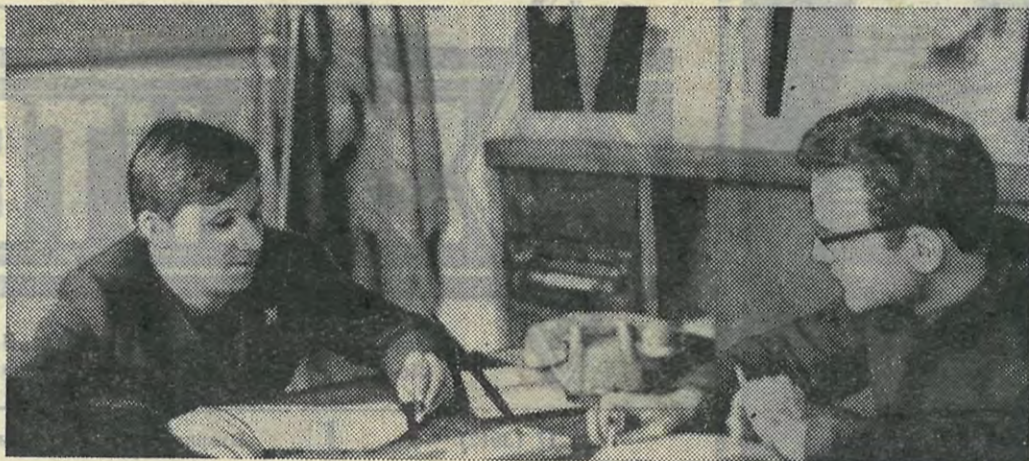
По инициативе третьекурсника А. Ярошенко была создана группа по написанию истории факультета. Развернул работу студенческий лекторий: десятки экономистов собираются по пятницам в красном уголке общежития послушать лекцию на экономическую тему, беседу о международном положении, рассказ о заграничной поездке или о работе киностудии «Ленфильм». Чаще стали проводиться воскресники, а на полученные деньги устраиваются ве-

чера в ленинградских кафе. Впервые на нашем факультете был организован свой целинный отряд. Появилось множество интересных стенгазет: оперативный и остроумный факультетский информационный листок, «Экономист», орган студсовета «Спутник», курсы и групповые газеты, стенды. Проведен конкурс на лучший эскиз значка факультета, готовится новый праздник — «День экономиста».

Короче говоря, дел не перечислить. Но рассказ о жизни инженерно-экономического факультета будет далеко не полным, если не написать о наших учебных делах: ведь уже на протяжении двух семестров подряд ИЭФ занимает первое место по успеваемости в институте. Нельзя не упомянуть и наших спортсменов. В этом году первые места по институту завоевали хоккеисты, кроссмены и футболисты; в лидерах и представители некоторых других видов спорта. Интересная работа ведется в студенческом научном обществе факультета.

И именно сочетание успешной учебы и научной работы, общественной деятельности, занятий спортом делает жизнь на инженерно-экономическом факультете полнокровной, насыщенной и увлекательной. Никто не стоит в стороне, каждый студент чувствует себя членом коллектива.

Л. АТЛИВНИК, студент



В бюро ВЛКСМ электромеханического факультета всегда можно увидеть активистов. Сейчас они решают задачу комплектования строительных отрядов.

НА СНИМКЕ: секретарь бюро Евгений Артемов (слева) и член Борис Ярнов.

УЧЕБА — ТРУД ТВОРЧЕСКИЙ

Интересное явление произошло на втором курсе физико-металлургического факультета в зимнюю сессию. В одной из сильных групп второго курса на первом же экзамене провалилось несколько человек. В дальнейшем ребята стали как-то собраннее, сдали остальные экзамены лучше других групп и, что самое интересное, заняли первое место по успеваемости на курсе, но горький осадок все-таки остался.

Основная работа академикомиссии факультета направлена сейчас на то, чтобы связаться со школами, с заводами и привлечь на наш факультет как можно больше абитуриентов. Работа очень нужная, если учесть, что за последнее время был очень невысокий проходной балл на вступительных экзаменах.

Мы создаем специальную приемную комиссию из студентов-комсомольцев, которая будет отвечать за работу с поступающими на наш факультет. Неплохо было бы также активизировать деятельность студентов I и II курсов. Возможности для этого сейчас есть, поскольку вступает в силу Ленинский зачет и каждая группа, каждый комсомолец берет обязательства; проводится и конкурс на лучшую институтскую группу.

Уже сейчас есть смысл задуматься, как повысить успеваемость на I и II курсах? Ведь именно там больше всего студентов-«троечников».

На старших курсах студент работает творчески. Он всегда в курсе дел своей кафедры; если

хочет, может участвовать в работе СНО. Академиксектор факультета намерен провести олимпиады и конкурсы среди абитуриентов и, видимо, организует их. Во всем этом мы рассчитываем получить поддержку деканата. Есть смысл организовать также конкурс на лучшую группу не только на факультете, но и на курсах, как это уже делается на других факультетах.

На одном из комсомольских собраний II курса было внесено предложение, чтобы студенты группы, занявшей первое место, все без исключения получали стипендию. Однако разговор этот пока что не нашел логического завершения, хотя деканат и готов был поддержать его. Конечно, возможны и другие формы поощрения.

Хорошо известно, если группа — крепкий коллектив, то и в учебе она сильна. Традиция посылать первокурсников на месячную работу в колхоз перед учебой, безусловно, способствует сплочению вновь поступивших. Но ее мы можем продолжить и даже развить. Например, познакомить студентов с заводом, где они в дальнейшем будут работать.

Много проблем еще предстоит решить, прежде чем это скажется на результатах. Комсомольцы нашего факультета постараются достойно встретить ленинский юбилей, потому что за основу трудового подарка возьмут главный свой труд — учебу.

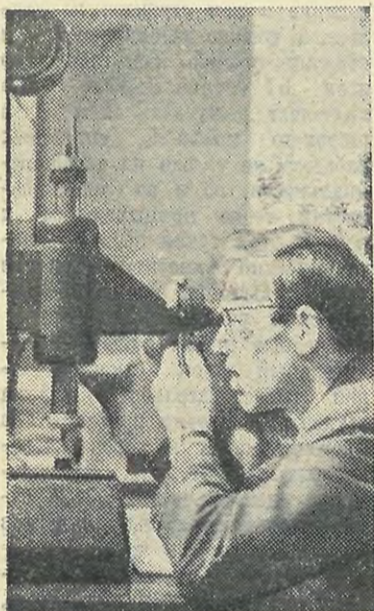
В. ДАВИДОВ,
студент гр. 268

Студенческая хроника

● Стало традицией проводить весной математическую олимпиаду на физико-механическом факультете нашего института. Ее участники — десятиклассники школ Ленинграда, которые мечтают поступить на этот факультет. А организаторы — студенты, увлеченные математикой. Преподаватели кафедры высшей математики помогают ребятам в подборе вариантов задач.

В нынешней олимпиаде приняло участие более 300 человек. Победителям вручены почетные грамоты. Первая проба сил может послужить гарантией при поступлении в институт.

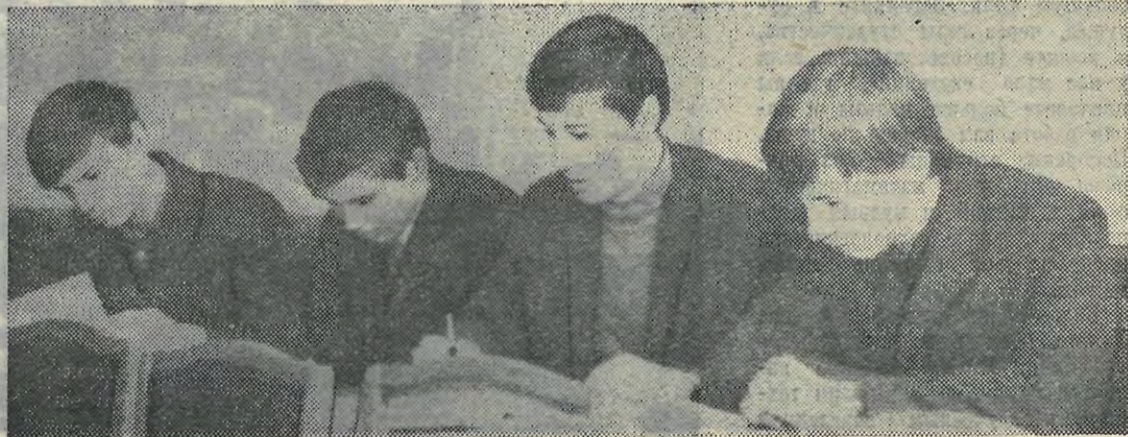
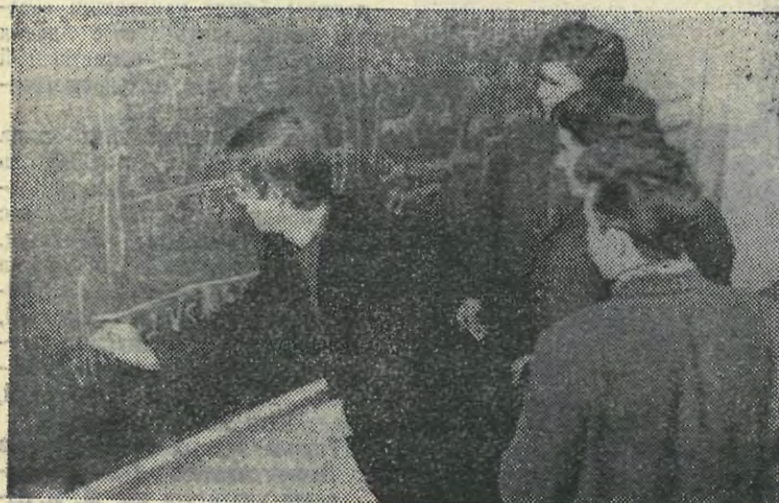
● «ГАЛЕРЕЯ ГЕРОЕВ» — так называется экспозиция, выставленная в главном здании нашего института. Никто из проходящих мимо не может не обратить внимания на портреты молодых парней, которые погибли в годы Великой Отечественной войны, защищая Ленинград. Все они были студентами электромеханического факультета. Это И. М. Межиборский, П. И. Чернышев, Г. Маслов, О. Н. Осипов, Л. П. Тихомиров и многие другие. Здесь же рассказывается об их учебе и борьбе. Экспозиция, посвященная Дню Победы над фашистской Германией, — часть той большой работы, которую ведут комсомольцы ЭМФ по созданию своего музея. Он будет открыт к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина,



● Студент первого курса факультета радиозлектроники С. Гандельман в лаборатории общей физики за работой (вверху).

● Трудный интеграл (внизу слева).

● На занятиях по английскому языку (внизу справа).



Поступайте в ЛПИ

Поступайте в ЛПИ

НАШЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ

В ОТ уже шесть лет существует студенческое конструкторское бюро нашего института. Созданное в 1963 году группой энтузиастов электромеханического факультета, ныне оно стало в авангарде организации студенческих научных работ. А сначала многие скептически предрекали близкий его конец. Но три студента — Ю. Лыпарь, Л. Сироткин, А. Березенко — отлично выполнили первую хозяйственную работу.

А потом из года в год объем выполняемых работ рос на глазах. Разрастался и коллектив студентов. Ныне он составляет 120 человек. Для студентов работа в СКБ является естественным продолжением учебного процесса, занятий в лабораториях, курсового проектирования. Но тем не менее она далеко выходит за рамки курсов и программ, опережает лекционный материал.

Все студенты, работающие в СКБ, делают и защищают свои курсовые проекты по электронике и импульсной технике по тематике СКБ. Здесь же они делают макеты по курсовым заданиям. В этом году, например, 11 человек выполнили в СКБ свои дипломные работы и защитили их в большинстве своем на «отлично». Некоторые из них были рекомендованы к опубликованию как самостоятельные научно-исследовательские работы.

В СКБ исполнителю предоставляются новые, необычные права. Студенты сами задают тон в научном направлении работ, сами согласовывают с представителями заказчиков технические задания и разрабатывают календарные планы. А речь ведь идет не о пустяковых заданиях. Среди множества оригинальных приборов, созданных студентами, есть и цифровой анализатор физиологических функций для Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, логический коммутатор и дорогостоящий прибор для определения координат звезд для Пулковской обсерватории.

Невозможно перечислить все приборы, уже созданные и создаваемые в настоящее время. Но все эти права налагают и большую ответственность на студентов за порученное дело. Эта ответственность оставляет отпечаток на всей работе, выполняемой в СКБ нашими студентами.

Особое внимание уделяется надежности приборов и качеству выполнения задания. Отзывы научных работников и производственников, использующих нашу аппаратуру, весьма убедительно подтверждают высокое качество приборов. Многие студенты, выполнившие работы в СКБ, награждены медалями ВДНХ СССР, дипломами и грамотами МВ и ССО РСФСР. Многие из них хранятся в СКБ. Большое место в деятельности СКБ занимает обучение студентов всех курсов основам технологии производства. Лекции и лабораторные занятия, семинары и организация практики — все это помогает студентам младших курсов быстрее войти в творческую жизнь СКБ, стать полноправными членами нашего коллектива.

Г. КОРШУНОВ,

председатель совета СКБ, студент гр. 521/1

Снимок (вверху) сделан в тот момент, когда прибор «Минерал» был готов и отправлен в Москву, в университет имени П. Лумумбы. Эта контрольно-обучающая машина создана в СКБ по заказу университета и предназначена для преподавания минералогии в высших и средних учебных заведениях.

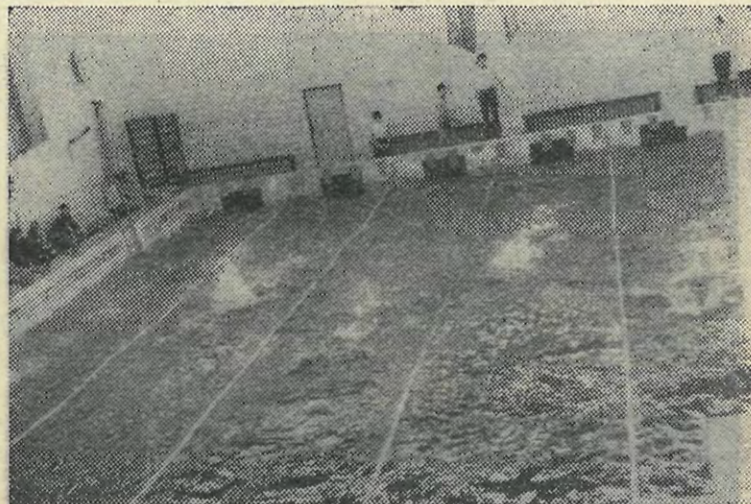
Сейчас прибор у хозяев, и один из его конструкторов Евгений Павловский (он на снимке), недавний выпускник ЛПИ, помогает студентам осваивать машину. Вот еще студенты, которые трудились над прибором: Николай Бекренев, Евгений Лазарев, Юрий Аверьянов.

Студенческая хроника

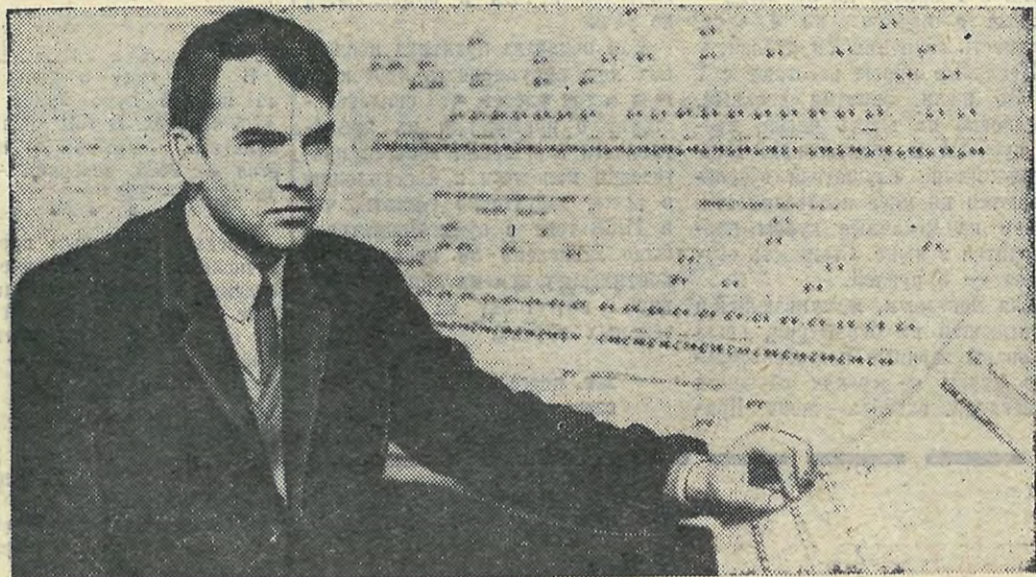
● На днях в актовом зале состоялся вечер болгаро-советской дружбы, подготовленный болгарским землячеством совместно с комитетом комсомола и советом дружбы института. Теплыми аплодисментами наградили зрители участников литературно-музыкальной композиции «Болгария вчера, сегодня и завтра» (автор Кирилл Точев, гр. 365/1) и эстрадный ансамбль «Орфей».

● «ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ВЕНГРИЮ». Такой конкурс проводился венгерским землячеством совместно с комитетом ВЛКСМ. Победителями этого интересного конкурса оказались студенты Людмила Никитина (гр. 542/3), Лариса Новикова (гр. 274), Алексей Синицын (гр. 452). Их ждет путешествие по Венгрии.

□ □ □



Голубые дорожки 25-метрового бассейна нашего института никогда не пустуют... Еще минута, и начнутся состязания сильнейших пловцов вуза.



СТРОЙКА-ЭТО ЗДОРОВО!

КАКАЯ она, целина? Этот вопрос мучил нас с того самого дня, когда окончательно было решено ехать на стройку в Кочетавскую область.

Мы представляли степи целинные настолько необозримыми и малонаселенными, что просто не ожидали попасть в такой большой поселок, где даже есть двухэтажные дома (мы говорим о новичках-целинниках). А некоторые из нас огорчились, не увидев сразу тех страшных насекомых, из-за которых нас не раз «кололи» врачи.

Приехали в совхоз «Краснофлотский» строить. Именно здесь мы нашли ту романтику, о которой мечтали. Невозможно забыть костры в степи, чудесные ночи, удивительно темное, в ярких звездах небо, падающие звезды и проносящийся над головой спутник. А целинные песни! Они какие-то особенные: добрые, нежные, грустные и веселые.

Ну а теперь снова оглянемся назад и постараемся вспомнить, с чего же началась целина?

...Митинг на станции «Боровое». Руководители совхозов заверили, что совхозы на 80 процентов готовы к приему студентов, то есть приготовлены строительные материалы и жилье. Нам же пришлось жить в неотапливаемом доме, который был одним из наших «крупных» объектов.

В первую очередь за дело принялась бригада плотников (бригадир Б. Ющенко). Параллельно с ними трудилась другая бригада. Это наше начальство (командир В. Короткин и мастер А. Карганов). Они клали печку.

Кухня и столовая, отстроенные ими, славно послужили нам два месяца. Все свободное от работы время мы проводили в столовой. Пообедав, здесь же чита-

ли газеты и письма, слушали магнитофонные записи и радиоприемник.

Вспоминается, как однажды вечером, во время ужина, передавали 1-й концерт Чайковского, и мы,



☼ На летней стройке.

отложив ложки и отодвинув тарелки с остывающей кашей, слушали.

В нашей работе не было главного объекта, все было одинаково важно, и трудились мы равномерно. Бригада девушек — бригада штукатуров — к концу стройки стала почти профессиональной,

в чем большая заслуга бригадира Аллы Авдошевой. «Штукатурограмма», придуманная ею, с каждым днем шла в гору.

Ребята имели дело в основном с камнем. Нелегко было начать строительство домика из бутового камня, который имеет различные формы и размеры. Старались выбирать самые ровные, но все же не получалась прямая стена. И в первые дни было так, что до обеда кладут, а после обеда разбирают. Но потом стали меньше внимания обращать на форму камня, а чаще пользоваться отвесами, что дало свои результаты.

Пожалуй, самой ответственной работой для строителей была добыча камня в карьере. Ребята отлично понимали, что от них зависит успех работы каменщиков, а поэтому, наверное, каждый «карьерист» чувствовал себя сильным.

Заводилой и душой отряда был командир. Его можно было увидеть и подносящим раствор, и с ног до головы в налете цемента, с гитарой в руках, на волейбольной площадке, среди пионеров.

Не первый год работают студенты в совхозе «Краснофлотский». Уже несколько лет подряд приезжают сюда политехники строить, и местные жители уже привыкли видеть каждое лето девушек и ребят в форме целинников. А домики с надписями «ЛПИ», «ЛНИ», «Мир входящему» напоминают им о студентах из Ленинграда.

Мы надеемся, что на следующий год снова приедут сюда студенты и опять на улицах «Краснофлотского» будет звучать гитара.

Честное слово, целина — это здорово!

В. ПОПОВА, Л. МИХАЛИНА,
члены отряда, студентки ФРЗ

НА СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДКАХ

С сентября в нашем институте началась очередная комплексная спартакиада института, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Наряду со спортсменами других факультетов в этой спартакиаде принимают участие и победители двух предыдущих спартакиад — спортсмены энергомашиностроительного факультета.

Наш факультет всегда славился отличными спортсменами, с честью защищавшими флаг нашего института. Но и нынешнее поколение энергомашевцев не от-

стает от своих предшественников. Достаточно вспомнить прошедшую зиму. Честь нашего института на Всесоюзной универсиаде в Кавказе защищали мастера лыжни В. Жигалова, А. Пугач, Ю. Комский и героиня этих соревнований, теперь уже член сборной СССР — семнадцатилетняя Нина Будахина.

В основном усилиями этих спортсменов команда лыжников нашего факультета смогла занять

второе место в институте, вслед за очень сильной командой экономистов. Но вторая ступенька пьедестала могла быть и первой, если бы отдельные спортсмены проявили свой характер на соревнованиях, а не во время комплектования команды, отказываясь участвовать в соревнованиях.

Но прошла зима. Наступил весенне-летний спортивный сезон. И (Окончание на 4-й стр.)

В ПОМОЩЬ ПОСТУПАЮЩИМ

Для оказания помощи рабочей и колхозной молодежи в подготовке к вступительным экзаменам в институт при ЛПИ им. М. И. Калинина работают постоянно действующие курсы с различными сроками обучения.

Программа курсов охватывает все основные вопросы применительно к требованиям программы вступительных экзаменов, утвержденной МВнССО СССР. В процессе занятий основное внимание уделяется вопросам применения теоретических знаний к решению практических задач с разбором конкретных вариантов, предлагаемых на предыдущих экзаменах.

Для молодежи, работающей в несколько смен, созданы сменные группы. В 1968/69 учебном году на подготовительных курсах ЛПИ обучалось более 8000 человек.

Для проведения занятий на курсах привлекаются квалифицированные преподаватели общенаучных кафедр ЛПИ, научные сотрудники научно-исследовательских институтов и ОКБ.

Очные подготовительные курсы подразделяются на девяти-, шестимесячные и месячные.

Прием на девятимесячные курсы производится в сентябре, занятия с 1 октября по 30 июня — три раза в неделю по 4

часа. Стоимость обучения 25 рублей.

На шестимесячные курсы набор производится в декабре, занятия с 1 января по 30 июня — 3 раза в неделю по 4 часа. Стоимость обучения 20 рублей.

Месячные курсы работают с 1 по 30 июля. Занятия дневные, ежедневно по шесть часов, кроме субботы и воскресенья. Консультациями слушатели обеспечиваются по мере необходимости. Прием на месячные курсы производится в июне. Стоимость обучения — 8 рублей.

Для молодежи, проживающей и работающей на периферии, организованы заочные подготовительные курсы со сроком обучения 9 месяцев: октябрь—июнь. При-

ем на курсы — в сентябре. Стоимость обучения — 13 рублей.

Подробные условия приема ежегодно публикуются в периодической печати и объявляются по радио.

Как показала практика последних лет, популярность курсов из года в год растет, что свидетельствует о повышении их эффективности в решении вопроса подготовки молодежи к поступлению в вузы; достаточно сказать, что в 1968 году в вузы Ленинграда было зачислено 50 процентов к контингенту приема лиц, прошедших подготовку на подготовительных курсах.

А. СУВОРОВ,
зам. подготовительными курсами

СТОЛ СПРАВОК ДЛЯ СВЕДЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В 1969 году в наш институт на первый курс будет принято 3225 человек. В том числе на факультеты с отрывом от производства — 2425, вечерний — 550 и заочный — 250.

Преимущественным правом при зачислении в высшие учебные заведения пользуются лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет, подтвержденный записью в трудовую или колхозную книжку.

Заявление о приеме подается поступающим на имя ректора высшего учебного заведения по единой форме.

К заявлению прилагаются: документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристика для поступления в вуз, медицинская справка (форма № 286), 6 фотокарточек (снимки без головного убора, размером 3×4 см).

Прием заявлений от поступающих в институт, проведение вступительных экзаменов, а также зачисление в состав студентов проводятся в следующие сроки:

а) на обучение с отрывом от производства прием заявлений с 20 июня по 31 июля, вступительные экзамены с 1 по 20 августа, зачисление в состав студентов с 21 по 25 августа;

б) на обучение без отрыва от производства:

вечернее — прием заявлений с 20 июня по 25 августа, вступительные экзамены с 20 августа по 10 сентября.

Заочное — прием заявлений с 20 апреля по 25 августа, вступительные экзамены — I поток с 20 июня по 10 июля, II поток с 20 августа по 10 сентября.

Поступающие в институт сдают вступительные экзамены по следующим профилирующим дисциплинам: математике (письменно и устно), физике (устно).

Все поступающие сдают письменный вступительный экзамен (сочинение) по русскому языку и литературе как по непрофилирующей дисциплине.

Для написания работы по письменному экзамену поступающему отводится время в размере трех астрономических часов.

При равенстве общего количества баллов, полученных на вступительных экзаменах по профилирующим дисциплинам, преимуществом правом на зачисление пользуются:

имеющие стаж практической работы по избранной в вузе и или родственной ей специальности не менее двух лет;

награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие среднее специальное учебное заведение с дипломом с отличием; проявившие способности в отрасли знаний, соответствующей избранной в вузе специальности, а также активно участвующие в школьных и других кружках, в олимпиадах, конкурсах и смотрах, организуемых высшими учебными заведениями и организациями;

имеющие более высокие оценки в документе о среднем образовании по дисциплинам, по которым сданы вступительные экзамены и по обществоведению.

Все вопросы, связанные с приемом в институт, окончательно решаются приемной комиссией.

Редактор И. А. ЛЕБДЕВ

НАШ АДРЕС: г. Ленинград, К-251, Политехническая ул., д. 29, I учебный корпус, комната 336.

М-09022 Заказ № 591
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.

НА СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДКАХ

(Окончание)

он принес нам первые радости. Чемпионами вуза стали команды тяжелоатлетов, самбистов и баскетболистов (юноши и девушки). Если баскетболистам не привыкать пожинать лавры чемпионов, то команды тяжелоатлетов (капитан Я. Ефимов) и самбистов (капитан В. Мокляк) стали чемпионами впервые.

Пловцы нашего факультета смогли впервые опередить сильную команду электромеха. А вот ватерполисты проиграли электромеховцам с минимальным счетом. Наряду с успешным выступлением пловцов, самбистов, баскетболистов неудачно играют прошлогодние чемпионы — волейболисты. Игроки вроде бы те же, а игра не та. В чем дело? Думаем, на это лучше ответят сами волейболисты своим успешным выступлением в следующем году.

Большую роль в победе наших спортсменов сыграли организаторы спорта на факультете — старший преподаватель О. Б. Стражмейстер и председатель спортбюро факультета М. Тартаковский. Их умению организовать, сплотить коллектив можно позавидовать. Достаточно вспомнить встречи со спортсменами Харьковского политехнического института.

Но соревнования проделываются. Команды набирают очки. И мы постараемся в третий раз подряд набрать наибольшее количество очков — стать сильнейшими в институте.

А. ТАЛАЛАЕВ,
зам. председателя спортбюро
ЭнМФ, студент гр. 332/2

ПОСЛЕ ТРУДОВОГО ДНЯ

ВАЖНЕЙШЕЙ задачей коммунистического строительства, как известно, является воспитание трудящихся в духе высокой сознательности, повышение их знаний, культуры. Одним из средств для решения этой задачи служит вечернее и заочное обучение.

Подготовка специалистов без отрыва от производства имеет в нашей стране большое значение. В этом году 800 студентов I курса вечернего и заочного факультетов пополнят студенческий коллектив нашего института.

Подготовка на вечернем и заочном факультетах будет осуществляться по 18 ведущим специальностям дневных факультетов: гидротехнического, электромеханического, энергомашиностроительного, физико-металлургического, механико-машиностроительного и радиоэлектронного.

Занятия на этих факультетах ведутся теми же преподавателями и профессорами, что и на соответствующих дневных факультетах. На вечерний факультет принимаются лица, работающие в Ленинграде, а на заочный — работающие в Ленинграде и северо-западных районах РСФСР.

Нелегкий путь проходят студенты вечернего и заочного факультетов. Но шесть лет упорных и добросовестных занятий в институте, четкое и экономичное расходование времени приводят обычно к успешному окончанию вуза. Напряженная работа такого студента достойна большого уважения. Недаром вечерникам и заочникам предоставляются государственные льготы — бесплатное

обучение, лаборатории, библиотеки; успешно выполняющие учебный план получают по месту работы дополнительные отпуска от 20 до 40 календарных дней с сохранением заработной платы и т. д. В период подготовки к защите дипломного проекта отпуск дается на четыре месяца.

Вечерний факультет широко известен. Он самый многочисленный в институте. На его курсах занимается более трех тысяч студентов. За последние годы он значительно вырос. Многие сотни мастеров, техников, инженеров (по должности), квалифицированных рабочих, имеющих высокие разряды, многочисленная армия начальников цехов и групповых инженеров заводов, научно-исследовательских институтов и проектных организаций создают на факультете деловую, немного суровую, напряженную обстановку, исполненную сознательной трудовой дисциплиной.

Вечерний факультет — это большой производственный комбинат, способный справиться с задачами проектирования, строительства и эксплуатации крупнейших промышленных объектов. С каждым годом он получает от проектных и производственных организаций все больше ходатайств и предложений относительно тем дипломных проектов. Все эти работы представляют собой не только серьезную проектную разработку машиностроительных конструкций, но также и экспериментально-теоретические исследования, вносящие новое в производственную технику.

Факультет заочного обучения — самый молодой в нашем институ-

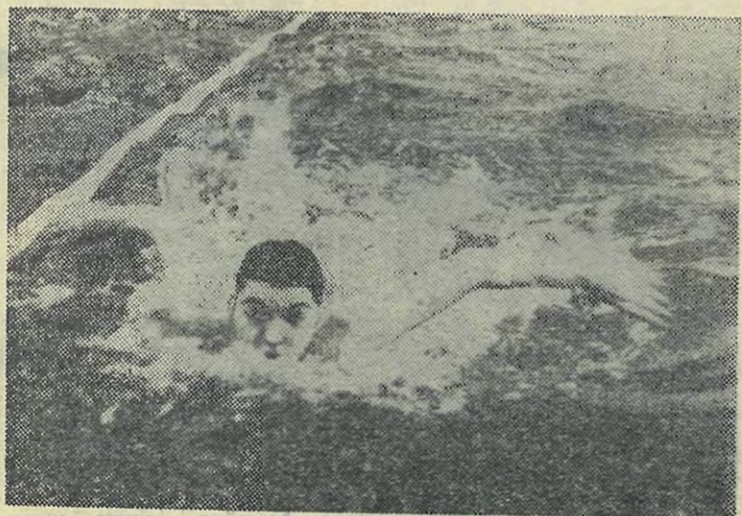
те, он организован семь лет тому назад. Но уже в 1969/70 учебном году приступят к занятиям около двух тысяч студентов-заочников. Некоторые из них живут за пределами Ленинграда, работают на предприятиях Северо-Западных районов РСФСР, а из ленинградцев большая часть связана с длительными командировками. Это заочники в подлинном смысле слова. Девиз заочника — «самостоятельность», но и самым самостоятельным бывает нужна помощь. Форма заочного обучения позволяет способным людям получить высшее образование быстрее, чем в шесть лет.

Каждую осень двери института гостеприимно открываются для нового пополнения, и студенты-первокурсники, собравшись в актовом зале, впервые слышат обращение: «Товарищи студенты».

Каждую весну мы поздравляем выпускников, вручая им дипломы об окончании института. Все, кто принимает участие в поздравлении, понимают, что эти дипломы даются в хорошие руки специалистам, имеющим, как правило, большой производственный стаж. Эти уже дипломированные инженеры являются потом ценными работниками, которыми институт может по праву гордиться.

Если вы имеете большое желание учиться, если есть у вас стремление получить высшее образование — поступайте на вечерний и заочный факультеты ЛПИ: трудолюбивые коллективы этих факультетов помогут вам осуществить вашу мечту.

А. КЛЕМЕНТЬЕВ,
проректор ЛПИ по вечернему
и заочному обучению



● На дистанции — мастер спорта СССР Сергей Федоренко.



● Малая арена стадиона всегда находится во владении спортсменов по гандболу. На снимке: один из моментов игры.