

13 июня — день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся

Политехники! Отдадим свои голоса

за кандидатов нерушимого блока

коммунистов и беспартийных!

ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



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

№ 21 (2200)

Понедельник, 7 июня 1971 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

Кандидаты в депутаты Верховного Совета РСФСР

Политехнический избирательный округ № 103

КИРИЛЕНКО Андрей Павлович

Андрей Павлович Кириленко родился в 1906 году в городе Алексеевке Воронежской области в семье кустика.

После Великой Октябрьской социалистической революции А. П. Кириленко окончил профтехшколу и работал слесарем на предприятиях Воронежской области в шахтах Донбасса. В 1923 году он вступил в ряды Ленинского комсомола, а в 1931 был принят в члены КПСС.

В 1936 году А. П. Кириленко окончил Рыбинский авиационный институт. После окончания учебы он работал инженером-конструктором.

С 1938 года А. П. Кириленко — на партийной работе в городе Запорожье Украинской ССР. В 1939 году его избирают первым секретарем Запорожского обкома КП Украины.

В 1941—1942 годах А. П. Кириленко — в действующей армии. Он член Военного совета

18-й армии Южного фронта, а в 1942 году был направлен уполномоченным Государственного Комитета Обороны на одно из оборонных предприятий Москвы.

С 1944 года А. П. Кириленко вновь на партийной работе — секретарь Запорожского обкома КП Украины. С присущей ему энергией он организует восстановление хозяйства области, разоренного немецко-фашистскими захватчиками.

В 1947 году А. П. Кириленко был избран первым секретарем Николаевского обкома партии, а в 1950 году — первым секретарем Днепропетровского обкома КП Украины. С 1955 по 1962 год А. П. Кириленко работал первым секретарем Свердловского обкома КПСС.

С 1962 по 1966 год он первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР. С 1966 года тов. Кириленко — секретарь ЦК КПСС.

На XX—XXIV съездах партии А. П. Кириленко избирается членом ЦК КПСС. С 1957 по 1961 год он кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, а с 1962 года — член Президиума ЦК КПСС. С 1966 года А. П. Кириленко — член Политбюро ЦК КПСС. Он депутат Верховных Советов СССР и РСФСР.

За заслуги перед Родиной А. П. Кириленко награжден пятью орденами Ленина и медалями. В 1966 году ему присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Верный сын Коммунистической партии и советского народа, Андрей Павлович Кириленко является достойным кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели Политехнического избирательного округа!

Голосуйте за кандидата блока коммунистов и беспартийных
Андрея Павловича КИРИЛЕНКО!

Светлановский избирательный округ № 107

СМИРНОВ Василий Сергеевич

Василий Сергеевич Смирнов родился в 1915 году в Ленинграде, в семье рабочего.

В. С. Смирнов начал свою трудовую жизнь с пятнадцати лет. В 1930 году он поступил на лесозавод в Саратове, где работал сначала чернорабочим, а затем слесарем. С 1932 по 1937 год учился в Уральском индустриальном институте, который успешно окончил по специальности обработки металлов давлением.

С 1937 по 1938 год В. С. Смирнов работал в должности инженера-исследователя на Верх-Исетском металлургическом заводе в Свердловске, затем занимался научно-исследовательской работой.

В 1940 году В. С. Смирнов вступил в ряды КПСС.

В 1950 году ему была присуждена ученая степень доктора технических наук. В течение пяти лет В. С. Смирнов заведовал кафедрой Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина. С 1954 по 1956 год работал заместителем директора по научной работе, а с 1956 года по настоящее время — ректором института. Тов. Смирно-

ву присвоено звание члена-корреспондента Академии наук СССР, почетное звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Плодотворную работу руководителя одного из крупнейших институтов страны В. С. Смирнов успешно сочетает с общественной деятельностью. Он неоднократно избирался членом Областного и Городского комитетов КПСС, депутатом Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся, является депутатом Верховного Совета РСФСР. Был делегатом XXII съезда КПСС. За большие заслуги в подготовке специалистов, развитии отечественной промышленности и науки Василий Сергеевич Смирнов награжден орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

Верный сын Коммунистической партии и советского народа, Василий Сергеевич Смирнов является достойным кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели Светлановского избирательного округа!
Голосуйте за кандидата блока коммунистов и беспартийных
Василия Сергеевича
СМИРНОВА!

Выборгский избирательный округ № 88

ПЕТРОВА Зоя Дмитриевна

Зоя Дмитриевна Петрова родилась в 1937 году в Ленинграде. Здесь же она окончила среднюю школу и техническое училище.

В 1956 году З. Д. Петрова была направлена на завод «Красная заря», где стала работать монтажницей автоматической телефонной аппаратуры. Уже пятнадцать лет трудится она в монтажном цехе, получила пятый разряд. Руководство цеха поручает ей наиболее сложные и ответственные задания. В 1964 году Зоя Дмитриевна удостоена почетного звания ударника коммунистического труда.

Неустанное внимание З. Д. Петрова уделяет монтажницам,

недавно пришедшим на производство. С 1965 года она подготовила десять молодых работниц, воспитала в них любовь к профессии, рабочую гордость.

Своей ударной работой Зоя Дмитриевна Петрова показывает хороший личный пример. Задания восьмого пятилетнего плана были выполнены ею досрочно.

Много времени и энергии отдает З. Д. Петрова общественной работе. Она избрана членом профсоюзного комитета производственного объединения «Красная заря», возглавила в нем комиссию по работе с подростками.

Дважды Зоя Дмитриевна Петрова избиралась депутатом Ленин-

градского городского Совета и принимала в его деятельности активное участие. Чуткое отношение к людям, принципиальность, умение глубоко и объективно разбираться в возникающих вопросах способствовали успеху ее депутатской деятельности.

Верная дочь советского народа, передовая работница, Зоя Дмитриевна Петрова является достойным кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели Выборгского избирательного округа!

Голосуйте за кандидата блока коммунистов и беспартийных Зою Дмитриевну ПЕТРОВУ!

А. П. КИРИЛЕНКО В ГОСТЯХ У ПОЛИТЕХНИКОВ

31 мая с. г. наш институт посетил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Андрей Павлович Кириленко. В зале ученого совета Андрей Павлович встретился с руководством института. Ректор института член-корреспондент АН СССР В. С. Смирнов познакомил тов. А. П. Кириленко с историей института, его работой и генеральным планом развития. Затем Андрей Павлович посетил актовый зал института, где в 1917 году выступал Владимир Ильич Ленин, кабинет общественных наук, беседовал с коллективом научных работников, интересовался их научно-исследовательскими и конструктивными работами.

13 июня — день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ВСТРЕЧА С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

13 июня с. г. советские люди пойдут к избирательным урнам, чтобы отдать свои голоса за славных представителей нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

Политехники по различным избирательным округам будут избирать трех кандидатов в Верховный Совет РСФСР, четырех в Ленинградский городской Совет и десять кандидатов в Выборгский районный Совет.

Кроме названных уже кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР, напоминаем: в городской Совет по округам, расположенным на территории института и вблизи ее, политехники будут голосовать за следующих кандидатов:

Тихомирову Екатерину Павловну, кондитеру 1-й Ленинградской кондитерской фабрики (44-й избирательный округ);

Фролова Александра Александровича, начальника ордена Ленина Краснознаменной академии связи (63-й избирательный округ);

Онуфриева Владимира Ефремовича, председателя Выборгского районного Совета Ленинграда (64-й избирательный округ);

Молчанову Валентину Васильевну, старшего техника ОКБ объединения «Светлана» (74-й избирательный округ);

В Выборгский районный Совет депутатов трудящихся по избирательным округам политехников будут баллотироваться:

Деяткин Леонид Матвеевич, доцент ЛПИ (25-й избирательный округ);

Морозова Елена Федоровна, студентка пятого курса ИЭФ (26-й избирательный округ);

Клементьев Атеист Николаевич, столяр ремонтно-строительного управления Выборгского РЖУ (27-й избирательный округ);

Баева Татьяна Михайловна, рабочая 1-й Ленинградской кондитерской фабрики (28-й избирательный округ);

Голубева Зинаида Ильинична,

кладовщица хладокомбината № 6 (29-й избирательный округ);

Птицын Владимир Константинович, расточник объединения «Красная заря» (7-й избирательный округ);

Лапин Игорь Константинович, слесарь машиностроительного завода (108-й избирательный округ);

Плетнев Петр Андреевич, бригадир монтеров машиностроительного завода (103-й избирательный округ);

Колесников Александр Макарович, токарь машиностроительного объединения им. Карла Маркса (142-й избирательный округ);

Володарский Герман Евгеньевич, заведующий отделом Выборгского РК КПСС (143-й избирательный округ);

Товарищи политехники! Единственно отдадим свои голоса за славных кандидатов в Ленинградский городской и Выборгский районный Советы! Все на выборы!

1 июня с. г., как известно, в Большом концертном зале «Октябрьский» состоялась встреча Андрея Павловича Кириленко с представителями трудящихся Выборгской стороны — избирателями Политехнического избирательного округа № 103 Ленинграда.

На собрании выступили первый секретарь Выборгского райкома КПСС В. М. Никифоров, открывший собрание, доверенное лицо кандидата в депутаты Верховного Совета РСФСР А. П. Кириленко начальник цеха научно-производственного объединения «Позитрон» А. П. Гагарин, токарь машиностроительного объединения имени Карла Маркса делегат XXIV съезда КПСС Г. С. Кононов, руководитель лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники имени Б. Е. Веденеева, доктор технических наук профессор В. В. Стольников, студентка ЛПИ имени М. И. Калинина депутат районного Совета, делегат XVI съезда ВЛКСМ Елена Морозова, генеральный директор объединения «Светлана» О. В. Филатов, которые высказали теплую призна-

тельность А. П. Кириленко за согласие баллотироваться по Политехническому избирательному округу и от имени своих коллективов заверили Андрея Павловича, что избиратели единодушно в день выборов отдадут свои голоса за его кандидатуру.

В своей речи перед избирателями, выслушанной участниками с большим вниманием и неоднократно прерывавшейся аплодисментами, Андрей Павлович поблагодарил за оказанное ему доверие и теплые слова, сказанные в его адрес.

— Оказанное вами доверие, — сказал он, — я всецело отношу к нашей Коммунистической партии и ее ленинскому Центральному Комитету.

Затем он рассказал о задачах, стоящих перед трудящимися Ленинграда по выполнению решений XXIV съезда КПСС.

Закрывая собрание, секретарь райкома партии В. М. Никифоров призвал всех трудящихся в день выборов единодушно отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

ИДЕТ СЕССИЯ

ЧУВСТВО УВЕРЕННОСТИ

Первый экзамен в последнюю сессию. Это бывает только один раз. Один раз первая сессия, и только один раз — последняя. И вот она наступила. Экзамен по специальному предмету — квантовой радиофизике в группе 59).

В группе 23 человека, из них 6 девушек. Группа дружная. Ребята все способные и активные. Большинство из них 2—3 раза ездило на студенческую стройку. Вот и сейчас В. Мукасеев в командировке от Обкома ВЛКСМ в Уссурийске. Ребята волнуются и ждут. Успеет ли на экзамен? Трудно совмещать общественную работу с учебой, но многие успешно с этим справляются.

И вот идет экзамен. Шесть человек готовятся, а остальные ждут, волнуются, выясняют некоторые непонятные моменты, детали. И все-таки волнение не то, что на первых курсах, когда ни о чем, кроме предстоящего экзамена, не способен думать.

А сейчас если прислушаться, можно услышать одновременно и о газовых лазерах и о вчерашнем футбольном матче, и о предстоящем после экзамена походе в лес, и о польской выставке, что в Гавани, то есть ребята чувствуют уверенность в себе. Ведь это 38-й экзамен за пять лет учебы. Некоторые сдали экзамен. Оценки — «хорошо» и «отлично». Другим еще предстоит сдать свой первый экзамен в последнюю сессию. Думаем, что все будет хорошо.

Н. БАЛАЛАЕВА, студентка
НА СНИМКЕ: группа 591 перед сдачей экзамена по квантовой физике.



ПО ИНСТИТУТУ

Три дня во Дворце работников просвещения проходило заседание Всесоюзного совета по научной работе студентов.

В нем приняли участие представители крупнейших вузов СССР, члены научно-технического совета МВНССО СССР, представители ЦК ВЛКСМ.

В докладах были освещены опыт работы НРС, задачи и перспективы развития научной работы студентов.

На заседании выступил ректор нашего института член корреспондент АН СССР В. С. Смирнов. Он рассказал об опыте совместной работы ректората, партийной и общественных организаций института по широкому привлечению студенческой молодежи к различным формам НРС.

Участники заседания познакомились с нашим вузом, побывали на кафедрах и в центре учебного телевидения.

ДОСРОЧНО

Анатолий Булейко (гр. 321/2, слева) сдает досрочно экзамен по ТОЭ. Это третий по счету экзамен: первыми, еще до сессии, были по политэкономии и теории автоматического управления. Доцент Валентин Иванович Демиденко очень доволен знаниями студента. И ставит очередное «отлично» в зачетку Булейко.

Досрочно сдавать экзамены для Анатолия Булейко стало правилом с первого курса.

— Знаю, уверен, — говорит студент, — поэтому каждую сессию начинаю раньше обычного.

Доказательство? Откройте его зачетную книжку и увидите там отличные оценки.



Экзамен по ТОЭ

Теоретические основы электротехники сдаем в последний раз. В будущем семестре останутся только лаборатории, поэтому на экзамене нужно все сконцентрировать, чему научились за полтора семестра, пока читали нам ТОЭ.

Готовиться к экзамену было легче, потому что были задания по этому предмету и к каждой защите задания мы читали и теоретический материал, поэтому перед экзаменом пришлось только повторить. Кроме того, лекции, прочитанные Валентином Ивановичем Демиденко, были очень содержательными и интересными.

...Но вот уже идет экзамен. Каждый из нас стоит у доски. Лица у всех серьезные, все сосредоточенно думают. Кому простые билеты попадают, кому — сложные. Кто сразу написал решение, а кто немного забыл — приходится подумать. Но ответить на вопросы билета еще полдела. Нужно знать материал, связанный с практикой. Именно здесь проявляется, насколько понимает студент содержание изученного курса.

Экзамен закончен. Результаты? 9 пятерок, 4 тройки, а остальные — четверки. Двоим вообще сдавать не пришлось: зачеты задержали.

Сдать могли бы и лучше... Впереди еще экзамены и еще волнений предстоит много, зато и знать будем больше.

Л. КОРОВЯКОВА,
студентка гр. 325

На снимке: В. И. Демиденко (справа) и А. Булейко.

Говорят экзаменаторы

ХОРОШАЯ ПОДГОТОВКА

В некоторых группах электромеханического факультета прошёл экзамен по курсу научного коммунизма. Первые итоги свидетельствуют о хорошей подготовке студентов, завершающих в этом году изучение марксизма-ленинизма в вузе. Тот факт, что студенты групп 421/1, 421/2, 425/2 и 427/2 сдали экзамен только на «хорошо» и «отлично», не является случайным. Этим результатам предшествовала упорная творческая работа в течение всего учебного года.

Хорошая посещаемость лекций, высокая активность на семинарских занятиях, горячая заинтересованность в обсуждении актуальных вопросов строительства социализма и коммунизма в социалистических странах, стратегии и тактики мирового коммунистического движения, укрепления единства всех революционных сил современности в борьбе против империализма — вот что характеризовало работу студентов в процессе изучения курса научного коммунизма.

Нередко на занятиях развивались интересные дискуссии по отдельным проблемам научного коммунизма. Такие дискуссии становились возможными пото-

му, что студенты, как правило, тщательно готовились к семинарским занятиям, глубоко изучали материалы XXIV съезда КПСС, широко использовали дополнительную литературу. Необходимо отметить работу студентов Лены Ефремовой, Михаила Прусевича, Олега Гринбаума, Сергея Домарацкого (группа 421/2), Александра Супина, Яны Эйзенгарта (группа 421/1), Лены Трофимовой (группа 425/2), А. Огнева (группа 427/2) и других.

Глубокому, творческому изучению студентами научного коммунизма способствовало и их активное участие в IV Всесоюзном конкурсе студенческих работ по проблемам общественных наук, истории коммунизма и международного молодежного движения, посвящённом 50-летию образования СССР. Так, в группе 421/2 написано 16 рефератов, в группе 421/1 — 6 рефератов. Все рефераты рекомендованы на внутринститутский тур конкурса. Многие студенты, написавшие рефераты, выступали на семинарских занятиях с докладами по теме реферата. Студенты группы 421/2 Олег Гринбаум и Сергей Домарацкий в течение всего учебного года активно работали в студенче-

ской лекторской группе в нашем институте, часто выступали с лекциями как перед студентами, так и перед трудящимися Выборгского района и Ленинградской области, перед школьниками в подшефных школах. Так, знания, полученные на занятиях по научному коммунизму, помогают студентам в их обществен-

ной деятельности, в приобретении навыков пропагандистской работы. Можно не сомневаться, что эти юноши и девушки станут высококвалифицированными специалистами, хорошими организаторами производства, умелыми руководителями рабочих коллективов.

Доцент Ю. ВИЛУНАС



Студентка третьего курса ЭлМФ Людмила Коровникова не первую сессию сдает на «отлично». Отличное начало и у сегодняшнего экзамена по ТОЗ. На «хорошо» сдал ее сокурсник Борис Цанум.

ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ

В условиях бурного научно-технического прогресса к одной из первоочередных задач относится расширение и углубление экономической подготовки будущих инженеров. Очень важно быть уверенным в том, что твои знания понадобятся в практической работе. Отсюда чувство ответственности и серьезный подход к изучению предмета.

В необходимости глубоких знаний экономики и организации производства убеждены преподаватели кафедр «Технология машиностроения», «Станки и инструмент». Свою убежденность они передают студентам.

Студенты этих кафедр имеют

глубокие знания по экономике и организации производства. Приятно отметить характерные для студентов групп 541/1—4 ответственность, самостоятельность, серьезное отношение к изучаемому предмету, и не случайно студенты этих групп сдают экзамены по экономическим дисциплинам на «хорошо» и «отлично».

Вот результаты экзамена в группе 541/2 по организации производства. Хорошо, отлично и одна посредственная оценка. Хорошее знание предмета продемонстрировали студенты В. Сосыгин, А. Плетнев и Е. Рожков. Очень помогает в освоении этого курса добросовестное выполнение курсового проекта по организации про-

изводства, который охватывает многие вопросы.

Досадно, что хороший результат сдачи экзамена омрачает студент Курнаков, получивший на экзамене тройку. А ведь мог бы сдать и на более высокий балл. Несерьезное отношение Курнакова в работе над курсовым проектом сказалось на результатах сдачи им экзамена.

Впереди у студентов еще экзамены. Хочется пожелать им также успешно сдать и другие предметы, показать глубокие знания учебного материала.

З. ВАСИЛЬЕВА,
преподаватель

ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ И АТТЕСТАТОВ

По поручению министра высшего и среднего специального образования СССР тов. В. П. Елотиным проректор института профессор В. П. Семенов вручил:

Дипломы доктора наук: А. Ф. Метсу, Ф. Д. Оболенцеву, В. М. Фридрихову.

Дипломы кандидата наук: В. Н. Алексееву, А. Н. Андронову, Ю. П. Баткову, Н. Г. Баньковскому, А. Ф. Воронкину, Е. Б. Гусакову, Г. К. Ермолаевой, И. Г. Ефимову, В. И. Зайцеву, И. А. Зографу, В. С. Клубничкину,

А. В. Костареву, М. В. Кривошееву, В. Г. Кручину, В. В. Ларионову, Ю. Н. Мастокину, А. А. Низковскому, А. Б. Новгородцеву, Н. Г. Перелому, Н. П. Снеговой, Б. А. Соколову, Н. М. Тимофееву, Е. А. Ходак.

Аттестаты доцента: Л. Е. Воробьеву, В. И. Горячко, А. В. Кулакову, О. Н. Полянской, Ю. А. Рундыгину.

Старшего научного сотрудника П. Н. Дашуку.

17—19 мая на электромеханическом факультете была проведена научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 1970 года. Конференция являлась смотром достижений ученых факультета. В ее работе приняло участие больше 100 человек, в основном сотрудники факультета — профессора, преподаватели, аспиранты, а также представители ряда ленинградских и иногородних организаций — Ленэнерго, НИО «Электроаппарат», Ленгидропроект, Энергосетьпроект, ТЭРЗа, НИИПТА, Великолукского завода высоковольтной аппаратуры и других.

На пленарном заседании конференции 17 мая руководители кафедр и лабораторий факультета рассказали об основных итогах и направлениях их деятельности, а также о задачах на будущее. Во вступительном слове декан факультета А. А. Микиричев охарактеризовал основные задачи научных исследований в свете Директив XXIV съезда КПСС, а также задачи подготовки специалистов будущего, способных решать проблемы технического прогресса в условиях конца XX века.

Академик Л. Р. Нейман рассказал о теоретических проблемах современной электротехники. Он отметил, что явление сверхпроводимости, длительное время привлекавшее внимание только физиков, будет широко использоваться в технике, в частности в электроэнергетике. В связи с этим весьма актуальны исследования поведения различных материалов при сверхнизких температурах и сильных магнитных полях.

Профессор А. М. Залесский в своем докладе осветил перспективы развития электроаппаратостроения в пятилетии 1971—1975 гг. Он указал, в частности, на перспективность применения аэлаза в электроаппаратостроении, целесообразность использования подвесных конструкций аппаратов, а также необходимость разработки аппаратов на номинальные напряжения 1500—2000 кв переменного тока.

О перспективах существенного увеличения потребления электроэнергии в быту сделал интересное сообщение профессор В. С. Равдоник.

Все доклады, заслушанные на пленарном заседании (всего 10 докладов), вызвали многочисленные вопросы, перераставшие в дискуссию. Выступающие отмечали полезность такого широкого обмена опытом работы и целесообразность ежегодного проведения конференций.

Последующие два дня конференции были посвящены работе трех секций: электрических станций, сетей и систем (председатель — профессор О. В. Щербачев), техники высоких напря-

СМОТР

ДОСТИЖЕНИЙ

УЧЕНЫХ

ФАКУЛЬТЕТА

жений и электрофизики (председатель профессор К. С. Демирчян), электрических машин и аппаратов (председатель профессор В. В. Афанасьев).

На секционных заседаниях было заслушано всего 47 докладов. Наряду с ведущими преподавателями факультета с докладами выступило большое число молодых специалистов, в частности аспирантов, для многих из которых это был первый опыт публичного выступления с изложением своих достижений. Такое выступление и дискуссия со старшими товарищами — весьма ценный результат конференции, способствующий росту квалификации молодых специалистов.

Следует отметить, что эффект от проведенной конференции мог бы быть большим, если бы ряд кафедр и в целом НИИ автоматики и приборостроения не устранились от организации секционных заседаний. При обсуждении на совете факультета некоторые профессора призывали ограничиться только пленарным заседанием конференции с выступлениями руководителей подразделений, обосновывая это предложение множеством мероприятий и трудностями подготовки большого количества докладов на секциях. Активная и плодотворная работа трех перечисленных выше секций опровергла эту точку зрения.

Научно-техническая конференция факультета должна играть важную роль в комплексе мероприятий по воспитанию кадров высшей квалификации, должна быть подлинным смотром достижений ученых факультета, способствовать передаче опыта, накопленного профессорами и ведущими преподавателями факультета, молодым специалистам.

В этой связи достойно сожаления, что в работе прошедшей конференции, как и в предыдущих, практически не приняло участия студенты. Видимо, кафедрам необходимо более активно разъяснять студентам целесообразность участия в работе конференций преподавателей и сотрудников помимо студенческих конференций.

Г. АЛЕКСАНДРОВ,
д. т. н. профессор

ТОЛЬКО ФАКТЫ

★ Мощные генераторы для Волховстроя были построены на наших заводах. Для испытания наших отечественных электросиловых генераторов и четырех шведских была образована комиссия под председательством профессора В. А. Толвинского. В нее вошли представители Электроток, Электросила, Волховского строительства и шведы. Результат был совершенно неожиданным. Оказалось, что шведские генераторы гарантий не выдержали к большому огорчению начальника строительства и шведов, которые в конце концов признали, что генераторы не выдержали гарантий. А наши отечественные генераторы выдержали гарантии. Это были первые генераторы, которые выпустил завод «Электросила». Это был успех, потрясающий по тому времени, так как никто не верил, что наши заводы без помощи заграницы могут достичь таких высоких результатов, могут конкурировать с мировыми фирмами.

По материалам «Политехника»

«Усилить контроль за работой столовых»

В № 18 газеты «Политехник» в статье Ф. Махортова, начальника штаба ДИД института, озаглавленной «Усилить контроль за работой столовых», высказывалась критика в адрес руководства и отдельных работников столовой № 19.

Трест столовых Выборгского района сообщил редакции газеты «Политехник», что статья была обсуждена на производственном совещании в столовой № 19. На непосредственных виновников неправильного распределения и использования праздничных продуктов приказом по тресту № 73 от 6 мая наложены административные взыскания. Руководящему повару Ю. М. Чумакову объявлен выговор.

В целях усиления работы столовой произведена замена руководящего повара. Работа столовой № 19 взята под особый контроль треста.

ПОДВИГ РАЗВЕДЧИКА Виктора Александровича Лягина

СПОРТ

Футбол-71

ВТОРАЯ ПОБЕДА

Очередным противником нашей команды стала сильная команда «Волна», которая в прошлом году была одним из фаворитов соревнований.

Хорошее начало встречи позволило политтехникам повести в счете уже на третьей минуте игры (гол забил Е. Ходченков). В дальнейшем наши противники приложили максимум усилий, чтобы отыграться, но защита команды во главе с Л. Лейбовичем и вратарь С. Козлов выстояли.

Очередные игры состоятся на нашем стадионе: 10 июня — «Политехник» — «Красный треугольник», 18 июня — «Политехник» — СК «Россия».

Начало игр в 18 часов. В первенстве сотрудников института состоялись очередные встречи. Вот их результаты:

- ЭнМФ — ЭлМФ — 1:2
- «Импульс» — ФМФ-В-П
- ИЭФ — ФМетФ — 3:2
- ММФ — ИЭФ — 2:3
- ФРЭ — ГТФ — 1:9
- «Импульс» — СК ОКБТК — 4:0.

Последняя игра была централь-



ной. В ней отличился ст. инженер «Импульса» В. Ларин, который уже 14 лет выступает за сборные команды ЛПИ. Во время учебы и последующей работы в институте Владимир всегда являлся и является примером успешного сочетания учебы, а затем работы с занятием футболом. 18 июня он в последний раз выйдет на поле за сборную команду ЛПИ в соревнованиях на приз Ленгорисполкома.

Турнирная таблица
Положение на 1 июня 1971 года

| | | |
|--------------|-------------|----|
| 1. «Импульс» | игр 5 очков | 10 |
| 2. ОКБ ТК | игр 5 очков | 8 |
| 3. ИЭФ | игр 6 очков | 8 |
| 4. ГТФ | игр 5 очков | 7 |
| 5. ЭлМФ | игр 4 очков | 4 |
| 6. ФМФ | игр 6 очков | 4 |
| 7. ММФ | игр 4 очков | 3 |
| 8. ЭнМФ | игр 5 очков | 3 |
| 9. ФРЭ | игр 5 очков | 2 |
| 10. ФМетФ | игр 5 очков | 1 |

А. ЧАСТНЫЙ



ПРОСЛАВЛЕННЫЕ СОВЕТСКИЕ РАЗВЕДЧИКИ. На снимке (слева направо): РИХАРД ЗОРГЕ, В. А. ЛЯГИН, В. А. МОЛОДЦОВ. Внизу — Н. И. КУЗНЕЦОВ в форме офицера гитлеровской армии. Справа — письмо Н. И. Кузнецова брату перед вылетом в тыл врага.

(Продолжение. См. газету № 17, 19 за 1971 г.)

ЖДАТЬ оставалось недолго. 13 августа 1941 года основные силы 9-й армии Западного фронта, отражая удары трех армейских корпусов 11-й немецкой армии, а с севера ведя борьбу с 48 немецкими и венгерскими моторизованными корпусами, стремившимися отрезать нашим частям пути отхода, оказались окруженными в районе г. Николаева. Начались тяжелые бои, закончившиеся к 16 августа прорывом кольца окружения и выходом Красной Армии за реку Ингулец у Николаева.

Виктор Лягин посылает с отходящими частями своей жене и родным последнее письмо:

«Наступает момент нашего разрыва в почтовой связи. Друзья уже на машинах, и мне остается несколько минут, чтобы написать вам пару строк. Люблю вас бесконечно. Всегда только с вами. Сына береги и обязательно вырази преданность и верным сыном партии.

Жди меня два года. Не вернись, — значит...

Твой и ваш Виктор»
Наступили черные дни фашистской оккупации. Вслед за

вторжением немецко-фашистских войск в Николаев началась волна грабежей и насилий. Под предлогом поисков оружия и враждебных армии фюрера элементов фашистские головорезы врываются в дома, отбирая продовольствие и ценности, убивали ни в чем не повинных советских людей.

Фашистским карателям и разведывательным органам, службе СД и жандармерии уже в начале оккупации при помощи своих агентов и предателей удалось выявить и зверски уничтожить большую часть партийно-советского актива, в том числе много товарищей, оставленных для подпольной работы.

Однако в условиях жесточайшего террора и запугивания, несмотря на чрезвычайный риск и опасность, советское подполье продолжало жить и бороться.

Группа В. Лягина, уцелевшая в первые дни оккупации, готовилась приступить к действиям по заранее намеченному плану.

По предложению В. Лягина все члены подпольной группы устроились на промышленные предприятия: Николай Наумов поступает чернорабочим на кондитерский комбинат, переименованный немцами в «Ренессанс», Петр

Луценко и Николай Улезько — тестомесами на фабрику, Иван Коваленко и Владимир Васильев — в паровозо-вагонное депо ст. Николаев, Александр Сидорчук становится слесарем одного из соединенных 4-й воздушной немецкой армии. В этом ему оказала большую помощь местная немка Галина Келем, официантка офицерской столовой авиационной части, оставшаяся в городе по поручению комсомольской организации для проведения подрывной работы.

Мы еще вернемся к соратнику В. Лягина Александру Петровичу Сидорчуку — коммунисту и бойцу, совершившему в огне свой последний подвиг.

ЧЕРЕЗ широко распахнутые окна небольшого старого дома слышалась музыка Вагнера, и ничто, казалось, не нарушало семейного покоя. Лягин сидел в старинном глубоком кресле, спокойно ожидая с минуты на минуту встречи с врагом. На улице длинной вереницей двигались серо-зеленые автомашины и тяжело передвигалась техника, несущая разрушения и смерть. Враг продолжал вступать в Николаев.

«Все ли я сделал для встречи с врагом?» — думал Виктор. И внутренний голос сильного и сбалансированного человека говорил, что он не зря трудился, подготавливая эту встречу, и что он должен непременно должен выиграть поединок и победить.

— Есть ли в этом доме немецкая семья?

— Есть.

Через минуту Эмилия Иосифовна, поборов в себе страх, приветствовала в своем доме вышедших немецких офицеров во главе с военным комендантом города генералом Гофманом, попросившим разрешения поселиться в «настоящем немецком доме». Эмилия Иосифовна удивилась, как быстро Виктор освоился с новой ролью, разговаривая по-немецки и ловко откупоривая бутылки.

Гофман, прожив в доме фрау Дукарт больше недели, с восторгом отзывался о прекрасной игре фрау Магды на рояле и о хорошо воспитанном русском «муже», безупречно разговаривающем на немецком языке. Довольный генерал рекомендовал красивую фрау в секретари-переводчицы к адмиралу фон Бедеккеру — шефу всех судостроительных заводов Черноморья, уполномоченному гитлеровской ставки.

Будучи секретарем адмирала Магда знакомит его с Виктором. Узнав, что он работает на заводе «Южная верфь» (им. Носенко), фон Бедеккер, получив о нем хорошие сведения, остался доволен русским инженером и очень скоро сделал его своей «правой рукой». Этот русский нравился ему не только как квалифицированный специалист, но и как приятный, умный собеседник, свободно владеющий немецким языком.

Общаясь с высшими офицерами и видными представителями немецких деловых кругов, В. Лягин добывает ценные сведения о планах немецко-фашистских захватчиков по использованию судостроительных заводов для военно-морского флота. В Москву следуют шифровальные радиogramмы, заканчивающиеся подписанием «Майор Кент».

Б. ГАНФЕЛЬД,
инженер-технолог завода им. Ильича
(Продолжение следует)

КТО же эти люди, альпинисты?

Почему они как одержимые упорно стремятся в горы. Некоторые видят в них лишь искателей приключений, любителей острых ощущений или людей, начисто лишенных чувства страха.

И вдруг с удивлением узнаешь на фотографиях альпинистских стендов преподавателей, может быть, иногда на экзамене доставляющих тебе неприятные минуты, товарищей по курсу, группе, та-

в любую погоду встретить на дорожках Сосновки, их фотографии — на стенах девятого корпуса и у завода «Светлана». Ведь преодоление сложных скал, нагромождения ледопадов, разреженность воздуха и быстро меняющиеся погодные условия требуют от точной техники передвижения по скалам, снегу и льду, четкой координации движений, выносливости и умения распределить свои силы на весь нелегкий маршрут. Трудные и тяжелые тренировки

АЛЬПИНИЗМ — ШКОЛА МУЖЕСТВА

ких же обыкновенных парней и девушек, как ты сам. Они учатся рядом с нами, деля все наши радости и заботы. Может быть, только более чутки и внимательны к своим товарищам и всегда готовы прийти тебе на помощь.

Спросите их, что тянет их в горы, — вы увидите, как затуманится их взгляд: они словно бы уходят туда, в горы, где мы с вами не были. А потом они просто и, может быть, несколько однообразно расскажут вам о восхождениях. Куда деваются те опасные приключения и головокружительные прыжки через пропасти, которыми пестрят газеты, книги и фильмы. И преодоление снежных склонов, ледников и скальных отвесов встает перед нами из их рассказов как очень трудная работа. Да, именно так они и говорят: была интересная работа.

Спросите их о товарищах по альпинистской секции, о тех, с кем были в горах. И они, утратив сдержанность, будут с восторгом говорить об удивительных людях, с которыми их свели горы, об их доброте, внимании и нежности. И когда они говорят о своих друзьях, огонек одержимости вспыхивает в их глазах.

Да, все-таки они одержимые. Их можно в любое время года и

целый год, чтобы летом сделать несколько восхождений, а если не повезет с погодой, то, возможно, и вообще ни одного.

А по праздникам и воскресеньям мы видим их уезжающими с тяжелыми рюкзаками на скалы, где в мороз и в дождь они снова и снова идут скальными маршрутами, готовясь к восхождениям.

«Альпинизм — школа мужества», — гласит надпись на альпинистской путевке. Только самым упорным открывается дорога в горы.

И среди тех, кого можно встретить в горах, немало выпускников и студентов факультета радиозлектроники. Это мастера спорта Т. И. Зубкова, Н. Г. Фузик, кандидат в мастера спорта Ю. Карпов, разрядники С. М. Лунев, В. Манойлов, Б. Малеев, А. Андрианов, В. Сидоров и многие другие.

Г. ПАВАЛЕВ,
студент гр. 594-б

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

На протяжении ряда лет моей работы в клубе ЛПИ я наблюдаю совершенно неприглядную картину, когда территория клуба заваливается мусором. Зимой этот мусор в какой-то степени маскируется под снегом и не так его видно. Но с наступлением лета все это выходит наружу и «красуется» под окнами на глазах у посетителей. А ведь они приходят в культурное учреждение для проведения досуга. Когда я обратился с этим вопросом к директору клуба К. Л. Карпинскому, он сказал, что уже «выматал» все нервы с этим мусором. Нельзя дальше терпеть такое положение: мы живем в Ленинграде — городе высокой культуры и чистоты.

Корпуса общежитий 5-а и 5-б стоят возле нашего клуба, в них живут студенты инженерно-экономического факультета. Возможно, они помогут нам избавиться от мусора.

С. ИВАНОВ,
руководитель духового оркестра

Редактор **И. А. ЛЕБЕДЕВ**

М-32925 Заказ № 2154
Орлена Трудовой
Красно Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57