

Голосуйте за кандидатов нерушимого блока

КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!

С БОЛЬШИМ УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ

ПРИБЛИЖАЕТСЯ день выборов в Верховный Совет СССР. Советские люди готовятся встретить его как всенародный праздник. В этот день они отдадут свои голоса за самых достойных представителей народа. Это будет голосование не только за славных посланцев рабочего класса, колхозного крестьянства, интеллигенции, но и за всю политику Коммунистической партии и Советского правительства.

Мне, преподавателю, особенно приятно было прочитать в Обращении Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза о росте образования в нашей стране; 80 миллионов человек охвачены всеми видами обучения, 49 млн. учатся в общеобразовательных школах, 8,8 млн. — в высших и средних специальных учебных заведениях.

Из года в год растет благосостояние трудящихся. Только со времени прошлых выборов 44 миллиона советских людей переселились в новые квартиры и дома или улучшили свои жилищные условия. В этом ведь малая толика того, что достиг советский народ под руководством Коммунистической партии и Советского правительства, но для моего сознания и этого уже вполне достаточно, чтобы не задумываясь отдать свой голос на предстоящих выборах за нерушимый блок коммунистов и беспартийных, за славных кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР. Кстати, с биографиями Александра Николаевича Шеленина и Нины Александровны Марковой я ознакомился и голосовать за них буду с большим удовольствием. Думаю, что точно так поступят все политехники, вся наша вузовская студенческая молодежь.

В. БУЛАНИН, доцент

ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ В ЖИЗНИ КОМСОМОЛИИ

Вся страна следит за работой XVI съезда комсомола, на котором молодое поколение подводит итоги своих грандиозных дел, составляет планы на будущее, которые могут привести к дальнейшему расцвету нашего общества.

Нынешний год — год больших свершений и событий, которые так много говорят уму и сердцу каждого советского человека. Это прежде всего 100-летие со дня рождения великого Ленина, юбилей которого широко отметили во всем мире. Это 25-летие победы над фашистской Германией. XVI съезд ВЛКСМ — событие большой важности для комсомола страны.

«Без участия молодежи в общественно-политической жизни страны мы не можем успешно продвигаться вперед. Советская комсомолка — огромная сила. В ее рядах сегодня рабочие и студенты, колхозники и ученые, космонавты и учителя», — сказал Л. И. Брежнев в речи на съезде ВЛКСМ.

Понятно, насколько велика наша роль, роль студентов, в решении задач страны. Именно студенчеству по плечу борьба за технический прогресс. Наши студенты доказали это на деле, когда сдавали Ленинский зачет. 9 тысяч студентов-комсомольцев рапортовали о своих делах. Вот наиболее яркие из них.

СНО — это организационная форма технического творчества студентов нашего вуза, оно объединяет в своих рядах более 3000 человек. Оно известно далеко за пределами Ленинграда. Приборы, изготовленные членами СНО, идут в разные города Советского Союза. Вот только некоторые точки: Магадан и Южно-Сахалинск, университет имени Патриса Лумумбы и ядерный институт физики в Дубне, многие заводы и проектные институты являются заказчиками молодого творческого коллектива конструкторов.

Стройки! Это слово символи-

зирует неистощаемую жажду быть там, где трудно, ехать туда, где можно принести пользу людям. В юбилейном году на разных меридианах, в том числе и зарубежных, будет трудиться около 2 тысяч студентов. Третий трудовой прочно вписался в учебные семестры. Без него немислима современная студенческая жизнь.

Вся деятельность комсомольской организации нашего института направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, формирование у студентов марксистско-ленинского мировоззрения, чувства советского патриотизма, и общественного долга, на понимание ими задач коммунистического строительства, активное участие в нем.

Можно с уверенностью сказать, что большой отряд комсомольцев-политехников с честью справится с теми задачами, которые поставил XVI съезд ВЛКСМ.

Б. ВИЛЕЖАНИНОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ

ЗА ЛУЧШИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАРОДА

КАЖДЫЙ советский человек с воодушевлением воспринял опубликованный в печати документ огромного значения — Обращение Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза к рабочим и работницам, крестьянам и крестьянкам, советской интеллигенции, воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота, ко всем гражданам великой Страны Советов. В канун выборов в высший орган государственной власти нашей страны партия обратилась к народу с пламенным призывным словом, которое нашло живой отклик у миллионов советских людей, в том числе у студентов нашего вуза.

Большой раздел Обращения посвящен работни-

кам умственного труда, где партия призывает верно служить народу, приумножать свой вклад в дело строительства коммунизма. Это относится и к нам, студентам.

Наша страна — страна образованных людей. Студентов в СССР в три с лишним раза больше, чем в Англии, Франции, Италии и ФРГ, вместе взятых! Вот почему мы должны высоко нести знамя социализма. Вот почему 14 июня мы придем к избирательным урнам и проголосуем за представителей народа. Это значит: мы будем голосовать за будущее, за дальнейший расцвет экономики и культуры всех народов СССР.

Н. ВОЛОШИНОВ,
студент гр. 591

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 20 (2157)

Понедельник, 1 июня 1970 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.

Цена 2 коп.

Сессия — в аудиториях

Серьезная, молчаливая, упорная и настойчивая сессия пришла в аудитории института. Ее приблизили, ускорили ее бег студенты, которые имеют глубокие знания: они

досрочно начали сдавать экзамены. На каждом факультете есть представители такой категории ребят.

В субботний день в аудиториях 3-го учебного корпуса я

обратила внимание на студентов, спорящих у доски и не выпускающих конспектов из рук.

— У вас зачет? — спрашиваю я.

— Нет. Мы хотим сдать досрочно математическую физику. Один экзамен по научному коммунизму вдохновил нас: все очень хорошо сдали его, все трое ответили на «отлично».

— Ваши фамилии. С какого факультета?

— Четверокурсники с ФРЭ. Виктор Головлев, Андрей Андреев, Александр Бовнало.

Я позвонила в деканат и заинтересовалась: как учатся студенты?

— Эти ребята заслуживают того, чтобы о них писали в газете, — ответили мне.

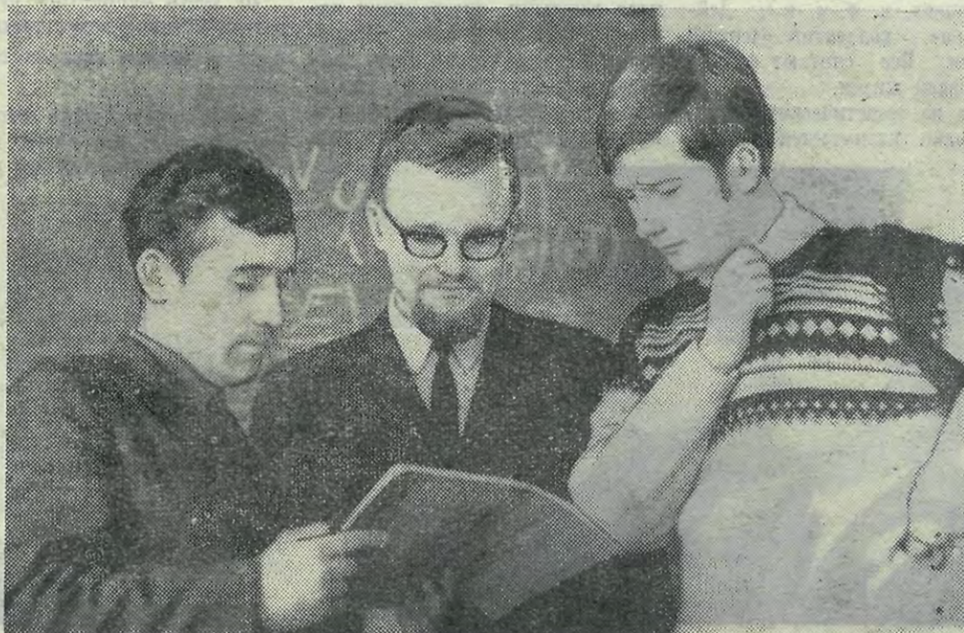
Л. ИВАНОВА

На снимке внизу (слева направо): Виктор Головлев, Александр Бовнало, Андрей Андреев.

Основательные знания по курсу вычислительных машин в энергетике имеет студентка-пятикурсница Людмила Марусова. Отличная оценка далеко не первая в ее зачетной книжке.

На снимке сверху: В. И. Михайлова, доцент, и Л. Марусова (справа).

ИДУТ ЭКЗАМЕНЫ



Сегодня — Международный день защиты детей

«Дети — это завтрашние судьи наши, Это критики наших воззрений, деяний».

М. Горький

КРУПНЫЕ капли веселого весеннего дождя игриво убегают от ветра, бьют по стеклам окон. Я сижу в библиотеке, работаю, на душе спокойно: мои дети в детском саду. Я знаю: они вымыты, накормлены и мирно спят под шум дождя в своих чистых, уютных кроватках.

В нашей стране каждое утро почти в сто тысяч детских садов и яслей папы и мамы отводят девять миллионов детей. В это же время пятьдесят миллионов девочек и мальчиков садятся за парты.

Царская Россия оставила нам тяжелое наследство. До Октябрьской революции 4,5 тысячи ребят посещали дошкольные учреждения, 4/5 детей были неграмотными. На всю царскую Россию в 1913 году было 9 женских и детских консультаций. Огромной была детская смертность. А сейчас за здоровьем советских детей следят 75 тысяч врачей-педиатров.

В Советском Союзе ежедневно рождается в среднем 11,5 тысячи детей. И с первых дней появления на свет они окружены заботой и вниманием всего общества.

У советских ребят 3 тысячи прекрасных дворцов и домов пионеров, около 2600 станций и клубов юных натуралистов и юных техников. Наши дети имеют свои библиотеки, театры, кинотеатры, музыкальные, хореографические, спортивные школы, дет-

ские стадионы, парки. Миллионными тиражами выпускаются книги, журналы, газеты.

Наш институт имеет два хороших детских сада на 235 мест. С детьми работают опытные, любящие свое дело воспитатели. Они даже такие серьезные вещи, как воспитание привычки мыть руки перед едой или обучение пению, построили по принципу игры. Дети играют в капитанов и врачей, в учителей и шоферов, в поваров и строителей. А из игры рождается действительное учение, навыки, знания.

Для ребят-школьников каждое лето гостеприимно раскрывает свои ворота пионерлагерь в Ушково «Алые паруса». Наш пионерлагерь находится в курортной зоне Ленинграда. За три смены в нем отдыхает 600 детей (школьников).

В Доме ученых в Лесном для детей сотрудников института организовано много различных кружков, а также проводится много интересных мероприятий (показ детских фильмов, проведение елок и др.).

Огромное внимание юному поколению уделяется в братских социалистических странах.

В ноябре 1949 года решением сессии совета Международной демократической федерации женщин был установлен Международный день защиты детей. Впервые он праздновался 1 июня 1950 года в 51 стране. В том же году на Генеральной ассамблее ООН была принята Декларация прав ребенка. Дети — это будущее планеты, ее надежда. Борьба за счастье юного поколения — одна из важнейших задач современности.

Т. КОНСТАНТИНОВА



ПРАЗДНИК ДЕТВОРЫ

Детский сад наш, до свиданья,
Наш родной любимый дом,
Мы не плачем на прощанье,
Скоро в школу мы идем.

Этой песней воспитанники нашего детского сада № 40 начали свой последний праздник — «огонек». По традиции за празднично накрытыми столами вместе с детьми сидят мамы, папы, бабушки. В зале много цветов, солнца, улыбок.

Ребята ждали этого праздника. Вместе с воспитателями и музыкальным руководителем Марией Альбертовной был подготовлен концерт-отчет. Программа его очень разнообразна и интересна.

Дети проникновенно читали стихи, посвященные воспитателям, нянечкам, поварам, пели задорные песни о своем счастливым детстве, о нашей прекрасной Родине, лихо отплясывали гуцульские и русские танцы, показывали различные инсценировки, играли на музыкальных инструментах и даже показали свой кукольный театр.

Каждый ребенок-выпускник получил от детского сада «подарок первокласснику» и огромный мяч: ведь детство еще не кончилось.

Четыре года эти девочки и мальчики ходили в детский сад, здесь их всегда ждали, их встречали доброжелательные лица работников, о них заботились и многому учили: застегивать пуговицы, отличать березу от липы, знать дни недели и т. д.

Дети получили необходимую подготовку, умеют считать, знают буквы, немного пишут.

В детском саду было прекрасно поставлено физическое воспитание детей. Их тренер мастер спорта Валентина Михайловна Московская, человек влюбленный в спорт, сделала все, чтобы привить им вкус и любовь к спорту. Многому научила их Валентина Михайловна: бегать на лыжах, играть в спортивные игры.

Гостями на празднике были две учительницы из 514-й школы. Учительница Полина Павловна сказала: «Получить таких детей в 1-й класс — большой дар».

В заключение праздника бодрое напутственное слово сказала воспитательница Полина Дмитриевна: «Сегодня мы провожаем вас в дорогу. В добрый путь, мои дорогие дети!»

Т. ГРИБОВА,
ассистент кафедры русского языка

ПОСЛЕ окончания весенней экзаменационной сессии, в соответствии с графиком учебного процесса студенты III, IV и V курсов идут на производственную практику.

Первыми уезжают студенты V курса гидротехнического факультета. У них преддипломная практика начинается с 15 июня по 23 августа 1970 года. А с 22 июня на практику будут направлены студенты III и IV курсов всех факультетов. У студентов V курса она проводится с 17 августа по 25 октября 1970 года.

Студенты нашего института направляются для прохождения производственной практики на передовые стройки, предприятия, в учреждения и организации с высоким уровнем механизации и автоматизации.

Так, весь третий курс механико-машиностроительного факультета будет проходить производственную практику на передовом предприятии страны — Ленинградском Кировском заводе.

Студенты энергомашиностроительного факультета получают хорошую практическую подготовку на Ленинградском металлургическом заводе им. XXII съезда КПСС, на Невском машиностроительном заводе им. Ленина, на заводе «Русский дизель» и других.

НА ПЕРЕДОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И СТРОЙКИ

Строительство крупнейших гидроэлектростанций страны — место практики студентов гидротехнического факультета. В этом году они будут проходить ее на строительстве Усть-Илимской, Нурекской, Саяно-Шушенской, Чиркейской ГЭС и других.

Студенты физико-металлургического факультета поедут на крупные металлургические заводы, такие, как Череповецкий, Челябинский, Ново-Липецкий и другие.

На передовые предприятия будут направлены для прохождения практики и студенты электромеханического, физико-механического, инженерно-экономического факультетов, а также факультета радиоэлектроники.

Проведение практики на таких предприятиях поможет студентам получить хорошую практическую подготовку.

Н. КРАСНИКОВА,
заведующая производственной практикой

В поисках нового

«Где мысль сильна, там дело полно силы» — эти лаконичные слова Вильяма Шекспира достаточно полно характеризуют коллектив кафедры теоретической физики (заведующий Н. В. Душин, доцент, к. ф.-м. н.). Действительно, коллектив одержим поисками. Все считают физику делом своей жизни.

Когда на теоретических семинарах один назначается доклад-

чиком, содокладчиками становятся остальные: семинар превращается в научную дискуссию. Выступление каждого одушевлено умом и юностью сердца.

Сотрудники кафедры занимаются важными, интересными направлениями в физике. Например, квантовая теория поля, дифференциальная геометрия, квантовая электродинамика, физика высоких энергий и твердого тела

и новое, развивающееся направление — астрофизика, которому было посвящено недавно одно из заседаний Международного комитета по космическим исследованиям в Таврическом дворце. В его работе принимали участие четверо физиков этой кафедры.

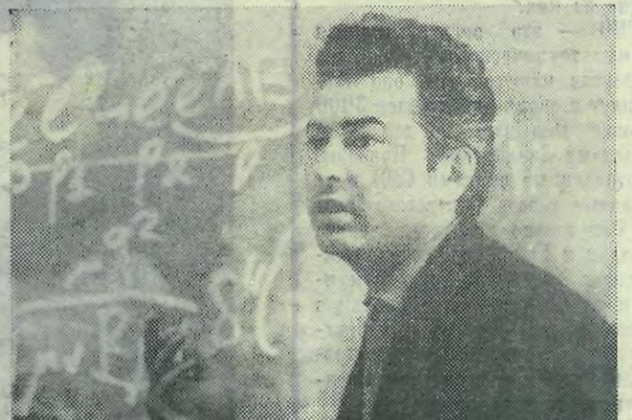
По своей инициативе преподаватели активно ведут третий год факультативные занятия со студентами.

Характерная черта сотрудников кафедры: все имеют диплом с отличием об окончании нашего физико-механического факультета.

Трудами физиков - политехников заинтересованы коллеги из многих зарубежных стран, приходят письма из Англии и Голландии, США, Канады и т. д.

Л. ЛИДИНА

На снимках (справа): докладчик Э. А. Чобан, ассистент; сидят (слева направо) Н. В. Душин, И. Н. Топтыгин, доцент, к. ф.-м. н., А. А. Румянцев, доцент, В. В. Батыгин, доцент, А. А. Щипанин, аспирант.



Великой победе над германским фашизмом — четверть века

БОЕВОЙ ПУТЬ ПРОФЕССОРА



К. П. Селезнев. 1943 год.

18-ЛЕТНИМ юношей поступил Константин Селезнев в Политехнический институт. Еще в студенческие годы его характерными чертами были скромность и деловитость. Внутренняя самодисциплина, большая целеустремленность и настойчивость в овладении знаниями, активная работа в комсомольской организации выдвинули Константина в число студентов, которые стали гордостью института и заслуженно получали именные стипендии. Селезнев был признанным комсомольским вожаком. Он пользовался большим доверием среди товарищей, его мнением дорожили и охотно к нему прислушивались. В конце 1940 года Константин был избран секретарем комсомольской организации факультета.

С большой ответственностью готовился Константин Селезнев к своей будущей мирной профессии гражданского инженера. Но думал он и о другом: надо основательно знать военное дело, чтобы стать, если Родина призовет, ее надежным и умелым защитником. Селезнев с большим увлечением приобретал военные знания и много в этом успел. В институте в предвоенные годы проводилась большая работа по массовой военной подготовке студенческой молодежи. Находясь на фронте в годы войны, Константин Селезнев не один раз с благодарностью вспоминал благоприятные условия и широкие возможности, которые имелись в институте для изучения военного дела.

На материальной базе Осоавиахима был создан комсомольский батальон, в котором проводились во внеучебное время регулярные военные занятия. Одни студенты овладевали парашютизмом, снайперской стрельбой, другие занимались в автомотошколе и в школе станковых пулеметчиков. Селезнев успешно окончил обе эти школы, получил право вождения мотоцикла, стал инструктором в школе пулеметчиков. Полученные в институте военные знания помогли ему крепче бить гитлеровских захватчиков.

Когда грянул гром войны, Константин Павлович Селезнев обратился в райвоенкомат с просьбой о немедленной отправке его на фронт. Но в первое время студентов старших курсов еще не направляли в действующую армию. В институте был создан в конце июня 1941 года из студенческого актива отряд численностью в 600 человек, который был прикомандирован к 106-му отдельному пулеметному батальону для сооружения оборонительных рубежей в районе Белоострова. Когда встал вопрос, кому быть комсоргом отряда политтехников, выбор пал на Селезнева как человека уже обладавшего опытом комсомольской работы в стенах института.

В июле строительство оборонительных сооружений в районе Белоострова было успешно завершено, впоследствии враг был остановлен на этом рубеже. Студенты-политехники, вернувшись в Ленинград из-под Белоострова, добровольно вступали в 56-й истребительный батальон, который был сформирован на базе Политехнического института. На батальон возложена была ответственная боевая задача по охране порядка в прифронтовой полосе, борьбе со шпионами, лазутчиками, диверсантами. Вступил в батальон и Селезнев. Его назначили командиром станковопулеметного взвода.

В августе 1941 года 56-й истребительный батальон был включен в состав 1-й комендатуры зоны заграждения и охраны войскового тыла Северного фронта. Эта воинская часть обороняла Лигово, а когда враг здесь был остановлен, выполняла боевые задания командования на ближайших подступах к Ленинграду в районе Автова и Московского проспекта. В короткий срок Константин Павлович снискал уважение своих товарищей по оружию. Его избирают секретарем комсомольского бюро комендатуры. В январе 1942 года Селезнев был принят кандидатом в члены КПСС.

В феврале 1942 года комендатура была реформирована и вошла в состав 106-го пограничного полка войск НКВД. В составе этого полка Селезнев продолжал свою боевую службу пулеметчиком, снайпером, разведчиком.

Много ответственных заданий поручало ему командование, и в каждое из них он вкладывал все свое умение, сноровку и инициативу, действуя так, как подсказывало ему горячее сердце советского патриота. Прошло менее года — и Селезнев был уже принят в декабре 1942 года в члены КПСС по боевой характеристике. Его избирали парторгом, затем он был членом бюро первичной организации.

Константин Павлович вспоминает, как тяжело приходилось нашим войскам, оборонявшим Ленинград, в голодные, холодные зимы 1941 и 1942 годов. Но как высоки были боевой дух и моральные качества людей, несмотря на лишения, какие были замечательное войсково товарищество и взаимная выручка и как это все помогало жить и бороться, наносить удары по врагу.

В 1942 году на Ленинградском фронте развернулось массовое снайперское движение. К. П. Селезнев одним из первых включился в это патриотическое движение, возглавил снайперскую группу. Дважды выходил он со



Профессор К. П. Селезнев. 1970 год.

своими товарищами на передний край обороны, чтобы из расположения боевого охранения в районе Пушкина и Пулковских высот вести по гитлеровцам снайперский огонь.

С каждым днем росло снайперское мастерство; рос и урон, наносимый врагу. На личном боевом счету К. П. Селезнева 22 уничтоженных гитлеровца. Любвию хранит Константин Павло-

вич, как драгоценную боевую реликвию, книжку с названием «Личный боевой счет снайпера-истребителя № 322». Успешные действия отважного снайпера были отмечены командованием, он был награжден медалью «За боевые заслуги».

Красноармейская газета «Начеку» в номере от 2 июня 1943 года посвятила ему заметку, озаглавленную «Любимый командир». В теплых словах газета отзывается о К. П. Селезеве как о настоящем командире, исключительно уважаемом и любимом всеми бойцами человека, который неустанно повышает свои политические и военные знания и щедро передает их другим.

В начале 1944 года при снятии блокады Ленинграда и наступательных операциях наших войск по освобождению Ленинградской области Константин Павлович был заместителем начальника разведки оперативной группы, действовавшей в районе Красного Села и Волосова. Опергруппе была дана боевая задача, — преследуя противника, вылавливать вражескую агентуру, предателей-власовцев, захватывать штабных офицеров, их документацию. За участие в этой операции К. П. Селезнев был награжден медалью «За отвагу».

В конце 1944 года 106-й Пограничный полк, в котором служил Константин Павлович, был передан пограничному округу и на него была возложена задача охраны порядка и борьбы с вражеской агентурой и бандитизмом в районе Прибалтики.

Возмужавший и закаленный на войне, обогащенный опытом партийно-комсомольской работы, в мае 1946 года после демобилизации К. П. Селезнев вернулся в институт, окончил его в 1949 году, был оставлен в аспирантуре. Уже в 1952 году он защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата технических наук. Работал ассистентом, затем доцентом кафедры компрессостроения, а с 1961 года стал заведующим кафедрой. В 1963 году Константин Павлович Селезнев защитил докторскую диссертацию, а через год получил звание профессора.

Большую, плодотворную учебно-педагогическую и научную работу ведет К. П. Селезнев в институте, в стенах которого он находится больше 30 лет. Высоким авторитетом Селезнева и как активного общественного деятеля. Об этом говорит многократное избрание Константина Павловича в состав партийного комитета. Один созыв он был избран секретарем парткома.

Более четверти века прошло после окончания войны. Но всегда жива в наших сердцах память о героических подвигах и боевых делах советских людей, совершенных в суровые годы Отечественной войны. Вспоминая свое боевое прошлое, ветеран войны профессор Константин Павлович Селезнев законно гордится тем, что он служил в частях и подразделениях, которые остановили насаждавших гитлеровцев на подступах к Ленинграду, сорвали их коварные планы по захвату города и затем изгнали врага из пределов советской земли.

ЗАДАНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

9 мая 1945 года, в 4 часа утра, 10-й гвардейский танковый корпус 4-й танковой армии первым вошел в столицу Чехословакии Прагу и завязал бой по освобождению города от немецких оккупантов.

Инженерные войска корпуса получили боевое задание произвести проверку и разминирование военных, правительственных и промышленных объектов города и его окрестностей. Перед саперами корпуса была поставлена задача устранить опасность для жителей города, собрать и уничтожить все взрывоопасные материалы и снаряжение противника, дабы после окончания боевых действий советских войск ни один человек в городе не пострадал и не подорвался.

Больше всего приходилось волноваться за детей и подростков, которые могли подобрать брошенную противником опасную военную технику и взрывчатые материалы. Кроме того, предполагалось, что отходящий противник мог заминировать отдельные здания или сооружения, установить мины замедленного действия.

Первым объектом корпуса, куда приехали саперы, были Градчаны. Здесь в это время находился караул Чехословацкой народной армии. Нас встретил офицер, начальник караула, и мы вместе обошли двор, площадь, осмотрели некоторые здания.

После этого были обследованы мосты через Влтаву. На Карловом мосту ничего не было обнаружено: немцы, очевидно, не решились его уничтожить или минировать.

Через Карлов мост танки корпуса проехали на большой скорости. На железнодорожном мосту, под фермами, были обнаружены люльки, по-видимому, подготовленные для зарядов. Проверка на месте показала, что противник этот мост заминировать не успел, или, вернее, это ему не дали сделать группы Сопротивления.

На железнодорожном вокзале были обследованы здания, пакгаузы, железнодорожные пути и грузы в вагонах. На этот участок были брошены основные силы саперного корпуса, ибо, как нам было известно, через Прагу на фронт немецкое командование перебрасывало большое количество военной техники и боеприпасов.

Подобные грузы для жителей города представляли большую опасность.

Обследование железнодорожного узла продолжалось три дня. На путях и складах было обнару-

жено около двух вагонов взрывоопасных грузов, которые в дальнейшем были уничтожены. Особенно тщательно обследовали военные объекты города: казармы и аэродром в Рузине, военную комендатуру, артиллерийские склады и т. д. Здесь подобрали много противотанковых и противопехотных мин, фауст-патронов, гранат, снарядов и различных взрывателей.

После того как проверили первоочередные объекты, были взяты на учет все здания и помещения, где временно или постоянно размещались войска и склады противника.

Несмотря на то что война закончилась 9 мая, саперы корпуса свою работу продолжали до 15 мая. Наибольшее количество взрывной техники, оставленной противником, было обнаружено вдоль шоссе Прага—Бероун. Во время производства работ по разминированию несколько саперов получили ранения, однако серьезно при этом никто не пострадал. Все быстро вылечились и вернулись в строй.

В поисках и уничтожении обнаруженной военной техники противника нам помогали железнодорожники ст. Прага и девушки из района Смихов-Рузине.

Все ли было сделано инженерными войсками корпуса для того, чтобы устранить опасность для населения города? Этот вопрос не давал покоя. Прошел месяц, и после окончания военных действий нам из городского самоуправления сообщили, что никаких происшествий с населением не отмечалось и заявок на обнаруженные взрывчатые вещества не поступало.

Таким образом, задача, поставленная командованием корпуса, была выполнена.

Прошло 25 лет, как закончилась война, но майские дни 1945 года никогда не изгладятся из моей памяти.

В настоящее время, когда мы отметили 25 лет со дня победы, хочется вспомнить все как было. Хочется помянуть добрым словом всех, кто помогал инженерным войскам корпуса в их нелегком и опасном труде. Повсюду находились добровольцы: кто помогал советом, кто был проводником, а некоторые вместе с нами выполняли работы, не считаясь с опасностью для жизни.

Н. СУХАРЕВ,
полковник запаса

Доцент Е. МИЛЬШТЕЙН

СТУДЕНЧЕСКАЯ МНОГОДНЕВНАЯ

9 мая по дорогам Карельского перешейка проходила Всесоюзная многодневная студенческая велогонка, посвященная 25-летию со дня победы.

Кроме 18 вузовских команд в борьбу вступили участвовавшие вне конкурса две сборные СССР, две сборные Ленинграда, что значительно повысило темп и сложность гонки.

Честь нашего института защищали П. Половников, А. Красильников (гр. 563), М. Киреев (ФРЭ), К. Петровский (гр. 455-а), В. Воронич (гр. 343-а), В. Пензиев (гр. 366/2).

За шесть дней пройдено 833 км — почти 20 часов напряженной борьбы с соперниками, ветром, крутыми подъемами. В командном зачете победили спортсмены Омского института физкультуры, а в личном — В. Михайлов, студент этого же вуза. Несмотря на то что в первый день гонки в результате серьезной травмы из нашей команды выбыл сильный гонщик, ребята упорно продолжали борьбу до конца и заняли 7-е место. Лучший личный результат — 5-е место.

А. ПОРФИРОВ,
тренер команды ЛПИ

НИЧЬЯ НА СТАРТЕ

Первый поединок на первенство города провела команда «Политехник». Ей противостояла команда «Динамо», которую тренирует заслуженный мастер спорта П. Т. Деметьев. В составе динамовцев играли ряд футболистов, еще недавно выступавших в команде мастеров (Вшивцев, Еськин и др.).

Упорный поединок, прошедший с некоторым преимуществом динамовцев, завершился нулевой

ничьей. Хорошо провели игру наши ветераны Виталий Редков и Валерий Голубенцев (оба инженеры ЭлМФ).

27 мая наша команда встречалась с «Красным треугольником».

4 июня на своем стадионе политехники будут принимать команду «Салют», 10 июня — команду завода ЛЭМЗ. Начало этих встреч в 19 часов.

С. ШИПУЛИН,
инженер

Сборная команда «Политехник» — участница первенства Ленинграда

1. Джинджиба Яша, ассистент ММФ.
2. Козлов Сергей, студент ФМетФ.
3. Седов Юрий, рабочий ОКБ.
4. Редков Виталий, инженер ЭлМФ.
5. Федоров Владимир, инженер ОКБ ТК.
6. Голубенцев Валерий, инженер ЭлМФ.
7. Илларионов Александр, студент ФМетФ.
8. Кудряшев Сергей, техник ОКБ.

9. Лейбович Леонид, студент ФМФ.

10. Пантелеев Александр, техник ОКБ.

11. Кольченко Олег, рабочий стадиона.

12. Мэрзов Владимир, м. н. с. ГТФ.

13. Антонов Виктор, студент ФМетФ.

14. Остренков Владимир, учебный мастер ММФ.

15. Ларин Владимир, ст. инженер ОКБ.

16. Рыжков Валерий, стажер ЭлМФ.

Первенство ЛПИ среди сотрудников

Положение команд на 28 мая

	игр	5	очков	9	мячи	11:1
1. Импульс	«	5	«	7	«	6:3
2. ИЭФ	«	5	«	6	«	14:4
3. ЭлМФ	«	4	«	5	«	7:6
4. ЭММФ	«	3	«	4	«	5:5
5. ГТФ	«	4	«	4	«	6:6
6. ОКБ ТК	«	4	«	4	«	5:12
7. ФРЭ	«	5	«	3	«	3:7
8. ММФ	«	5	«	2	«	2:10
9. ФМФ	«	4	«	0	«	4:9
10. ФМетФ	«	4	«	0	«	4:9

15 мая после тяжелой болезни скончался к. э. н. доцент кафедры политической экономии ЛПИ Василий Александрович Найдин.

В лице В. А. Найдина мы потеряли старого коммуниста (он вступил в партию в феврале 1920 года), пламенного советского патриота, опытного педагога и замечательной души человека.

В. А. Найдин — представитель первого поколения интеллигенции, рожденной нашим социалистическим строем. Он вышел из народа и до конца своих дней был предан ему.

Семнадцатилетним юношей В. А. Найдин, сын крестьянина деревни Ново-Ильинки Красноярского края, стал рабочим депо станции Ачинск, в восемнадцать лет вступил добровольцем в Ачинский красногвардейский отряд, в котором получил боевое крещение.

В конце 1918 года остатки Ачинского красногвардейского отряда влились в Сибирскую партизанскую армию. В этой армии В. А. Найдин командовал полусотней.

В 1919 году вместе с другими сибирскими партизанами Василий Александрович стал бойцом Красной Армии и значительный период находился в составе легендарной Первой Конной. Принимал участие в форсировании Сиваша

6 мая 1965 Памяти

Василия Александровича НАЙДИНА



и около Чонгарского моста получил ранение.

В 1921 году участвовал в подавлении Кронштадского мятежа, а позднее — в разгроме остатков белогвардейских банд в Поволжье.

После демобилизации из Красной Армии по путевке воинской части поступил на рабочий фа-

культет при Ленинградском педагогическом институте им. Герцена. По окончании рабфака был зачислен студентом Ленинградского института народного хозяйства, а затем — аспирантом института советской торговли.

Все годы Великой Отечественной войны служил в частях Ленинградского фронта.

В 1948 году защитил кандидатскую диссертацию и был избран заведующим кафедрой марксизма-ленинизма в Высшем арктическом училище им. Макарова.

В 1958 году Василий Александрович перешел на работу в ЛПИ. За годы своей педагогической деятельности в нашем институте В. А. Найдин зарекомендовал себя принципиальным коммунистом, чутким и отзывчивым товарищем. Василий Александрович награжден 7 правительственными наградами.

Память о Василии Александровиче Найдине мы надолго сохраним в наших сердцах.

Коллектив кафедры политической экономии

СПОРТИВНЫЙ стаж у отделения плавания ДСШ «Политехник» небольшой, с 1965 года. В спортивной школе ребята осваивают все способы плавания, учатся побеждать, получают путевку в большой спорт. Школа является кузницей спортивных кадров для института. Лучшие пловцы ДСШ пополняют ряды сборной команды института по плаванию. Преподаватели ДСШ «Политехник» успешно справляются с этой задачей.

Недавно впервые проводилось первенство Ленинграда среди ДСШ по единой программе и в единые сроки. Пловцы ДСШ выступили удачно, особенно по младшему и среднему возрасту. По младшему возрасту у нас четыре призера, по среднему — семь призовых мест. По средне-

ЕСТЬ РЕЗЕРВЫ

му возрасту из десяти выступавших команд наше отделение заняло четвертое место, опередив такие крупные школы, как СКИФ, «Горно», «Труд», «Динамо». Ира Колосова стала призером этих соревнований на трех дистанциях — 50, 100, 400 метров — вольным стилем, показав высокие результаты.

Александр Бушной стал победителем на дистанциях 100 и 200 м на спине. Тая Кулешова заняла второе место на дистанции 100 м брассом. Так что результаты соревнований можно считать успешными для такой молодой школы, как ДСШ «Политехник».

За первые три месяца нового года в отделении подготовлено 60

разрядников, из них двое получили результаты кандидатов в мастера спорта. Трое наших воспитанников вошли в сборную команду школьников Ленинграда.

Хорошее пополнение растет для сборной команды ЛПИ. В таблице рекордов спортивного клуба «Политехник» появляются фамилии спортсменов ДСШ, а таблица рекордов отделения плавания ДСШ «Политехник» обновлена почти полностью. Весь коллектив преподавателей ДСШ дружно и с большим энтузиазмом готовит спортсменов высокой спортивной квалификации для сборной команды ЛПИ и Ленинграда.

О. КОКОРИНА,
ст. преподаватель ДСШ

Отчетный концерт хора ЭлМФ

В мае состоялся отчетный концерт лауреата Ленинского смотря академического хора студентов электромеханического факультета нашего института. Я шла на этот концерт не без некоторого волнения за его участников. Ведь под сводами актового зала нашего института звучали голоса прославленных мастеров, имена которых известны всему миру. В этом зале я слушала Л. В. Собинина, А. В. Нежданову, Л. Я. Липковскую и многих других, чьи имена являются украшением русского вокального искусства.

День шестнадцатого мая был солнечный. Весь парк института представлял как бы огромную сцену, на которой пел птичий хор. Солисты — зяблики и пеночки — соревновались между собой в вокальном мастерстве. И вот открываются двери актового зала — зала изумительной красоты по своей архитектуре, обладающего одной из лучших акустик среди концертных залов Ленинграда. Мы занимаем места, и на эстраду под одобрительные аплодисменты выходит хор. Перед нами — молодость нашей страны, девушки и юноши.

Свое выступление хор начинает с песни о Ленинграде А. Колкера. Юные голоса звучат спокойно и уверенно, никто из присутствующих в зале не видит и не чувствует волнения, которое, конечно, испытывает и преодолевает каждый.

Хор исполнил много песен, и

трудно сказать, какая из них была лучшей. Репертуар очень разнообразен, произведения подобраны с большим музыкальным вкусом и исполнялись с настроением. Исполнение таких произведений, как «Клевета», ария донна Базилло из оперы «Севильский цирюльник» Д. Россини, и «Голубой Дунай» И. Штрауса, переложенные для исполнения хором, показали, что этот вокальный коллектив уже может справляться и с трудными задачами. А ведь хор еще очень молод.

Прошел всего один год после его первого выступления. Хор был создан по инициативе заместителя декана электромеханического факультета доцента Сергея Леонидовича Чечурина, в чем его большая заслуга. Он организовал прослушивание всех студентов электромеханического факультета, желающих петь в хоре, и продолжает сейчас следить за его пополнением. Этот хор, несмотря на свою молодость, как один из лучших хоров самодеятельности, был удостоен чести петь в Капелле.

По отчетному заключительному концерту можно судить, какая огромная работа проделана участниками и руководителями, художественным руководителем и дирижером, заслуженным работником культуры В. Черным, хормейстером Т. Томашевской и концертмейстером С. Раппопорт. Ведь они получили в хор в большинстве случаев девушек и юношей с совершенно необработанными голосами.

Приятно видеть и сознавать, что наша молодежь умеет сочетать учебу в институте с работой над своим музыкальным развитием, которое даст возможность по-настоящему смотреть на жизнь.

Очень жаль, что в институте перестал работать университет музыкальной культуры, который начал свою работу еще в тридцатых годах. Он много давал для всестороннего образования нашей молодежи и желающих его посещать было очень много. Жаль также, что под сводами такого чудесного зала, как наш актовый, не слышно теперь выдающихся певцов и музыкантов нашего времени и только мы, старые политехники, вспоминаем, какие прекрасные концерты организовала в нем студенческая касса взаимопомощи в двадцатых и тридцатых годах.

В заключение хочу пожелать студенческому хору электромеханического факультета и его руководителям больших творческих успехов, и я надеюсь, что и в дальнейшем наш хор с таким же успехом будет защищать честь факультета и института, а преподавательский состав будет более внимательно относиться к работе хора. Это поднимет творческий интерес участников хора и явится частью воспитательной работы среди студентов, которой мы, преподаватели, должны уделять много внимания.

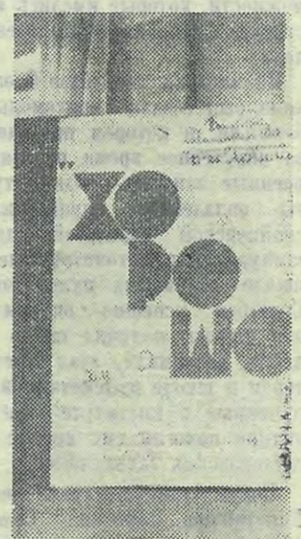
И. ИВАНОВА,
доцент ЭлМФ



ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

Выставка работ студентов нашего института, организованная в клубе, давно обращает на себя внимание посетителей. Это своеобразные иллюстрации к поэме В. Маяковского «Хорошо!».

Особо следует отметить художников П. Николаева (ГТФ), Г. Николаева (ФРЭ), Н. Тжаско



(ЭлМФ), В. Осмоловскую (ГТФ), В. Лыбо (ФМФ). Работы выполнены под руководством художника М. С. Полярного.

На снимке: работы П. Николаева.

Редактор **И. А. ЛЕБЕДЕВ**

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

М-38539 Заказ № 688
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.