

ВЕЛИЧАЙШИЕ ПОБЕДЫ ЛЕНИНИЗМА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 14 (2151)

Среда, 22 апреля 1970 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ исполняется 100 лет со дня рождения Владимира Ильича Ленина (Ульянова), гениального вождя мирового пролетариата и всего трудящегося человечества, творца ленинизма — марксизма эпохи империализма и победы пролетарских революций, основоположника Коммунистической партии Советского Союза и первого в мире социалистического государства.

Имя Ленина неразрывно связано со всей историей Коммунистической партии и Советского государства. В тяжелые годы царизма Ленин гениально возглавил борьбу революционных марксистов России за образование и укрепление революционной пролетарской партии нового типа, за внесение социалистического сознания в стихийное рабочее движение, за разгром враждебной пролетариату идеологии и ее носителей — народников, «легальных марксистов», «экономистов», меньшевиков, ликвидаторов, троцкистов.

Первым зачатком рабочей партии в России явился созданный Лениным в 1895 году петербургский «Союз борьбы за освобождение рабочего класса», деятельность которого была направлена на соединение марксизма с рабочим движением.

В книге «Что делать?» и в статьях, опубликованных в «Искре», Ленин разработал ряд важных идеологических принципов марксистской партии и развил план построения такой партии. На II съезде Российской социал-демократической рабочей партии (1903 г.) было положено начало боевой революционной марксистской партии рабочего класса, партии нового типа, принципиально отличавшейся от реформистских партий II Интернационала. «Большевизм, — писал впоследствии В. И. Ленин, — существует как течение политической мысли и как политическая партия с 1903 года».

Величайшее значение для победы революции в России, для международного революционного движения имела дальнейшая разработка Лениным теории социалистической революции. Ленин на основе открытого им закона неравномерности экономического и политического развития капитализма сформулировал и обосновал гениальный вывод о возможности победы социализма первоначально в немногих странах или даже в одной, отдельно взятой капиталистической стране. Ленинская теория социалистической революции вооружила партию могучим идейным оружием и определила всю ее дальнейшую деятельность.

В период от Февраля к Октябрю 1917 года наша партия под руководством Ленина развернула борьбу за перерастание буржуазно-демократической революции в

социалистическую. Она сумела соединить в один общий революционный поток такие различные движения, как общедемократическое движение за мир, крестьян-



ское движение за ликвидацию помещичьего землепользования, национально-освободительное движение угнетенных народов и социалистическое движение рабочего класса за свержение буржуазии, за установление диктатуры пролетариата. Соединение этих различных революционных потоков в один общий мощный революционный поток обеспечило победу Великой Октябрьской социалистической революции, было создано первое в истории рабоче-крестьянское государство, а главной Советского правительства

стал Владимир Ильич Ленин.

Начался новый этап истории России — этап борьбы за построение социализма и коммунизма.

Разрабатывая пути и методы строительства социализма в СССР, Ленин с особой остротой ставил задачу индустриализации страны, предупреждая партию и народ, что без индустриализации Советское государство как самостоятельная держава погибнет, превратится в аграрный придаток капиталистического мира.

Уже в первые годы Советской

власти Владимир Ильич Ленин разработал кооперативный план социалистической перестройки сельского хозяйства и вовлечения крестьянства в строительство нового общества. В годы довоенных пятилеток советский народ успешно осуществил ленинский план социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства. В результате осуществления этого плана Советский Союз совершил гигантский скачок вперед, превратившись из отсталой аграрной страны в могущественную индустриально-кол-

хозную социалистическую державу. В нашей стране была осуществлена подлинная культурная революция.

Более чем полувековой период существования первого социалистического государства, образование и развитие социалистической системы полностью подтвердили правильность ленинского учения о построении социализма. Теперь мировая социалистическая система насчитывает 14 стран Европы, Азии и Латинской Америки, в которых проживает свыше трети всего человечества.

Царская Россия в экономическом отношении отставала от передовых капиталистических стран на 50—100 лет. В настоящее время Советский Союз занимает первое место в Европе и второе в мире по общему объему промышленного производства и многим видам промышленной продукции. Промышленное производство в 1970 году в 90 раз превышает уровень 1913 года.

Техническое перевооружение сельского хозяйства существенно изменило характер сельскохозяйственного труда, который все более превращается в разновидность труда индустриального. Общий объем сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств в 1968 году по сравнению с 1913 годом увеличился в 2,9 раза при значительном сокращении численности работников, занятых в сельском хозяйстве.

(Окончание на 2-й стр.)

В УЛЬЯНОВСКЕ

Тихо мы скрипнули полом.
Класс. Пожелтевшая карта.
Здесь, в этой старенькой школе,

Ленин учился за партией.
Здесь он ходил по ступеням,
Лучший из всех гимназистов,
С юношеским гореньем
Книжки, труды перелистывал.
Девочка с тонкой узкой
Строго идет перед нами.
Здесь утром солнечным майским

Сдал он последний экзамен.
Табель, бумаги, приборы...
Как нам все дорого это!
Словно Ильич в коридоре
Сам улыбнулся с портрета.

О. АНДРЮКОВА,
студентка гр. 127/2

Величайшие победы ленинизма ВРУЧЕНИЕ ЮБИЛЕЙНЫХ МЕДАЛЕЙ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Весь национальный доход в СССР принадлежит народу и используется в его интересах. Около трех четвертей этого дохода направляется на удовлетворение материальных и культурных потребностей советских людей.

Только за 18 лет (1951—1968 гг.) получили квартиры в новых домах или улучшили свои жилищные условия более 170 миллионов человек, или свыше двух третей всего населения страны.

В дореволюционной России почти три четверти населения было неграмотным. А в наши дни в СССР всеми видами обучения охвачено 78 миллионов человек, или каждый третий житель (не считая детей дошкольного возраста), учится.

Общая численность лиц, окон-

чивших вузы, растет у нас значительно быстрее, чем в США. За 1950—1968 годы в нашей стране численность специалистов, окончивших вузы, увеличилась в 2,9 раза, а в США—на 59 проц.

СССР принадлежит одно из ведущих мест в развитии науки. В 1968 году у нас было 822,9 тысячи научных работников, или в 71 раз больше, чем в 1914 году.

Дорогие товарищи политехники, в день великой даты — 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина — мы, старые коммунисты, от всего сердца поздравляем вас с этим всенародным праздником!

Нашей студенческой молодежи мы хотим сказать: «Помните, любите Ильича, изучайте его гениальные произведения, высоко несите знамя марксизма-лениниз-

ма, шире и активнее работайте в массах по пропаганде великого ленинского учения, учитесь умению убеждать. Пусть ленинизм будет всегда вам путеводной звездой к великой цели!».

В. А. Найдин, член КПСС с февраля 1920 года, участник гражданской и Великой Отечественной войн, персональный пенсионер

Ф. А. Махортов, член КПСС с 1927 года, участник гражданской войны

Я. Л. Рузин, член КПСС с 1922 года, участник гражданской и Великой Отечественной войн

Г. Р. Лулов, член КПСС с декабря 1920 года, участник гражданской войны

А. В. Николаев, член КПСС с марта 1920 года, участник гражданской и Великой Отечественной войн, пенсионер

14 апреля с. г. в актовом зале института состоялось торжественное собрание, посвященное вручению политехникам юбилейных медалей «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Краткой вступительной речью собрание открыл секретарь парткома И. А. Воюатов. Он представил слово депутату Верховного Совета РСФСР члену-корреспонденту АН СССР ректору ЛПИ профессору В. С. Смирнову.

В своем выступлении Василий Сергеевич рассказал о величии Ленина и ленинизма, о знаменитости юбилея вождя, который торжественно отмечает не только

наш народ, но и все прогрессивное человечество.

Затем он от имени правительства произвел вручение медалей награжденным. В заключение ректор еще раз тепло их поздравил. С ответным словом от награжденных выступил декан ЭлМФ А. А. Микиртичев, который от лица всего коллектива заверил Центральный Комитет партии и Советское правительство в верности политехников ленинским заветам, в их стремлении и дальше самоотверженно трудиться по выполнению решений Коммунистической партии.

Юбилейными медалями в институте было награждено 700 человек.

ПРИКАЗ РЕКТОРА ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. М. И. КАЛИНИНА ОТ 15 АПРЕЛЯ 1970 г. № 160.

Об итогах смотра-конкурса учебной, научно-исследовательской и воспитательной работы в Ленинградском ордена Ленина политехническом институте имени М. И. Калинина.

СМОТР-конкурс учебной, научно-исследовательской и воспитательной работы в институте проходил в обстановке подъема в связи с подготовкой к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Коллектив института принял повышенные обязательства в социалистическом соревновании в честь ленинского юбилея. Трудовой энтузиазм способствовал резкому повышению активности всех членов коллектива института, что привело к более высоким результатам в работе по всем разделам численных показателей.

В соответствии с положением о проведении смотра-конкурса учебной, научно-исследовательской и воспитательной работы в ЛПИ им. Калинина и решением местного комитета института

ПРИКАЗЫВАЮ:

§ 1.

По итогам смотра-конкурса на лучший факультет в 1969 г.

1. Присудить первое место и звание «Лучший факультет института» с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии в сумме 2000 рублей энергомашиностроительному факультету (декан факультета д. т. н. проф. Дьяченко Н. Х., директор НИИ к. т. н. доцент Подобуев Ю. С., секретарь партийного бюро к. т. н. доцент Исаев Ю. М., председатель профбюро к. т. н. доцент Калинин В. Ф., секретарь бюро ВЛКСМ Захаров Ю. И., председатель студенческого профбюро Котов В. Л.). Достиженный уровень активности—1,47.

2. Присудить второе место с вручением денежной премии в сумме 1000 рублей электромеханическому факультету (декан факультета к. т. н. доцент Микиртичев А. А., директор НИИ д. т. н. проф. Новицкий П. В., проф. Афанасьев В. В., секретарь партийного бюро к. т. н. доцент Слабинов В. А., председатель профбюро, к. т. н. ассистент Мазин В. Д., секретарь бюро ВЛКСМ Артемьев Е. Г., председатель студ-

профбюро Кучерявенко В. М.). Уровень активности — 1,25.

3. Отметить положительную работу в повышении активности по численным показателям гидротехнического факультета (декан факультета к. т. н. доцент Зарубаев Н. В., секретарь партийного бюро ассистент Крутов А. П., председатель профбюро — к. т. н. ассистент Казанцев Б. З.). Уровень активности—1,1.

§ 2.

По итогам смотра-конкурса на

лучшую кафедру в 1969 г.:

1. Присудить первое место и звание «Лучшая кафедра института» с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии в сумме 1000 рублей кафедре использования водной энергии гидротехнического факультета (зав. кафедрой проф. Щавалев Д. С., партгрупорг инженер Борисов А. В., партгрупорг ст. лаборант Маринов В. Г.). Достиженный уровень активности—1,89.

2. Присудить второе место с вручением денежной премии в сумме 500 рублей кафедре автоматизации и телемеханики электромеханического факультета (зав. кафедрой д. т. н. проф. Доманский Б. И., партгрупорг к. т. н. доцент Чечурин С. Л., партгрупорг ст. инженер Козлов Л. Н.). Уровень активности — 1,74.

3. Присудить третье место с вручением денежной премии в сумме 250 рублей кафедре экспериментальной ядерной физики физико-механического факультета (и. о. зав. кафедрой д. ф.-м. н. доцент Остроумов В. И., партгрупорг к. ф.-м. н. доцент Кузьмин В. А., партгрупорг лаборант Дудина С. В.). Уровень активности — 1,29.

4. Присудить поощрительные премии невыпускающим кафедрам, достигшим наиболее высоких результатов в учебной, научно-исследовательской и воспитательной работе, с вручением грамоты местного комитета и денежной

премии:

— кафедре экономики и организации энергетического производства инженерно-экономического факультета — 250 рублей (зав. кафедрой к. т. н. доцент Гусев В. Н., партгрупорг м. н. с. Александрова М. А., партгрупорг лаборант Москалева Л. Н.). Уровень активности — 1,25;

— кафедре технологии конструктивных материалов механико-машиностроительного факультета — 125 рублей (зав. кафедрой

д. т. н. проф. Подпоркин В. Г., партгрупорг к. т. н. доцент Дьяков А. М., партгрупорг ассистент Мильская Н. А.). Уровень активности — 1,2.

5. Отметить высокие результаты в работе, достигнутые во всем разделе численных показателей, на следующих кафедрах:

— физики металлов;

— машин и обработки металлов давлением;

— гидротехнических сооружений;

— электрических систем и сетей;

— теоретических основ теплотехники;

— теоретических основ электротехники;

— электротехники и автоматизации промышленных установок;

— аналитической химии;

— инженерной гидрологии.

§ 3.

По итогам смотра-конкурса на лучшую академическую группу за первую половину 1969/70 учебного года в соответствии с решением профкома института присудить:

1. Первое место и звание «Лучшая академическая группа» с вручением переходящего вымпела и денежной премии по 500 рублей академическим группам:

— 174/1 (куратор асс. Барбанова И. М., староста Соскина С. И., комсорг Муравчин Ф. Г., партгрупорг Афанасьева С. Н.). Уровень активности — 1,117;

— 241/4 (староста Разумов

А. В., комсорг Клюкин С. М., партгрупорг Шульман О. П.). Уровень активности — 1,030;

— 353 (куратор ст. инженер Кокко А. П., староста Широкая А. А., комсорг Попович Т. И., партгрупорг Песин В. А.). Уровень активности — 1,062;

— 429/1 (куратор к. т. н. доцент Александров Г. Н., староста Усалевиц Л. В., комсорг Рыжиков М. А., партгрупорг Волков Н. Б.). Уровень активности 1,217;

— 531/1 (куратор к. т. н. доцент Петров В. М., староста Сидельникова Е. А., комсорг Петрашин И. Г., партгрупорг Князев В. А.). Уровень активности — 1,116.

2. Второе место с вручением переходящего вымпела и денежной премии по 125 рублей академическим группам:

— 114/3 (куратор к. т. н. доцент Ларионов П. И., староста Матвеев П. С., комсорг Евдокимов Б. М., партгрупорг Крикин В. А.). Уровень активности — 1,028;

— 274/1 (куратор ассистент Нуприенко Н. В., староста Шкварова Н. И., комсорг Будовская Л. М., партгрупорг Костылева Н. М.). Уровень активности — 1,005;

— 313/2 (куратор д. т. н. проф. Клишевич Г. В., староста Жукова И. Е., комсорг Фролов В. В., партгрупорг Хромцова Г. Б.). Уровень активности — 1,028;

— 426/2 (куратор к. т. н. доцент Несговорова Е. Д., староста Гулько Н. И., комсорг Иванова В. А., партгрупорг Полушина Е. М.). Уровень активности — 1,207;

— 526/2 (куратор ассистент Сухов А. А., староста Ильина С. И., комсорг Беляева Н. В., партгрупорг Клейман Д. И.). Уровень активности — 1,102.

3. Третье место с вручением переходящего вымпела и денежной премии по 75 рублей академическим группам:

— 174 (куратор ассистент Костецкая А. В., староста Александрова В. М., комсорг Мошнов Е. В., партгрупорг Ходырев В. В.). Уровень активности — 1,024;

— 242 (староста Шахматова Л. С., комсорг Кобзарева Т. В., партгрупорг Никулина Т. В.). Уровень активности — 0,984;

— 334 (куратор аспирант Бушурина В. Н., староста Балакинова Л. В., комсорг Овчинникова

Н. А., партгрупорг Цой Р. Н.). Уровень активности — 0,982;

— 422/2 (староста Дмитриева Г. И., комсорг Иванова А. М., партгрупорг Леникова Т. Н.). Уровень активности — 1,089;

— 512 (староста Убей-Волк А. Г., комсорг Ромахина Т. И., партгрупорг Калачева Г. И.). Уровень активности — 1,098;

4. Кураторов лучших академических групп Барбанову И. М., Кокко А. П., Александрова Г. Н., Петрова В. М. наградить денежной премией в сумме 75 рублей каждого.

Кураторов групп, занявших второе место, Ларионову П. И., Нуприенко Н. В., Клишевич Г. В., Несговорову Е. Д., Сухову А. А. наградить денежной премией в сумме 50 рублей каждого.

Кураторам групп, занявшим третье место, Костецкой А. В., Бушуриной В. Н., объявить благодарность.

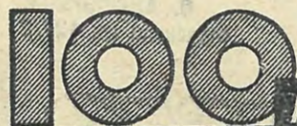
§ 4.

Поместить на специальном стенде фотографии декана, директора НИИ, секретаря партбюро, председателя профбюро, секретаря бюро ВЛКСМ и председателя студенческого профбюро энергомашиностроительного факультета, заведующего кафедрой, партгрупорга и партгрупоргов кафедры использования водной энергии, кураторов, старост, комсоров и профсоров лучших академических групп — 174/1, 241/4, 353, 429/1, 531/1, групповые фотографии членов лучшей кафедры и академической группы. На стенде отразить численные показатели лучшего факультета, лучшей кафедры и академической группы. Внести эти материалы в книгу социалистического соревнования.

Поздравляю коллективы энергомашиностроительного, электромеханического факультетов, кафедры использования водной энергии, автоматизации и телемеханики, экспериментальной ядерной физики, коллективы академических групп 174/1, 241/4, 353, 429/1, 531/1 с успехами, достигнутыми в работе, и выражаю уверенность, что коллективы всех факультетов, кафедр и академических групп будут продолжать работу по дальнейшему улучшению учебной, научно-исследовательской и воспитательной работы.

Ректор института член-корр. АН СССР, профессор В. С. Смирнов

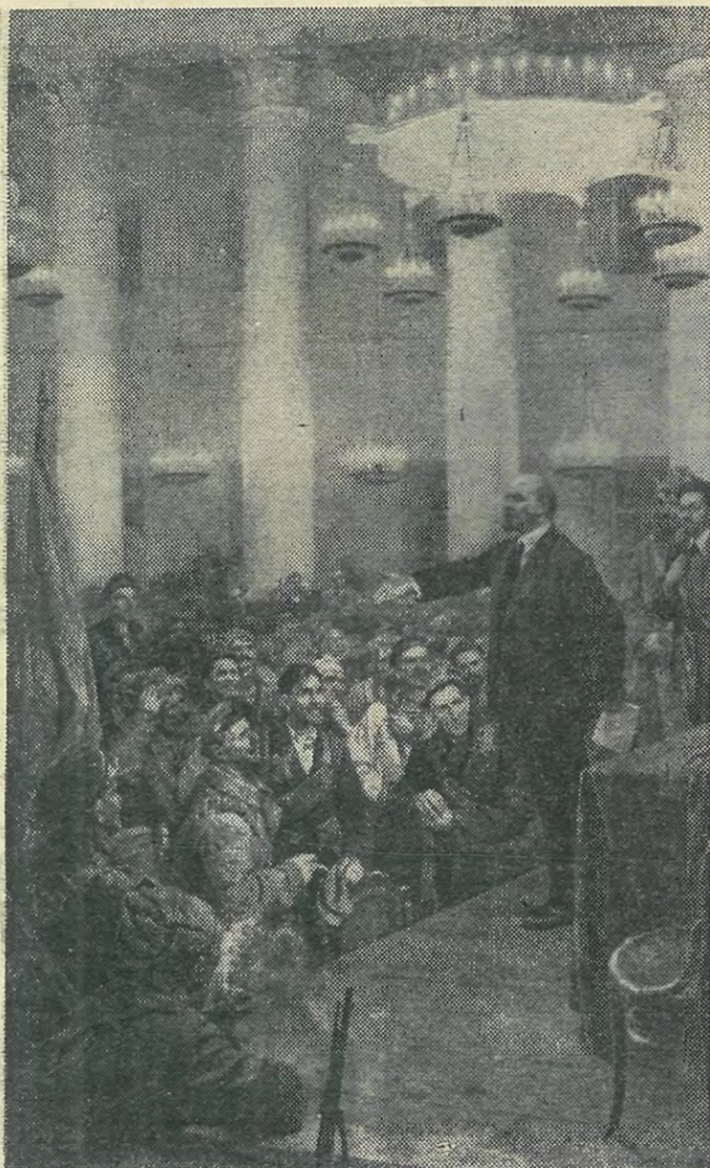
РАПОРТ ПОЛИТЕХНИКОВ



100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА



1870-1970



В ОСНОВЕ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ИТ И ОСНОВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ И УЧЕНИЯ.

В. И. ЛЕНИН

ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ КОММУНИСТОВ

Авторитет комсомольцев

В НАШЕМ институте завершен третий, заключительный этап Ленинского зачета. На всех факультетах, во всех комсомольских группах прошли собрания, на которых каждый комсомолец отчитался в выполнении взятых к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина социалистических обязательств. В общей сложности около 9000 комсомольцев приняли участие в Ленинском зачете. В среднем 85—90 процентов всех комсомольцев брали личные обязательства, 97 процентов участников Ленинского зачета успешно выполнили свои обязательства. Ленинский зачет способствовал повышению общественной активности как всей комсомольской организации, так и каждого комсомольца в отдельности.

комсомольцев, которые могут быть примером в учебе и общественной работе. Например, **Лена Морозова**, студентка IV курса инженерно-экономического факультета, секретарь комсомольской факультетской организации. Помимо большой работы на факультете, Лена Морозова выполняет сложные обязанности депутата Выборгского районного Совета депутатов трудящихся. Комсомольцы института заслуженно доверили Лене почетную обязанность представлять комсомольскую организацию Политехнического института на XVI съезде ВЛКСМ. За активную общественную работу Лена Морозова награждена Ленинской юбилейной медалью.

Саши — трудолюбие, скромность, отзывчивость — особенно проявились в комсомольской работе. Он был секретарем бюро ВЛКСМ ФМФ на третьем курсе, а сейчас работает заведующим международным отделом в комитете ВЛКСМ института. Саша Конохов заслуженно удостоен юбилейной медали.

Василий Подгорный, студент гр. 344, — Ленинский стипендиат. Это говорит о многом. Отличную учебу Василий умело совмещает с активной общественной работой. Второй год он является членом факультетского бюро, где возглавляет академическую комиссию. Дважды ездил на целинные студенческие стройки (один раз — завхозом, а потом — комиссаром). Нынешним летом комитет ВЛКСМ направляет его комиссаром интродюда, едущего в Венгрию. Как бы ни был занят Василий, он всегда помогает товарищу. Его всегда отличает скромность и в то же время твердая принципиальность во всех вопросах.

На каждом факультете немало

Выступление В. И. Ленина на II съезде Советов.

С картины художника В. Серова

Выполняя заветы В. И. Ленина

КАФЕДРА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

С самого начала становления Советского государства развитию электрификации страны придавалось огромное значение. Свидетельство тому — разработка и претворение в жизнь знаменитого плана ГОЭЛРО.

Сейчас наша страна по выработке электрической энергии занимает второе место в мире и первое среди европейских государств. У нас строятся крупнейшие тепловые станции с установленной мощностью в несколько миллионов киловатт, введены в строй уникальные Волжские гидроэлектростанции и Братская ГЭС, заканчивается строительство крупнейшей в мире Красноярской ГЭС. Высокие темпы развития энергетики намечаются и на будущее.

Несомненно, основным вкладом кафедры электрических станций в развитие энергетики является подготовка высококвалифицированных молодых специалистов. Не меньшее значение придается на кафедре и научным исследованиям.

Известно, что электрические станции работают совместно на общую нагрузку энергосистемы. Оборудование станций различно как по составу, так и по своей экономичности. Диспетчер энергосистемы должен так распределять нагрузку между отдельными станциями, чтобы в энергосистеме сжигалось как можно меньше топлива. Эта весьма сложная за-

дача, и без вычислительных машин ее решение не представляется возможным. Разработкой принципов управления энергетическими системами с помощью современных вычислительных машин занимается группа преподавателей кафедры — профессор Г. М. Павлов, доценты В. А. Слабиков, В. В. Канган, С. С. Петрова, ассистент В. К. Ванин и другие.

На кафедре разработана и изготовлена вычислительная машина АНРАН, которая с 1965 года находится в эксплуатации в вычислительном центре объединенной энергетической системы Урала. Эта машина используется в виде консультанта диспетчера энергообъединения: распределение активных нагрузок между отдельными станциями системы рассчитывается с помощью АНРАНа. Эти данные используются диспетчером при управлении режимов энергосистемы.

Представляется целесообразным включить вычислительную машину непосредственно в схему управления энергосистемой, помимо диспетчера. Для этого необходимо повысить оперативные возможности вычислительной машины и подключить ее непосредственно к телеизмерительной аппаратуре энергосистемы.

Разработке подобной автоматической системы управления энергосистемой по активной мощности (АСУСМ) и посвящены сейчас усилия сотрудников кафедры. Ос-

новой этой системы является цифроаналоговый вариант вычислительной машины АНРАН, разработка и изготовление которого завершается в этом году.

При отклонении напряжения от номинального значения ухудшается работа приемников электрической энергии (двигатели, печи, освещение и т. д.) и самой энергосистемы, поэтому на электрических станциях поддержанию напряжения на заданном уровне придается большое значение.

Исследованием регулирования напряжения и реактивной мощности занимается другая группа преподавателей кафедры: доцент А. К. Черновец, инженер Н. Е. Леске, аспиранты В. И. Ключенович, С. Е. Соколов, Я. Я. Яркин. Особые успехи достигнуты здесь в создании управляемого трехфазного реактора, предназначенного для регулирования напряжения и реактивной мощности. По сравнению с известными устройствами — синхронными компенсаторами — управляемый реактор обладает определенными преимуществами, и его использование в энергетических системах является перспективным.

На лабораторных образцах проведены всесторонние исследования характеристик самого реактора и его влияния на режим системы. На основе этих исследований запроектирован трехфазный реактор мощностью 25 Мвар, изготовление которого осуществляется на Новосибирском турбогенераторном заводе. Опытная проверка этого образца позволит перейти к созданию реакторов значительно большей мощности и успешнее решать проблему регулирования напряжения в энергосистемах.

С. УСОВ, профессор, заведующий кафедрой электрических станций

ИТОГИ 100-ДНЕВНОЙ ВАХТЫ

В ходе социалистического соревнования за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина рабочие и служащие административно-хозяйственных отделов и служб института добились больших успехов в своей работе.

Сегодня можно уже подвести итоги выполнения юбилейных сопобязательств.

Коллектив сантехнического отдела досрочно закончил прокладку хозяйственно-бытовой канализации, выполнив строительно-монтажные работы на сумму 7 тысяч рублей. Одновременно были проделаны также работы по перекладке газопровода низкого давления и водопроводной линии с пятна застройки нового гидротехнического корпуса к жилому дому.

Несмотря на большой объем дополнительно принятых обязательств, отдел перевыполнил план работы за первый квартал. Активное участие в выполнении юбилейных обязательств принимали рабочие **С. В. Мощаренко**, **Н. П. Мохов** и весь коллектив отдела.

С большим энтузиазмом отнеслись к выполнению юбилейных обязательств рабочие и служащие теплотехнической службы. Все принятые юбилейные обязательства выполнены досрочно. Хорошо потрудились на 100-дневной вахте коммунисты **А. Х. Харламов** и **С. В. Левагин**.

Коллектив участка отдела капитального строительства (ОКР) выполнил юбилейные обязательства в срок и сдал все работы с оценкой «хорошо». Высокую сознательность и активность проявили рабочие бригад **М. В. Абрамовой** и **А. Ф. Волковой**.

Рабочие и служащие транспортного отдела выполнили все принятые юбилейные обязательства. Весь автотранспорт прошел технический осмотр на «хорошо» и «отлично», отремонтированы две автомашины средним ремонтом вне графика профилактического ремонта. Высокую сознательность и активность проявили водители коммунисты **М. А. Коток**, **А. М. Еленевский**.

Служба главного энергетика и коллектив ЭММН также в основном выполнили все принятые юбилейные обязательства в срок и с хорошей оценкой.

Коллективы отделов подготовились к знаменательной дате. В красных уголках оформлены красочные стенды о жизни и деятельности В. И. Ленина. С особенно большой любовью оформлен стенд в механической мастерской, в изготовлении которого принимали участие коммунист **Ф. Ф. Павленко**, рабочий **А. А. Субтин**, мастер **М. С. Новиков** и другие товарищи. Проводятся лекции-концерты, встречи с коммунистами-ветеранами, автобусные экскурсии по ленинским местам.

День 11 апреля 1970 года, день Всесоюзного коммунистического субботника, рабочие и служащие отделов и служб провели на своих рабочих местах, некоторые отделы работали на бережных материалах и сырье, использовали топливо, которое они сэкономили на юбилейной вахте.

В. АПТЕКАРЕВ, член редколлегии

1000

Музей на Болотной

21 апреля возобновил свою работу историко-революционный музей Выборгской стороны.

Он был создан к 50-летию Великого Октября Выборгским райкомом партии и советом старых коммунистов. Здесь под руководством В. И. Ленина 16 октября 1917 года состоялось расширенное заседание ЦК РСДРП(б), на котором решался вопрос о начале Октябрьского вооруженного восстания. Здесь был избран Военно-революционный центр по руководству восстанием.

Музей ведет обширную пропагандистскую и агитационную деятельность: проведено множество экскурсий и консультаций для посетителей; здесь, в Ленинском зале, проходят встречи со старыми большевиками, регулярно проводятся Ленинские чтения.

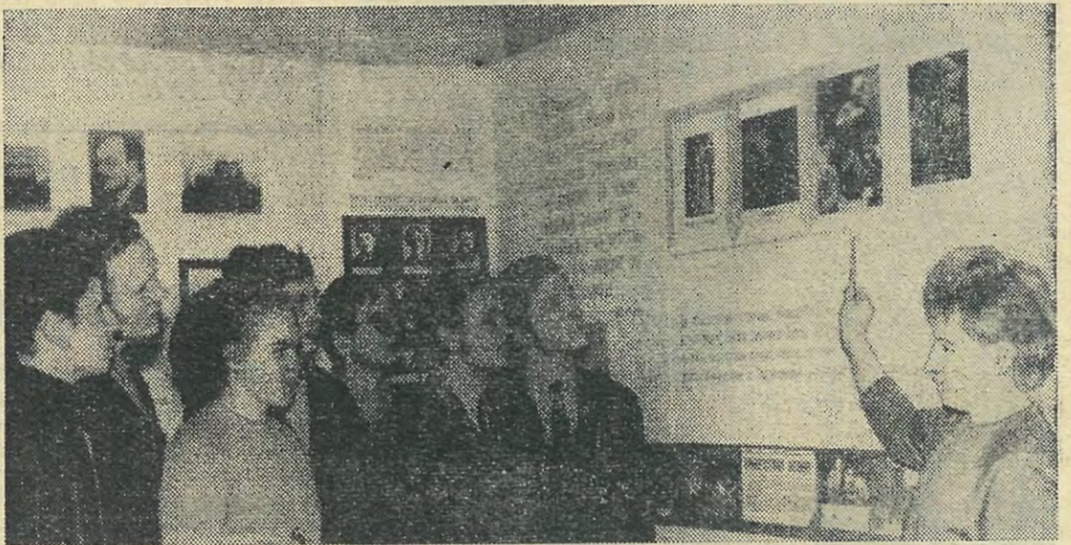
В плане подготовки к 100-летию В. И. Ленина были расширены старые экспозиции, созданы новые: «В. И. Ленин и Выборгская сторона», «Выборгцы в Великой Отечественной войне», «Революционные, боевые и трудовые традиции Выборгской стороны».

Большую работу по сбору материалов, созданию экспозиций проводят директор музея А. Н. Штин, председатель совета ветеранов М. Г. Есенин и другие.

Со дня основания активное участие в работе музея принимают преподаватели и студенты нашего института. Под руководством члена научно-методического совета при музее преподавателя кафедры истории КПСС Н. М. Черной студенты-первокурсники уже два года проводят экскурсии. В этом году из студентов ФРЭ, ИЭФ, ЭлМФ, ФМФ и ЭнМФ подготовлена новая группа экскурсоводов — 20 человек. Лучше других зарекомендовали себя Арутюнов, Павлов, Сергеев.

В. ФОМИН,
студент группы 191-б, экскурсовод

На снимке: Н. М. Черная ведет занятия в музее со студентами.
Фото Михаила Пана



Митинг на Сердобольской

Восьмого апреля в ознаменование ленинского юбилея состоялся поход учащейся молодежи по ленинским местам Выборгского района. Участники шествия — две с половиной тысячи учащихся профтехучилищ нашего района —

в 12 часов дня собрались у памятника В. И. Ленина на Сердобольской улице. Здесь состоялся митинг, на котором выступили старые большевики — участники октябрьских событий в Петрограде.

Юноши и девушки возложили цветы к подножию памятника.

После окончания митинга колонна двинулась по пр. Карла Маркса к зданию, где в августе 1917 года работал VI съезд партии, а затем — к Выборгскому райкому партии.

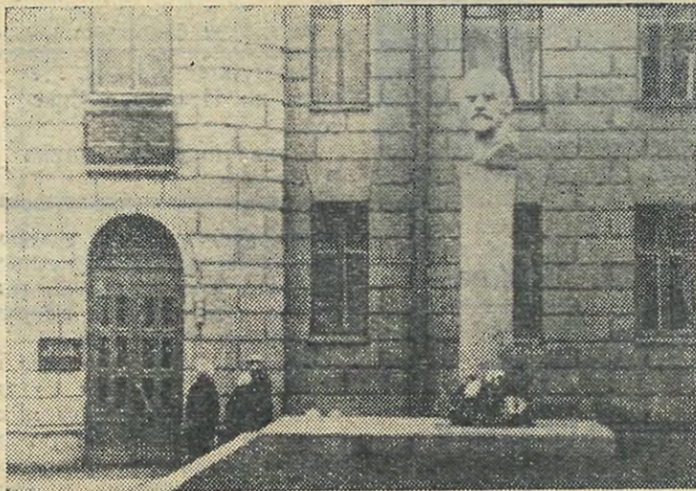
В. КРУЖАЛОВ, студент

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК



Тысячи студентов нашего института приняли участие в коммунистическом субботнике. В течение недели, с 11 по 18 апреля, трудились они на территории учебных корпусов. Многие сделали электрики по созданию своего парка.

На снимках наших фотокорреспондентов Виталия Кружалова и Михаила Пака запечатлены моменты работы студентов ФРЭ и ФМФ на субботнике.



ЛЕНИНГРАДЦАМ и многим гостям нашего города хорошо знакомо это панно на одном из домов Выборгской стороны. Текст говорит о том, что 25 октября 1917 года поздно вечером В. И. Ленин покинул свою последнюю конспиративную кварти-

ру на Сердобольской улице и ушел в Смольный, чтобы возглавить вооруженное восстание. На панно показана схема пути в Смольный (снимок справа).

На втором снимке — бюст В. И. Ленина у подъезда дома на Сердобольской.



ХРОНИКА

Торжественно отметили 100-летие со дня рождения В. И. Ленина иностранные студенты и аспиранты, обучающиеся в нашем институте.

На состоявшемся международном вечере представители разных зарубежных стран рассказали о торжестве ленинских идей в социалистических и в развивающихся странах.

На вечере выступили: Филка Кривчева (Болгария), Альфредо Муньос Мартинес (Куба), Кейто Мамаду (Гвинея), Хелми Ибрагим Мохамед Салам (ОАР), Чан Чонг Куэт (ДРВ).

Многие землячества выпустили специальные номера газет и фотомонтажи, посвященные В. И. Ленину.

Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ

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

М-29916 Заказ № 533
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57

ИТОГИ СМОТРА- КОНКУРСА

В РЕЗУЛЬТАТЕ смотр-конкурса общежитий нашего института, проведенного в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, некоторые факультеты (ГТФ, ИЭФ, ФРЭ и др.) значительно улучшили идейно-политическую направленность воспитательной работы со студентами

во внеучебное время. В корпусах чаще стали бывать преподаватели.

Администрация, общественные организации факультетов, большой и малый студсоветы провели большую работу по наглядному и художественному оформлению корпусов к ле-

нинскому юбилею. Многие студенты, проживающие в корпусах 11, 7, 5а, 4а, 9, 10 и других, приняли участие в оформлении.

Места распределились следующим образом: на 1-м месте — 11-й корпус, 2-е — 5а, 3-е — 7-й, 4-е — 3-й, 5-е — 4а, 6-е — 6а, 7-е — 9-й, 8-е — 6ф, 9-е — 5б, 10-е — 10-й, 11-е — 6м.