

ЗА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЫ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции
Уральского политехнического института имени С. М. Кирова

№ 30—31
(1986—1987)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 мая 1951 г.

Цена 20 коп.

Учебный и научный центр Урала

Уральский политехнический институт имени С. М. Кирова, основанный в 1925 году, является одним из крупнейших в Союзе высших учебных заведений. За годы своего существования он дал Родине свыше 13000 молодых специалистов.

Среди наших воспитанников мы видим группу Героев Советского Союза тт. Сыромятников, Аникина, Бадина, Епимахова, Героя Социалистического Труда тов. Калистова, большую группу лауреатов Сталинских премий, в частности тт. Борисова, Егосину, Карапетяна, Арзамасцева и многих других.

Воспитанники института—ныне конструкторы и технологи Уралмашзавода—тт. Химич, Краузе, Попов, Еремеев награждены Сталинскими премиями за разработку рельсобалочного стана.

Большая группа выпускников сейчас—видные ученые. Это—лауреат Сталинской премии, профессор-доктор В. В. Михайлов—директор института УФАна; лауреат Сталинской премии профессор-доктор В. Н. Козлов—зав. кафедрой Уральского лесотехнического института; депутат Верховного Совета РСФСР, лауреат Сталинской премии, профессор-доктор технических наук И. Н. Богачев; лауреат Сталинской премии профессор-доктор технических наук А. А. Горшков; профессор-доктор Г. И. Чуфаров—ректор Уральского государственного университета; профессор-доктор М. А. Глинка—и. о. директора Московского института стали.

Многие выпускники сейчас работают в институте, среди них—профессоры-докторы З. В. Пушкарёва, К. Н. Шабалин, Е. В. Пальмов, А. И. Левин, П. С. Мамыкин, И. Я. Тарновский, С. А. Рогинский, профессор О. А. Есин и многие другие.

Десятки и сотни выпускников занимают ответственные посты директоров заводов, начальников цехов, работают в научно-исследовательских институтах. Выпускники института работают во всех концах нашей необъятной Родины, активно участвуя в социалистическом строительстве.

Институт по праву гордится своими научными кадрами. В нашем коллективе работают лауреаты Сталинской премии профессор-доктор И. Я. Постовский—крупней-

ший ученый в области сульфамидных препаратов; профессор-доктор Н. А. Тананаев—известный химик-аналитик, автор многих современных методов химического анализа.

Широкой известностью пользуется член-корреспондент Академии наук Казахской ССР, профессор-доктор В. И. Смирнов—крупнейший специалист по цветной металлургии.

На кафедрах работают свыше 500 научных работников, ведущих большую научно-исследовательскую работу, оказывающих повседневную помощь уральской промышленности.

На факультетах института студенты готовятся к инженерной деятельности по многим десяткам самых разнообразных специальностей, имеющих первостепенное значение для социалистической промышленности.

Гордостью нашего вуза являются его многочисленные лаборатории, в оборудование которых ежегодно вкладываются крупные средства. Только в 1950 году для этой цели затрачено свыше трех миллионов рублей.

В институтских лабораториях студенты проводят самые разнообразные работы, начиная от простых слесарных и токарных работ в механических мастерских и кончая постановкой сложных экспериментальных работ при выполнении самостоятельных работ в студенческих научных кружках.

Широка и многогранна жизнь коллектива института. Для студентов, научных работников систематически проводятся разнообразные культурно-массовые мероприятия в актовом зале: лекции, доклады, концерты, кино. Учеба в институте, требующая большой, напряженной, систематической работы, должна чередоваться с разумно организованным отдыхом.

Институт активно готовится к новому пополнению, к новому приему в 1951 году. Двери его широко открыты для всех, кто желает в будущем посвятить себя технической деятельности, активно участвовать в социалистическом строительстве.

Н. СИУНОВ,
профессор-доктор технических наук, зав. кафедрой электрических машин, заместитель директора института по учебной работе.

Меня воспитал институт

Институт—это не просто школа, дающая знания в какой-то определенной науке. Институт воспитывает прежде всего человека—будущего строителя коммунистического общества.

Лучшие годы жизни юноши и девушки проводят в институте. Поэтому любой институт должен отвечать всем многообразным запросам нашей советской учащейся молодежи.

Приходя к нам, молодой студент хочет не только получить глубокие знания в избранной им инженерной области, но он хочет также вести исследования в наших лабораториях, заниматься в технических кружках, заниматься спортом и художественной самодеятельностью, участвовать во всей многообразной и кипучей студенческой жизни.

Поэтому, выбирая себе специальность, будущий студент, безусловно, задаст вопрос: а может ли удовлетворить его во всех отношениях тот или иной вуз?

Поступая 16 лет тому назад в Уральский индустриальный институт имени С. М. Кирова, этот вопрос задавал и я себе. Ведь не так-то легко сделать выбор на всю жизнь.

С тех пор прошло много времени и теперь с полным правом я могу сказать—мой выбор был правильным, хотя в то время институт и не был еще таким мощным, красивым и оснащенным, как теперь.

Являясь крупнейшим политехническим вузом страны, Уральский политехнический институт обладает такими специальностями, что он вполне может удовлетворить любые потребности молодежи.

Иногда бывает трудно определить склонность к той или иной специальности—кис-

лелательской, педагогической или производственной работе. В нашем институте можно удовлетворить любую из этих потребностей, настолько широко в нем профили и специальности.

Я, например, выбрал для себя теплотехническую специальность, зная, что инженер-теплотехник может быть и исследователем самых современных двигателей и моторов и конструктором крупнейших электрических станций, и эксплуатационником энергетического оборудования тяжелой, легкой и горной промышленности, транспортного и коммунального хозяйства, и быть педагогом в техникумах, вузах и ремесленных училищах, т. е. студент-теплотехник к концу обучения, даже ознакомившись со своей специальностью, может выбрать себе любую из этих областей по желанию.

В теплотехнике много важных и интересных проблем. Еще много предстоит поработать над созданием газовых турбин и реактивных двигателей. Строительство крупнейших гидроэлектростанций в нашей стране требует одновременно строительства крупных тепловых электрических станций, так как работать экономично они могут только в комплексе. А это значит, что стране будет требоваться все больше и больше теплотехников.

Не менее интересны и увлекательны и все другие специальности нашего энергетического факультета и всего института. И было бы только желание учиться и работать, а все необходимое для этого в нашем институте есть.

Н. СЫРОМЯТНИКОВ,
Герой Советского Союза, ассистент энергетического факультета.



Памятник С. М. Кирову у здания института.

ДЕСЯТИКЛАССНИКАМ

В 1947 году, будучи демобилизованным после 8-летней службы во флоте, я с большим волнением, чем в 1939 году, после сдачи экзаменов в десятилетке, снова вошел в здание Уральского политехнического института имени С. М. Кирова—этой замечательной кузницы инженерных кадров социалистической промышленности.

Каждому поступающему юноше и девушке наш институт предоставляет все необходимое для успешной учебы и работы, для раскрытия всех своих способностей и талантов: высококвалифицированные научно-педагогические силы во главе с профессорами-докторами наук, среди которых имеются лауреаты Сталинских премий, профессора-докторы Постовский, Тананаев, Богачев, Горшков, богато оборудованные лаборатории, фундаментальная, с миллионами томов и просторными читальными залами, библиотека, общежития, клуб с его кружками художественной самодеятельности и лучшим актовым залом города, спортивный клуб с его секциями и боевыми традициями, добровольные общества содействия армии, авиации и флоту, научно-техническое студенческое общество и т. д.

Из года в год многотысячный коллектив студентов и научных работников напряженно работает над задачей сделать наш институт передовым вузом страны, улучшая свои показатели, как в академической успеваемости и научно-исследовательской, так и в культурно-массовой, оборонно-спортивной, бытовой работе. По окончании учебного года студенты могут отдохнуть в домах отдыха, поехать на экскурсии и в туристические походы как по Уралу, так и по всей стране. Так, например, мы думаем организовать в этом году экскурсию на некоторые из великих строек коммунизма и в другие места. Студентам, нуждающимся в лечении, профсоюзная организация предоставляет путевки в санатории и на курорты. Товарищи десятиклассники, с большой радостью ждем вас—новое пополнение! Желаем вам быстро свыкнуться с нашим многотысячным коллективом, с его задачами, традициями и совместно со старшекурсниками успешно трудиться на благо Родины.

А. ГРИГОРЬЕВ,
Сталинский стипендиат, заместитель председателя профкома института.

Мой совет

Моей мечтой была профессия инженера-металлурга. Металлургия имеет решающее значение в народном хозяйстве. Наша партия и правительство уделяют огромное внимание делу подготовки высококвалифицированных инженерных кадров. Быть инженером-металлургом—почетная обязанность.

И вот моя мечта осуществилась. Я поступил на металлургический факультет Уральского политехнического института.

Интересна и увлекательна учеба в институте. Здесь созданы все условия для хорошей учебы, для получения знаний, необходимых советскому инженеру.

Советую всем десятиклассникам, решившим стать инженерами-металлургами, поступить на наш—самый многочисленный факультет одного из лучших технических вузов страны.

Ю. СТАРЦЕВ, студент группы Мт-210, отличник учебы.

К сведению поступающих

Заявления желающих поступить в Уральский политехнический институт имени С. М. Кирова в 1951 году рассматриваются с 20 июня по 31 июля. Заявления о поступлении подаются на имя директора института, по адресу: город Свердловск, 2, главный учебный корпус Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, приемной комиссии.

В заявлении необходимо указать:
а) название факультета и специальности, на которую желает поступить;
б) нуждаемость в общежитии; в) перечень всех документов, прилагаемых к заявлению.

К заявлению прилагаются:
а) подробная автобиография; б) аттестат об окончании среднего учебного заведения (подлинник); в) три фотокарточки (снимки без головных уборов размером 3×4 см).

Заявление и документы рекомендуется посылать ценным письмом.

Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Правом поступления в вуз без приемных экзаменов пользуются:

1) окончившие среднюю школу с золотой или серебряной медалью;

2) окончившие техникум с дипломом с отличием, включенные в 5 процентов выпуска каждого техникума и поступающие в институт по своей специальности;

3) демобилизованные, (бывшие студенты первых курсов, призванные в армию в 1939 году и во время войны. Остальные демобилизованные, имеющие среднее образование и успешно сдавшие приемные экзамены, будут зачисляться в институт вне конкурса экзаменуемых. Имеющие право на поступление в вуз без экзаменов должны подать соответствующие документы в установленные сроки.

Все принятые на факультеты металлургии черных и цветных металлов, химико-технологического и технологии цемента обеспечиваются повышенной стипендией с первого сентября. Принятые на все другие факультеты с золотыми и серебряными медалями и сдавшие вступительные экзамены на отлично и хорошо также зачисляются на стипендию.

Студенты-отличники по результатам экзаменационной сессии получают стипендию, увеличенную дополнительно на 25 процентов. Все принятые в институт должны явиться на занятия к 9 часам утра 1 сентября.

Приемная комиссия.

Наша библиотека

Библиотека Уральского политехнического института имени С. М. Кирова существует с 1920 года и является одной из крупнейших на Урале. В книжном фонде библиотеки имеется свыше миллиона различных произведений печати—книг, брошюр, журналов, газет, альбомов, технических каталогов, стандартов и прочих специальных видов технической литературы.

Книжный фонд библиотеки комплектовался и комплектуется не только по техническим дисциплинам, но и по многим другим отраслям знаний.

Библиотека получает в порядке обязательного экземпляра всю выходящую из печати в Советском Союзе учебную, научную, научно-популярную, справочную литературу по технике, по математике, физике, химии, общественно-политическим наукам, искусству, литературе и пр. Имеется несколько десятков тысяч книг научной и художественной литературы на иностранных языках.

Все необходимые учебники приобретаются из расчета 1 экземпляр на трех-четыре студента, а многие основные учебники, особенно для первых курсов, имеются в количествах, обеспечивающих всех студентов, изучающих данную дисциплину.

В десятках экземпляров приобретаются произведения художественной литературы—современной советской, классической русской и иностранной.

Библиотека выписывает все центральные и большинство периферийных журналов, все центральные газеты, республиканские газеты союзных республик и областные газеты Урала. Выписывается свыше 250 названий иностранных научных и технических журналов.

Имеется большой фонд журналов и газет за старые годы, в том числе ряд ценнейших комплектов, например, «Журнал русского физико-химического общества», «1-ый журнал» за весь период его существования, т. е. с 1825 года.

Государство ежегодно выделяет на приобретение литературы для библиотеки института сумму свыше 400 тысяч рублей.

Библиотека расположена в специально для нее построенном пятиэтажном блоке главного здания института. Здесь размещаются два студенческих читальных зала, каждый на 270 мест. Читальные залы светлые, прекрасной архитектуры; украшены портретами, картинами и цветными плакатами. Они открыты с 9 часов утра до 12 часов ночи и работают без выходных дней. В библиотечном блоке находятся также зал выдачи книг на дом, читальный зал для научных работников, два книгохранилища и прочие библиотечные помещения.

Коллектив библиотеки, состоящий из 45 работников, ставит перед собой основной задачей наилучшее обслуживание читателей. Каждый студент первого курса получает возможность иметь у себя дома до 15 библиотечных книг учебной, научной и художественной литературы. Кроме того, каждому студенту предоставляется полная возможность заниматься в любое время в читальных залах, где он может взять для чтения, по предъявлении специального читательского билета, любой учебник, научную книгу, журнал, газету из книгохранилищ библиотеки.

Для занятий общественно-политической литературой имеется специальный филиал библиотеки в помещении кафедры марксизма-ленинизма, где также имеется читальный зал.

В. НОВОСЕЛОВ,
директор библиотеки.

Инженерно-педагогический факультет

Инженерно-педагогический факультет готовит инженеров-механиков по специальности «Технология машиностроения», а также инженеров-строителей по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Кроме предметов этих специальностей, о которых говорится в описании механического и строительного факультетов, студенты инженерно-педагогического факультета изучают психологию, педагогику и методику преподавания технологических дисциплин.

Поэтому окончившим инженерно-педагогический факультет присваивается квалификация инженер-механик-педагог или инженер-строитель-педагог.

Инженерно-педагогические факультеты открыты в 1948 году специальным решением правительства в пяти крупнейших втузах страны, в том числе и в Уральском политехническом институте, для подготовки инженеров, знающих педагогическое дело, — будущих организаторов и педагогов в подготовке высококвалифицированных рабочих и техников в учебных заведениях Министерства трудовых резервов и техникумах СССР. Окончившие инженерно-педагогический факультет могут в равной степени работать и на предприятиях строительной и машиностроительной промышленности.

★

На снимке: первая команда легкоатлетов нашего института, выигравшая в этом году в эстафете имени газеты «Уральский рабочий» первое место. Крайний слева — тренер команды В. Ф. Пионтек.

★



Спортивные традиции

Спортивные традиции возникли вместе с образованием Уральского индустриального института. Из года в год они развивались, охватывая все новые тысячи студенческой молодежи. Тысячи инженеров—выпускников института уносят с собой в памяти захватывающие моменты спортивной борьбы за первенство, за почетные призы.

Одно из любимых соревнований студенчества Уральского политехнического института — традиционная весенняя эстафета имени газеты «За индустриальные кадры».

25 апреля проводилась X эстафета «За индустриальные кадры». Втузгородок превратился в огромный стадион. 155 команд института — 2500 спортсменов бежали по трассе эстафеты.

Круглогодичная тренировка спортсменов института позволила им добиться значительного преимущества в массовой городской эстафете имени газеты «Уральский рабочий». Коллектив института третий год подряд получил почетное звание горисполкома и кубок. Команда строительного факультета выиграла приз по 2 группе.

Легкоатлеты института — сильнейшие в Свердловске. Но больших успехов добились лыжники и конькобежцы, они выиграла в 1951 году первенство среди вузов страны, а соревнование по хоккею с шайбой студенты института проиграли только сборной команде вузов Москвы.

Команда борцов института выиграла первенство Свердловска в 1951 году.

Спортивная гимнастика — один из популярных видов спорта в Уральском политехническом институте. Среди 200 гимнастов 20 перворазрядников, воспитанных в институте.

Много спортивных побед вписали спортсмены-студенты в историю института. Об этом свидетельствует обширная витрина в кабинете директора, заполненная многочисленными ценными почетными призами за всесоюзные и городские первенства.

Студенты института занимаются любимыми видами спорта в 22 спортивных секциях под руководством высококвалифицированных преподавателей-тренеров товарищей Пионтек В. Ф., Попова В. И., Петелина Н. М., Бушманова Г. А., Калашникова М. Г. и многих других.

Уже в 1951 году перворазрядниками ста-

ли 34 спортсмена-студента, 237 человек овладели 2 и 3 разрядами.

Спорт в институте не является делом узкой части «способных». Основой являются межгрупповые соревнования по лыжам, легкой атлетике, волейболу, гимнастике.

Каждый факультет живет своей спортивной жизнью. В спортивных уголках показаны рекорды факультета, лучшие спортсмены, результаты соревнований между академическими группами.

Витрина механического факультета заполнена многочисленными призами за победы в соревнованиях между факультетами. Много призов у металлургов, строителей и энергетиков.

Студенты и руководители факультетов высоко ценят достижения в спорте и дружно борются за первенство в институте.

Но самое важное — массовая всесторонняя физическая подготовка студентов института. Каждый студент к окончанию первого курса, как правило, становится значком ГТО I степени, а значительная часть овладевает комплексом ГТО II степени.

В институте закрепился лозунг: «К окончанию института каждый студент должен иметь значок ГТО II степени и спортивный разряд». Квалифицированные преподаватели осуществляют контроль за состоянием здоровья занимающихся спортом.

Кафедра физического воспитания и спорта и институтский спортивный клуб ДСО «Наука» проявляют много заботы о развитии и укреплении спорта в институте.

Спорт помогает учебе.

Отличник учебы Юрий Лукоянов — рекордсмен Свердловска и чемпион РСФСР. Лучшие легкоатлеты и гимнасты института Юрий Денисов, Нелли Вилсова, Лилия Мучкина, Нина Коловская и много других хороших спортсменов института участвуют только на повышенные оценки.

Студенты Уральского политехнического института овладевают наукой, они одновременно успешно овладевают спортивным мастерством, обеспечивая себе тем самым всестороннее умственное и физическое развитие. Они выполняют патриотический долг перед своей Родиной!

А. ВИШНЕВСКИЙ, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта.

ЗДЕСЬ СБУДУТСЯ ВАШИ МЕЧТЫ

Каждому, кто читал «Далеко от Москвы», нравится образ молодого инженера Ковшева, главного инженера Беридзе, инженера по связи Тани Васильченко, которые с помощью знаний, полученных ими в институте, ломают устаревшее в практике строительства и успешно строят нефтепровод в исключительно короткий срок. Читаешь и видишь, что в творчестве инженера есть своя красота, поэзия, и, может быть, не меньше чем в творчестве актера, художника, писателя.

Тот, кто был участником или видел, как груды чертежей и горы строительных материалов постепенно превращаются в красавицы-дома и как газопроводы причудливым ожерельем окружают их могучие корпуса и как, наконец, покоренный металл льется по указанному пути, разбирающаяся тысяча искр, и заполняет огромный ковш, тот вполне поймет, какое чувство творческого удовлетворения испытывает инженер, глядя на результаты своего труда.

Имена инженеров-новаторов и изобретателей окружены в нашей стране почетом и уважением. Кто в Свердловске не знает имен лауреатов Сталинской премии Георгия Лукича Химича, депутата Верховного Совета РСФСР, конструктора советского блуминга, или Бориса Ивановича Сатовского, конструктора шагающего экскаватора. Их знают миллионы людей, и многие начинающие инженеры и студенты мечтают быть похожими на них, мечтают о своих будущих научных достижениях, о том, какую пользу они принесут стране.

Советские инженеры, в большинстве своем выпускники советской высшей школы, благодаря своей теоретической подготовке и опыту практической работы в тяжелые годы Отечественной войны с успехом решали сложнейшие вопросы техники, развешивали новые производства в новых географических точках, осваивали совершенно новые виды продукции.

Для юношей и девушек, поступающих в институт, открыты многочисленные, хорошо оборудованные лаборатории и кабинеты, здесь можно не только выполнить программу лабораторного практикума, но под руководством профессора, доцента провести научное исследование по вопросу, интересующему студента.

Возможности для выбора специальности здесь очень велики, в институте 32 специальности и 58 инженерных специализаций, нынче открывается новая специальность «Гидротехнические сооружения».

Ключом бьет жизнь большого студенческого коллектива института.

В актовом зале устраиваются перво-классные концерты, демонстрируются кинофильмы, проходят лекции на политические, общеобразовательные и научные темы, организуются шахматные и спортивные состязания, выступает студенческая художественная самодеятельность.

Уральский политехнический институт имени С. М. Кирова ждет вас, дорогие товарищи-десятиклассники. Идите в наш институт. Здесь сбудутся все ваши мечты.

А. КАРПОВА,
доцент, кандидат технических наук.

Интересное будущее

Когда четыре года назад мне представилась возможность переступить порог Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, я, не задумываясь, избрал своей будущей профессией специальность инженера-экономиста, ибо инженер-экономист — это творец настоящей и будущей экономики, настоящего и будущего производства.

При выборе этой специальности меня привлекло еще то, что она лежит в основе организации всего производства в нашей стране, а работа на этом участке является многогранной и интересной.

Наш факультет дает нам, студентам, основные инженерно-технические знания и широкие экономические знания как в области теоретической экономики, так и в области организации и планирования предприятия и экономики отрасли.

Для лучшего закрепления полученных знаний в ходе учебы нам представлены возможности работать в студенческих научно-технических кружках, которые связаны с промышленными предприятиями, где мы работаем над вопросами снижения себестоимости продукции, увеличения производительности труда, лучшего использования оборудования и т. д.

Через год я стану инженером-экономистом машиностроительной промышленности. Какая увлекательная деятельность ждет меня! Работа инженера-экономиста сложна и интересна. Перевод слова «инженер» с латинского языка значит «движущий». Именно инженер-экономист в первую очередь оправдывает значение этого слова. Инженер-экономист заглядывает в будущее, определяет контуры величественных строек коммунизма в нашей стране, поэтому я обращаюсь ко всем выпускникам средних школ избрав своей будущей профессией специальность инженера-экономиста.

Всех, кто хочет посвятить свою жизнь вопросам организации, планирования и экономики предприятия и отрасли, ждет замечательный коллектив инженерно-экономического факультета Уральского политехнического института имени С. М. Кирова.

И. МУДРАГЕЛЬ, Сталинский стипендиат, председатель профбюро инженерно-экономического факультета.

Дружный коллектив

Испытываешь чувство большой гордости за свою Родину, входя в широко открытые двери величественного здания Уральского политехнического института имени С. М. Кирова, где куются кадры инженеров-строителей коммунизма — энергетиков, металлургов, механиков, химиков и т. д.

Страна и партия дали нам все для того, чтобы стать высококвалифицированными специалистами: светлые лекционные аудитории и прекрасные лаборатории, оснащенные по последнему слову техники, просторные читальные залы, богатейшую фундаментальную библиотеку и хорошие спортивные залы.

В декабре 1946 года, демобилизовавшись из рядов Советской Армии, я вступил в большой жизнерадостный и трудолюбивый коллектив института, вместе с которым пошел по пути овладения высотами интересной науки.

Теперь, являясь студентом пятого курса и вспоминая четырехлетний период упорной учебы, с большой теплотой думаю о коллективе института, особенно о дружном коллективе энергетического факультета, который воспитал во мне чувство товарищества и дружбы, долга и чести.

Перед юношами и девушками, закончившими среднюю школу, широко раскрыты двери нашего института.

После напряженной учебы наши студенты культурно и весело отдыхают. Актовый зал института является одним из лучших в городе Свердловске, со сцены его часто выступают артисты города, гости из Москвы, Ленинграда, заслуженные артисты республики, лауреаты Сталинской премии.

Дорогие товарищи! Идите в наш институт.

С приветом и заботой встретит новое пополнение наш многотысячный коллектив, с нами вместе будете вы учиться в светлых, просторных аудиториях, закреплять свои знания в богато оснащенных аудиториях, готовясь стать высококвалифицированными советскими специалистами — молотками строителями коммунизма.

Ю. СЫРОМЯТНИКОВ,
Сталинский стипендиат,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ.

Вр. и. о. редактора В. И. ЖУРАВЛЕВ.

HC01257.

Заказ № 4034.

Типография изд-ва «Уральский рабочий»,
Свердловск, ул. имени Ленина, № 47.