

В веках красуйся, Ленинград!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 14-й

№ 123 (2107) | Воскресенье, 23 июня 1957 г. | Цена 15 коп.

Город на Неве

Сегодня наша страна отмечает 250-летие Ленинграда. Когда были поставлены его

Н. СМЕРНОВ,
председатель исполкома
Ленгорсовета
депутатов трудящихся

мя стал еще более величественным и прекрасным. Там, где были пустыри и болота, появи-

лись первые дома, он назывался Петербургом, потом Петроградом, а в 1924 году по постановлению Второго съезда Советов СССР был переименован в Ленинград. В городе на Неве произошло много событий, и это были не простые события — они решали судьбу русского государства.

Городом трех революций, колыбелью Великого Октября зовут советские люди Ленинград. Здесь бессмертный Ленин направлял первые шаги русского рабочего класса по пути борьбы с царским самодержавием и капитализмом. Здесь возникли первые революционные рабочие организации, разыгрывались первые организованные бои с царизмом. Здесь произошло событие, всколыхнувшее всю страну, — «Кровавое воскресенье» 9 января 1905 г. В городе на Неве мужали и крепили рабоче-крестьянские колонны бойцов Октября, прозвучал первый октябрьский залп, залп «Авроры», от которого вздрогнул весь капиталистический мир.

Из Смольного — штаба вооруженного восстания — прозвучали ленинские слова, возвестившие всему миру о победе социалистической революции. Трудящиеся Ленинграда активно участвовали в защите завоеваний Великого Октября, разгроме внутренней контрреволюции и иностранной военной интервенции, в упрочении диктатуры пролетариата.

Никакие трудности не сломили революционный дух Ленинграда. Трудящиеся города Ленина, как и весь советский народ, самоотверженно боролись за построение социализма в нашей стране, за торжество идей ленинизма. На знамени города — ордена Ленина и Красного Знамени — высшие награды Родины. В годы Великой Отечественной войны при поддержке всего советского народа Ленинград героически выдержал долгую вражескую осаду. Один из arsenалов социалистической индустриализации в годы первых пятилеток, Ленинград ныне является лабораторией передового производственного и технического опыта. Здесь расположены известные всей стране гиганты социалистической индустрии — заводы Кировский, Металлический, машиностроительный имени В. И. Ленина, «Электросила» имени С. М. Кирова и другие.

Один из наиболее красивых городов мира, Ленинград богат изумительными архитектурными ансамблями. Его строгий, стройный вид в советское вре-

мя стал еще более величественным и прекрасным. Там, где были пустыри и болота, появились улицы с благоустроенными домами, целые кварталы многоэтажных домов. Вот любопытные цифры: за годы Советской власти ленинградцы получили свыше 12 миллионов квадратных метров новых жилищ, а ведь известно, что жилая площадь всего Петербурга в 1910 году равнялась 14.509 тысячам квадратных метров. 260 тысяч квартир пользуются газом, во многие дома подается горячая вода. Гордостью ленинградцев является метрополитен имени В. И. Ленина, первая очередь которого связала индустриальный Кировский район с центром города — Невским проспектом. Сейчас метростроители завершили сооружение тоннелей под Невой. Скоро подземные поезда будут доставлять ленинградцев с Московского вокзала на Финляндский — на Выборгскую сторону.

Ленинград — крупнейший культурный центр страны. Здесь 44 вуза, свыше 200 научно-исследовательских институтов, 125 домов культуры и клубов, 19 театров, 65 кинотеатров, более 500 массовых библиотек, крупнейшее книгохранилище — Публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Щедрина. В городе около 70 музеев, в том числе всемирно известные Русский музей и Государственный Эрмитаж.

...Ленинград отмечает свое 250-летие. Два с половиной века «непоколебимо, как Россия» стоит он на берегах Невы. Трудящиеся города Ленина, как и все советские люди, преисполнены желанием отдать все свои силы горячо любимой Родине, внести новый вклад в технический прогресс, достойно встретить 40-летие Великого Октября. Они стремятся быстрее и лучше претворить в жизнь решения XX съезда КПСС, вместе со всем советским народом решить задачу, поставленную Коммунистической партией: в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, масла, молока на душу населения.

Постоянное, неослабное внимание и забота Ленинского Центрального Комитета и родного Советского правительства о развитии промышленности и культуры, о благоустройстве города, о неуклонном повышении материального благосостояния народа наполняют сердца трудящихся города Ленина чувством горячей благодарности, вдохновляют их на новые трудовые подвиги во имя дальнейшего процветания нашей Родины.



Памятник В. И. Ленину перед Смольным.

Сланцы — Ленинграду

73.000 тонн сланца — в счет июля

СЛАВНЫЙ 250-летний юбилей Ленинграда горняки сланцевого бассейна ознаменовали высокими производственными показателями. В первом полугодии добыча сланца увеличена на 9,7 процента по сравнению с пятью месяцами истекшего года. Производительность труда увеличилась на 6,5 процента.

План первого полугодия по добыче топлива выполнен досрочно. Выдано на-гора сверх плана свыше 73 тысяч тонн сланца.

Бытовой газ — городу-герою

КОЛЛЕКТИВ нашего газосланцевого завода настойчиво борется за увеличение выработки бытового газа, идущего по трубопроводу в город-герой Ленинград. За пять месяцев этого года выработано газа на 38 миллионов кубических метров больше, чем за этот период в 1956 году. Среднесуточная выработка увеличена в сравнении с истекшим годом на 215 тысяч кубических метров. А в течение года Ленинград получит бытового газа на сто миллионов кубических метров больше прошлого года.

Для блага трудящихся

ЗА ИСТЕКШИЕ пять с лишним месяцев этого года колхозы района сдали на заготовительные пункты молока на 200 тонн и яиц — на 22 тысячи штук больше, чем было сдано за такой же период в прошлом году.

Колхозы «Обновленная земля», «Восход», имени Ильича значительно перекрыли годовой план заготовок и закупок молока, а колхозы «Шахтер», имени 17-го Партсъезда, имени Калинина, имени Ильича — годовой план сдачи яиц.

НАМ ПАМЯТЕН

ЗДЕСЬ

КАЖДЫЙ КАМЕНЬ

Когда весенний день веселый
Блестит улыбкой огневой,
Глядим, как будто новоселы,
На славный город над Невой.

И даже хмурым дням дождливым
И ветру с Ладоги не рад,
Ты назовешь себя счастливым,
Когда увидишь Ленинград.

Просторен, строен, строг и молод
Над полноводною Невой...
Любой порой — и в зной и в холод
Он не меняет облик свой.

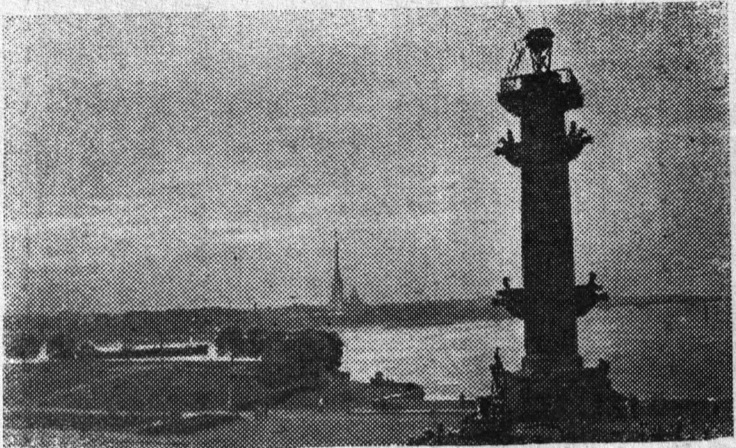
Вот тут писал листовки Ленин,
А тут он речь произносил,
А тут, для счастья поколений,
Трудился не жалея сил.

Тут виден всем священный
пламень
Трех революций... огляни —
Нам памятен тут каждый камень,
Великие года и дни.

Иль САДОФЬЕВ.



Городу великого Ленина



Ленинград. У Ростральных колонн.

СЛАВНЫЕ революционные традиции

На протяжении всей своей истории Ленинград был городом высоких революционных традиций. Еще в мрачные времена самодержавия и крепостного гнета он впервые поднял восстание против царской власти, и 14 декабря 1825 года стало славной памятной вестью в истории революционного движения. В этот день восставшие войска петербургской гвардии вышли на Сенатскую площадь. Царь Николай жестоко подавил начавшееся восстание, но пламя революционного порыва не угасло в последующих поколениях.

Наращение революционного движения в важнейших своих этапах тесно связано с Ленинградом, тогдашним Петербургом. Имена Белинского, Герцена, Некрасова, Добролюбова, Чернышевского и революционеров той поры никогда не погаснут в благодарной памяти нашего народа.

К концу XIX века на арену революционной борьбы вышел новый общественный класс — российский пролетариат. Петербургские рабочие, пробужденные к действию пламенной агитацией гениального Ленина, готовились к предстоящим боям. 1905 год явился генеральной репетицией схватки с самодержавием. Питер и Москва почти одновременно подняли алые знамя восстания. За ними всколыхнулась и вся огромная страна. Нарвские ворота — одно из мест жестокой расправы царской полиции с петербургскими рабочими. В память этих событий большой участок площади у Нарвских ворот отмечен плитками алого цвета, напоминающими современникам о крови, пролитой рабочими.

С Петроградом связаны многие важнейшие события рабочего и революционного движения. На Выборгской стороне, у Московской и Нарвской застав партия больше-

виков проводила нелегальные собрания, вырабатывая тактику предстоящих боев за установление Советской власти. Вернувшись в Петроград В. И. Ленин выступал с броневика перед тысячами рабочих у Финляндского вокзала. В монументе, который возвышается сейчас на площади у вокзала, запечатлен в веках образ гениального вождя пролетарской революции. С балкона дворца Кшесинской Владимир Ильич обращался с пламенными речами к питерскому пролетариату.

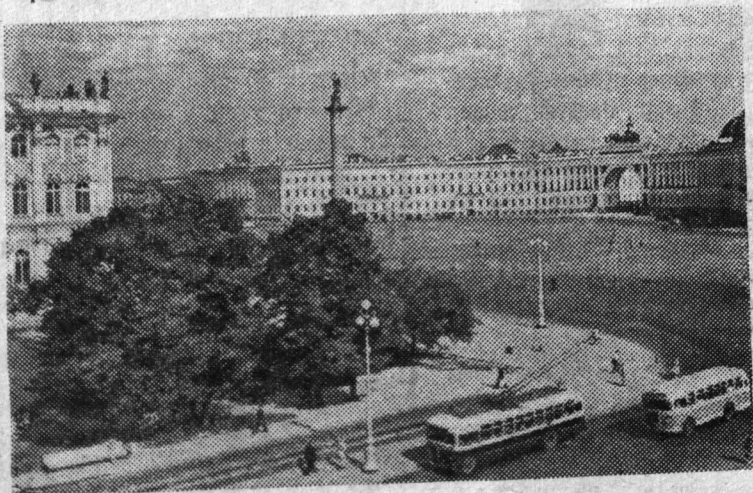
Над невскими берегами 40 лет назад прогремел исторический залп «Авроры». Восставший народ захватил Зимний дворец — последний оплот буржуазной власти. Так из искры разгорелось пламя. В Смольном на II Всероссийском съезде Советов рабочих и солдатских депутатов великий Ленин выступал с докладами о мире и о земле.

Начался новый этап в жизни всей страны и Ленинграда, на долю которого выпала честь стать колыбелью Великого Октября.

Рабочие красного Питера самоотверженно дрались у Пулковских высот с бандами Юденича, сражались на фронтах гражданской войны. Они организовывали боевые рабочие отряды, боролись с голодом и разрухой, положили начало регулярной Красной Армии, а когда враг был разбит, деятельно принялись за восстановление народного хозяйства. В дни Великой Отечественной войны ленинградцы грудью отстояли город от полчищ гитлеровских войск. Сейчас, в мирные дни созидания, ленинградцы множат свои трудовые успехи.

Праздник 250-летия вошел в город на Неве с развернутыми знаменами великих трудовых достижений.

Вс. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ.



Ленинград. Дворцовая площадь.

Цитадель культуры

Важнейшие культурные учреждения России, создание которых было неразрывно связано с глубокой перестройкой страны в начале XVIII века, родились одновременно с самим городом, вошли в число его первых, наиболее величественных зданий, в какой-то мере определили общий характер молодого Петербурга.

В течение двух веков центром города был величественный Зимний дворец с комплексом примыкающих к нему зданий. В высокой степени примечательно то, что теперь это гигантское здание, насчитывающее свыше тысячи зал и комнат, стало одним из крупнейших культурных центров нашей Родины. Здесь находится мирового значения собрание памятников искусства и культуры — Эрмитаж.

А из окон парадных зал Эрмитажа — Зимнего дворца — виден старый, созданный еще в XVIII веке, неповторимый по своему внешнему и внутреннему единству комплекс — Академия наук — с ее конференц-залами, институтами и музеями, Университет — в старинном здании «двенадцати коллегий», объединенных знаменитым километровым коридором, Академия художеств — ныне Институт имени И. Е. Репина.

В стенах этих зданий создавались величайшие ценности русской культуры. Здесь работал и боролся Ломоносов, музей которого размещен в одном из стариннейших зданий — Петровской кунсткамере. Здесь творили Эйлер, Менделеев, Павлов, здесь создавалось русское искусство. Ныне неподалеку от Эрмитажа — на южном берегу Невы в Мраморном дворце

разместился Ленинградский филиал Центрального музея В. И. Ленина, хранящий многие замечательные реликвии жизни и деятельности великого вождя, революционера, ученого, создателя первого в мире государства победившего народа.

Многочисленны и разнообразны культурные учреждения Ленинграда: громаден их вклад в сокровищницу советской и мировой культуры. Здесь знаменитый Русский музей, в залах которого полотно выдающихся мастеров, одна из крупнейших библиотек мира — Публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Шchedрина с ее замечательным собранием рукописей и книг, над которыми часто склонялся В. И. Ленин. Здесь и старейшие театры страны — Академический театр драмы имени А. С. Пушкина — в замечательном здании, построенном Росси и отделанном Воронихиным, оперы и балета имени С. М. Кирова — колыбель русской оперной и балетной школы. Здесь и консерватория — очаг русской реалистической музыки, и ленинградская филармония — один из старейших концертных залов страны. В городе на Неве — сеть высших учебных заведений — более 40, тысячи питомцев которых ежегодно вступают в ряды борцов за передовую советскую культуру. И все они увозят из этого замечательного города, уносят с собой на всю жизнь его своеобразный и незабываемый облик, облик города высокой культуры и великих революционных дерзаний.

Профессор М. ГУНОВСКИЙ.

МОРСКИЕ ВОРОТА

Невозможно отделить возникновение Петербургского порта от создания самого Петербурга. Прозорливый ум Петра, закладывавшего новую российскую столицу, видел в ней прежде всего «окно в Европу». Поэтому мы, портовики, вместе с 250-летием Ленинграда отмечаем и 250-летний юбилей Морского порта.

Сейчас Ленинградский морской порт — один из крупнейших в стране по грузообороту. Пройдемся по его причалам, на которых ни днем, ни ночью не затихает жизнь. Каких судов только мы не увидим здесь! Вот, сияя белизной бортов и надстроек, стоит турбоэлектроход «Вячеслав Молотов». Он точно по расписанию прибыл из очередного рейса по маршруту Лондон — Копенгаген — Стокгольм — Хельсинки — Ленинград и доставил очередную группу пассажиров. Вот выгружается новый, только что построенный теплоход «Немирович-Данченко», пришедший с хлопком из Египта. А вот теплоход, на корме которого написано «Лэнгтон Грейндж Лондон». Он доставил импортные машины, а возьмет у нас пиломатериалы и фанеру. Дальше стоят один за другим датский пароход «Скрен» и шведский теплоход «Наруна». На них грузят ящики с автомашинами «Победа» и «Москвич». Десятки судов под флагами СССР,

Англии, Франции, Германской Федеративной Республики, Финляндии, скандинавских стран и южноамериканских государств можно видеть в порту. В прошлом году здесь было 500 только «иностранных», а советских судов — вдвое больше.

Нельзя говорить о порте и не говорить о его людях. О многих из них можно было бы написать книги. Это — механик-новатор К. В. Шарапов, который добился отличного состояния кранов, уменьшив при этом объем ремонта их; крановщики И. В. Кузнецов и Д. М. Бразовский, составившие индивидуальные планы повышения производительности труда и успешно претворяющие их в жизнь; новаторы механических мастерских Э. И. Рассы и К. Н. Лукашунас, которые внесли более 100 рационализаторских предложений и сэкономили государству около миллиона рублей; бригады грузчиков М. М. Буланин и А. И. Тряпченко, вдвое перевыполняющие нормы.

Отмечая 250-летие Ленинграда и 250-летие нашего порта, мы взяли обязательство работать лучше, быстрее, рентабельнее. Портовики приложат все силы, чтобы выполнить эти обязательства.

А. ВАСИЛЬЕВ, начальник Ленинградского морского торгового порта.



Ленин

ГОРС

Я люблю всей душой
С кружевами мостов
Где впервые, как
Засверкали над м

Я люблю
Где за
Где впе
«Власт

Сорок лет пронес
Испытаний, дерза
Но, вздымаясь на
Никогда не склон

Были д
Только
И тако
Несгиг

Куда б моя жизни
Я тебя, Ленингра
И в далеких кра
Пронесу твою гор

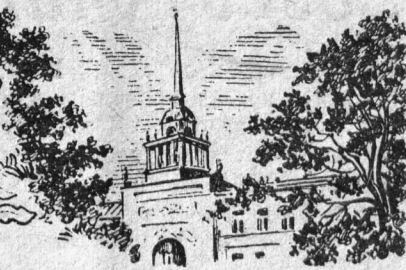
ЦИФ

◆ Ленинград — втс
Москвы город в Советско
численности населения.
1956 года в нем прожи
тысяч человек. По срав
революционным периодом
ный прирост населения
тысячу жителей увеличи
в полтора раза.

◆ Свыше ста тысяч
телей и рационализато
мают активное участие
за увеличение выпуска и
качества продукции, за
вованье производства. Е
году они внесли почти
предложений, которые
экономить около 500
рублей.

◆ В Ленинграде си
ски обследуются бюдж
большой группы рабочи
ных. отраслей промь
служащих. В 1956 году
следующая семья рабоче
ляла мяса, сахара, яи
ра раза, жиров и карт
1,6, овощей и бахчевых
лока и молочных про
2,4, фруктов свежих и
ти в 5 раз больше, чем

Завтра города



Завтра города

Город на Неве — «полночных стран краса и диво» — создавался поколениями крупнейших русских зодчих, замечательных инженеров, строителей и мастеров-умельцев. На топких речных берегах ими были возведены величественные дворцы и парки, мосты и набережные, многочисленные индустриальные гиганты, жилые и общественные здания, величественные сооружения, воплотившие в себе историю нашей Родины.

За два с половиной века существования Ленинград сформировался как один из красивейших городов мира и стал национальной гордостью русского народа.

Советские архитекторы, проектировщики, строители немало потрудились над тем, чтобы сделать город великого Ленина еще более красивым и величественным.

В формировании новых и реконструкции старых городских ансамблей особое внимание уделяется крупным общественным зданиям. Утвержден проект и начинается строительство театра юных зрителей с залом на 1.000 мест, здания планетария. Началось сооружение нового комплекса телецентра с антенной башней высотой 300 метров. Заканчивается строительство стадиона для юношества с трибунами на 25 тысяч человек. В ближайшие годы будут возведены несколько домов пионеров и школьников, две гостиницы на 1.000 человек, около 30 кинотеатров, 50 библиотек, много механических прачечных, хлебозаводов и т. д.

Осуществляются крупные меро-

приятия по инженерному оборудованию города. Ленинград уже получил один из наиболее комфортабельных видов транспорта — метрополитен, первая очередь которого находится в эксплуатации. В дальнейшем разветвленная сеть метрополитена свяжет все районы города между собой и с центром Ленинграда.

Трудно даже кратко перечислить все то, что будет осуществлено в Ленинграде в ближайшие годы. Но первая и наиболее важная задача заключается в дальнейшем широком развитии строительства жилых домов и культурно-бытовых сооружений. В нынешней пятилетке предстоит построить около 4 миллионов квадратных метров жилой площади. Будет завершена полная газификация города. Намечено также благоустроить реки и каналы, осушить прилегающие к городу заболоченные территории. Предстоит осуществить мероприятия по защите Ленинграда от нагонных наводнений, дальнейшему развитию пригородных мест отдыха трудящихся, таких всемирно известных, как Петродворец, Пушкин, Павловск, Гатчина, Ломоносов, восстановлению и реставрации уникальных памятников архитектуры Ленинграда. Архитектурно-технический совет Ленинграда уже рассмотрел и одобрил проект сооружения на Васильевском острове морского вокзала, к причалам которого сумеют пришвартовываться океанские суда.

В. КАМЕНСКИЙ,
главный архитектор
Ленинграда.

НЕЗАБЫВАЕМОЕ

Нынешний год для меня трижды юбилейный. Сегодня мы отмечаем 250-летие Ленинграда. Приближается 40-летие Великой Октябрьской социалистической революции. А недавно и в моей скромной жизни была знаменательная дата: исполнилось 20 лет, как я стал рабочим Кировского завода. Кировский, бывший Путиловский, завод не только одно из старейших промышленных предприятий нашей страны. Он вписал много ярких страниц в историю революционного движения, сделал крупный вклад в индустриализацию страны.

Участником незабываемых дел вместе со всем нашим коллективом довелось стать и мне. Когда я только начал работать учеником фрезеровщика, выполнялось важное задание партии и правительства по выпуску тракторов. В тридцатых годах здесь были созданы и первые образцы советских легковых автомобилей, организовано серийное производство турбин для электростанций.

После войны наш завод в короткий срок наладил выпуск тракторных тракторов, которых прежде не было ни в одной стране. Руками кировцев впервые сделаны механизированные проходческие щиты для строительства метрополитенов. В настоящее время изготавливаются турбины для крупнейших сухогрузных судов и танкеров.

В самоотверженную борьбу кировцев внес посильный вклад и я. Мне удалось изменить конструкцию торцевой фрезы, что дало возможность в 10 раз повысить стойкость инструмента и вдвое увеличить производительность труда. Эта фреза введена уже в государственный стандарт и теперь выпускается многими инструментальными заводами. В результате применения таких фрез наш завод получил около 200 тысяч рублей годовой экономии.

В 1955—56 годах я разработал одностороннюю прорезную и отрезную фрезы. С их помощью фрезеровщики могут ускорить выполнение отдельных операций в 3—5 раз. Сейчас я также веду работу по усовершенствованию режущего инструмента.

Передавая свой опыт, я побывал в цехах около 100 предприятий Ленинграда, в научно-исследовательских институтах и высших учебных заведениях. Выезжал и в другие города нашей страны. А в прошлом году демонстрировал скоростные фрезы на многих заводах Китая и Венгрии.

Завоевав в восьмой раз подряд первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании, коллектив Кировского завода прочно удерживает переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

И. ЛЕОНОВ,
фрезеровщик.



Ленинград. Невский проспект.

ЦЕНТР технического прогресса

В металле, бетоне и камне — у Московской, Нарвской и Невской застав, на Выборгской стороне, на Охте, Васильевском острове и Петроградской стороне, во всех концах Ленинграда воплощена промышленная мощь города. Великие дела, совершенные здесь под боевыми знаменами Коммунистической партии, имя основателя которой советский народ дал городу. Теперь на Неве цветет и с каждым годом становится величавее и прекраснее индустриальный центр.

Героический рабочий класс города воспитан партией как один из инициаторов создания новых социалистических форм труда, застывших могучих движений в развитии промышленности и техники. В цехах ленинградских заводов рождались такие новые виды борьбы за развитие производства, как первые в стране Советов производственные совещания на Балтийском заводе, первая ударная бригада на «Красном треугольнике», первый договор социалистического соревнования на «Красном выборжце», первый встречный план на «Красном путиловце», первая хозрасчетная бригада на Невском машиностроительном заводе имени В. И. Ленина. А в минувшем 1956 году рабочие Ленинграда, ведя борьбу за самое в конечном счете главное, самое важное, повысили по сравнению с 1913 годом производительность труда более чем в 11 раз.

Сейчас темпы технического прогресса в городе Ленина таковы, что за один год выпускается больше новых типов важнейших промышленных изделий, чем за всю первую пятилетку.

Как и всегда, Ленинград вносит немалую долю в создание новой советской техники, в развитие прогрессивных направлений науки. Эти важные задачи решаются деятелями науки и новаторами про-

мышленности в тесном творческом содружестве. Немало новых отраслей советской промышленности впервые возникло на основе научных исследований, выполненных ленинградскими учеными. Это — промышленное производство синтетического каучука по способу С. В. Лебедева, производство советского алюминия на основе изысканий П. П. Федотьева, промышленное использование токов высокой частоты, введенное В. П. Вологдиным. Это — также производство пластмасс и многое другое.

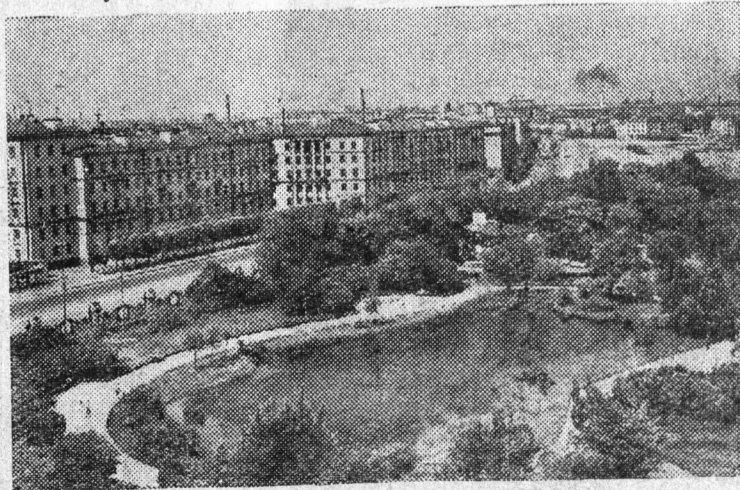
Томы потребовались бы для перечня того, что выполнено в ленинградских конструкторских бюро. Ленинград справедливо называют городом проектных организаций. Начиная с первых пятилеток, здесь все шире разворачивается разработка проектов, по которым сооружались и возводятся советские металлургические комбинаты, машиностроительные заводы-гиганты, крупнейшие электроцентралы и многие другие предприятия во всех концах страны — от Заполярья и Украины до Дальнего Востока.

Все шире внедряются в городе автоматизация производства, прогрессивная технология металлообработки, новейшие приемы технического контроля при помощи изотопов, ультразвука. Высокочувствительные приборы созданы и разрабатываются для метрологических целей, для развития электровакуумной техники, радиотехники, телевизионной техники.

Новая техника все шире входит в жизнь и быт города, перед которыми партия открыла новые широчайшие перспективы в связи с созданием Ленинградского экономического района.

Вместе со всей страной Ленинград весь в порыве, в движении к высшим высотам науки и техники.

Профессор В. ДАНИЛЕВСКИЙ.



Ленинград. Вид на сад имени 9 января.

Здесь учатся горняки

Широко раскинул свои проспекты и парки красавец Ленинград. Ему исполнилось 250 лет! Ежегодно с путевками инженеров, врачей, педагогов тысячи молодых специалистов уезжают с Ленинграда в разные республики и края. Среди них находятся и питомцы дважды орденоносного горного института имени Плеханова — горные инженеры, геологи, металлурги, нефтяники. История этого старейшего вуза нашей страны тесно связана со всей историей Ленинграда. Горному институту в ноябре этого года исполняется 184 года со дня основания. За это время институт подготовил 15 тысяч инженеров, причем 12 тысяч из них — только за годы Советской власти.

Многие десятки лет стоит на берегу широкой Невы — классическое здание Горного института — творение бессмертного русского зодчего А. Н. Воронихина. Вход в институт увенчан 12-ю мощными колоннами, широкая лестница справа и слева украшена аллегорическими фигурами. Пройдя светлый вестибюль, посетитель оказывается в широком коридоре, на стенах которого развешены портреты знатных питомцев института, вложивших большой вклад в мировую и отечественную науку. Здесь портрет академика, патриарха русских геологов, А. П. Карпинского, 50 лет потрудившегося в институте. Здесь портрет крупного инженера-практика и пытливого теоретика профессора-горняка Б. И. Бокля, 30-летие со дня смерти которого научная общественность отметила специальной конференцией 30 мая этого года. Здесь портреты академиков В. А. Обручева, Н. С. Курна-

кова, И. М. Губкина, А. П. Германа и многих других.

В институте и сегодня трудится большой коллектив ученых — 44 профессора, более 100 доцентов и свыше 200 ассистентов. Кроме учебной работы, ученые ведут большие и важные исследования, держат тесную связь с геологическими, геофизическими организациями, со многими угольными районами страны, разрабатывая в содружестве с производителями актуальные вопросы для промышленности. В том числе значительные работы проводятся для трестов «Эстонсланец» и «Ленинградсланец». Коллектив кафедры экономики и организации производства, возглавляемый доцентом О. Б. Боклем, на днях закончил работу «Развитие и укрепление внутришахтного хозяйственного расчета на шахтах треста «Ленинградсланец» и готовит к печати книгу «Планирование угольной шахты». Большая работа в шахтах треста «Ленинградсланец» по подбору и испытанию взрывчатых веществ проведена доцентом института А. Ф. Вайполиным.

Многие питомцы Ленинградского горного института работают на шахтах трестов «Ленинградсланец» и «Эстонсланец», обеспечивая выполнение и перевыполнение плана добычи сланцев.

С 1 июля по 2 августа этого года на шахтах треста «Ленинградсланец» будут проходить практику 43 студента

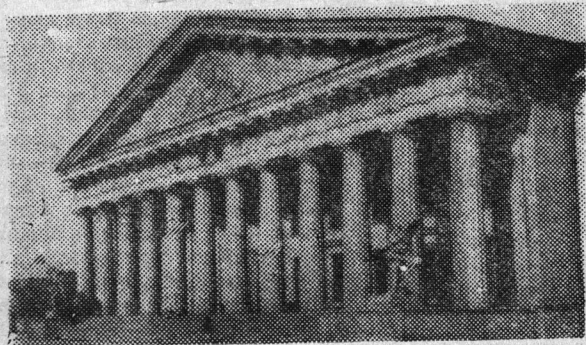
института. Многие студенты анализируют работу шахт по добыче сланца. Так, например, 16 июня студентка Т. Ф. Полякова успешно защитила дипломный проект на тему: «Анализ хозяйственной деятельности шахты № 10 треста «Эстонсланец».

В этом году институт оканчивают 1.050 человек. Им взамен придет новое пополнение. Начала свою работу приемная комиссия. На 7 факультетов будет принято 600 студентов. Ныне предпочтение делается юношам и девушкам, имеющим трудовой стаж, особенно работавшим на шахтах и рудниках, на металлургических заводах и в геологических экспедициях.

Лето — продолжение учебы для студентов. Значительное количество студентов института уехало на практику в Донбасс, Кривой Рог, Воркуту, Кузбасс, в геологические экспедиции на Алтай и Памир, на Камчатку и в Казахстан, на Кольский полуостров и в другие районы.

Полнокровно живет пяти-тысячный коллектив студентов Ленинградского горного института. Здесь, в кузнице кадров, для горной промышленности, геологии и металлургии готовятся командиры нашей промышленности.

Всем юношам и девушкам, желающим стать горными инженерами, дирекция и общественность института говорят: — Добро пожаловать!



На снимке: главный фасад здания Ленинградского горного института.
Фото и текст Я. ДРЕЙМАНА.

ПО нашему городу

Экскурсия в Ленинград

В дни подготовки к славному юбилею Ленинграда особенно был велик поток экскурсантов по историческим местам его. На экскурсии в Ленинграде побывали свыше 200 горняков и строителей нашего района. Они познакомились с историческими местами, посетили

Русский музей, филиал музея В. И. Ленина, музей С. М. Кирова, с большим удовлетворением осмотрели Ленинградский метрополитен имени В. И. Ленина.

Вернувшись из Ленинграда, экскурсанты поделились впечатлениями со своими товарищами по работе.

Связь горняков с учеными

Между горняками шахты № 3 и учеными города Ленинграда крепнет деловое содружество. Ученые помогают рабочим и инженерно-техническим работникам шахты разрешать на практике важные вопросы, изыскивать новые пути механизации и автоматизации горного производства, находить резервы повышения производитель-

ности труда. Так, например, в настоящее время на шахте находится младший научный сотрудник Ленинградского горного института т. Людестов и аспирант этого института т. Гримберг. Они прибыли сюда для того, чтобы помочь горнякам в проведении опытов по селективной выемке сланца.

ЗА РУБЕЖОМ

Англия произвела взрыв третьей водородной бомбы

ЛОНДОН. (ТАСС). Английское министерство снабжения сообщило, что 19 июня над центральной частью Тихого океана на большой

высоте была взорвана английская водородная бомба. Это третье и серии испытаний ядерного оружия, проводимых Англией в районе острова Рождества.

Против ядерных испытаний

Эта гравюра известна всему миру.

«Ужасы Хиросимы не должны повториться!» — с этими словами обращается молодая мать. Международная демократическая федерация женщин, рассылая эту фотографию, сопровождает ее выдержкой из обращения Бюро Международной демократической федерации женщин.

«... Выдающиеся ученые подняли тревогу: продолжение испытаний атомного оружия угрожает здоровью и жизни людей, здоровью и жизни наших детей. Они являются угрозой для будущих поколений».



НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из Токио, группа японских студентов устроила демонстрацию у здания английского посольства в знак протеста против проведения Англией третьего

взрыва водородной бомбы в районе острова Рождества. Студенты потребовали, чтобы Соединенные Штаты и Англия немедленно приняли предложение Советского Союза о прекращении ядерных испытаний.

БЕЙРУТ. (ТАСС). Печать публикует заявление маронитского патриарха Антиохии и всего Востока Меуши. В заявлении содержится призыв запретить испыта-

ния атомного и водородного оружия. «Мы выражаем надежду, сказал он, — что атомная энергия будет использоваться только мирных целях».

Боннские правящие круги тормозят проблему разоружения

БОНН. (ТАСС). Комментируя ход лондонских переговоров о разоружении, пресс-бюллетень СДПГ «Социал-демократический пресседист» характеризует последнее предложение Советского Союза о прекращении на 2—3 года испытаний атомных бомб как «чрезвычайно важный прогресс в переговорах о разоружении в послевоенный период». Бюллетень критикует позицию западных держав, тормозящих решение этого вопроса. «Когда русские, — пишет бюллетень, — показывают готовность пойти навстречу, на Западе с различных сторон включают тормоза».

Социал-демократическая партия Германии подвергает резкой критике позицию, занимаемую в связи с лондонскими переговорами о разоружении правительством ФРГ. Всячески препятствуя достижению соглашения о разоружении, бонн-

ские правящие круги вместе с тем пытаются создать видимость, будто они заинтересованы в решении этого вопроса. Выступивший на пресс-конференции в Бонне министр иностранных дел ФРГ Брента в частности, заявил, что и вительство ФРГ не будет препятствовать созданию зоны спекции в Европе. Касаясь же заявления Брента, фидия СДПГ в бундестаге в своем заявлении для печати спрашивает: «Как совместить это сказывание с заявлениями канцлера и руководителя ведомства печати и формирования правительства ФРГ? Ведь достаточно хорошо известно, — говорится в заявлении, — что трудности в лондонских переговорах вызваны вмешательством, в частности, со стороны федерального правительства».

Редактор И. АШМАНИ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Производится прием рабочих на шахту № 3 треста «Ленин-сланец» по специальностям:

Навалоотбойщики
Проходчики
Бурильщики

Переносчики
Крепильщики
Электрослесари

Одинокие обеспечиваются общежитием. Оплата труда по существующей системе заработной платы для новых рабочих.

Обращаться по адресу: гор. Сланцы, шахта № 3.

Администрация