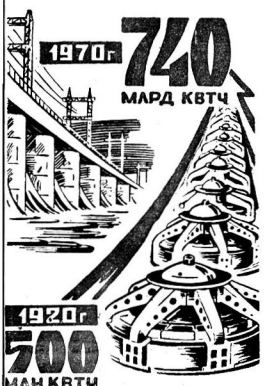


Выходит
1 мая 1977 года

«Посмотрите на карту РСФСР. К северу от Вологды, к юго-востоку от Росова-на-Дону и от Саратова, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут необитаемые пространства, на которых уместились бы десятки грациозных культурных государств. И на всех этих пространствах царит патриархальная, полудикость и самая настоящая дикость. А в крестьянских закулачных всей остальной России? Везде, где десятки верст проселка — вернее: десятки верст бездорожья — отделяют деревню от железных дорог, то есть от материальной связи с культурой, с капитализмом, с крупной промышленностью, с большими городами. Разве не преобладает везде в этих местах тоже патриархальщина, обломщина, полудикость?»

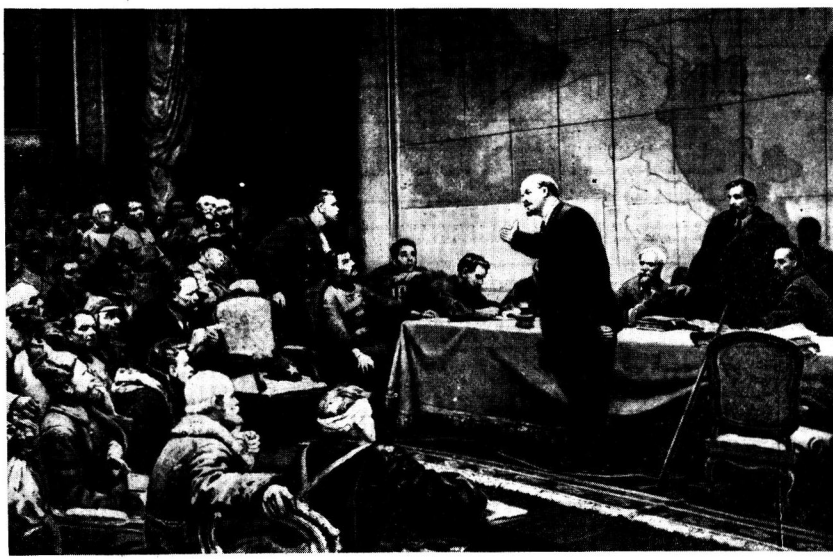
Мыслимо ли осуществление непосредственного перехода от этого, преобладающего в России, состояния к социализму? Да, мыслимо до известной степени, но лишь при одном условии, которое мы знаем теперь, благодаря одной городской и завершённой научной работе, точно. Это условие — электрификация.

В. И. ЛЕНИН.



В 1920 году СССР по выработке электроэнергии занимал 18-е место в мире. Производство электроэнергии составляло 500 миллионов киловатт-часов в год.

В 1970 году СССР по выработке электроэнергии занимает первое место в Европе и второе в мире. Производство электроэнергии достигает 740 миллиардов киловатт-часов.



Картина художника Л. А. Шматко «Выступление В. И. Ленина о плане ГОЭЛРО».

Фотохроника ТАСС.

УДАРНЫМ ТРУДОМ ВСТРЕТИМ XXXV СЪЕЗД РОДНОЙ ПАРТИИ

Социалистические обязательства коллектива

Череповецкого ордена Ленина металлургического завода

Коллектив Череповецкого ордена Ленина металлургического завода, руководствуясь решениями XXIII съезда КПСС и декабря (1969 г.) Пленума ЦК КПСС о повышении экономической эффективности производства, выполнил задания пяти- и шестилетних обязательств. За пятилетие Родина получила от череповецких металлургов сверх плана 157,2 тысячи тонн кокса, 271,9 тысячи тонн чугуна, 163,8 тысячи тонн черновой стали, 101,6 тысячи тонн проката, тысячи тонн руды аммиака.

За годы пятилетия освоено около 100 новых видов продукции, освоено в производстве 2777 мероприятий по новой технике экономическим эффектом 18,3 миллиона рублей.

Рост производительности труда составил 47,6 процента, прибыль возросла на 63,9 процента. За пятилетие выпуск продукции увеличился на 61,3 процента, более 85 процентов прироста обеспечено за счет повышения производительности труда.

Введены в действие и освоены прокатный стан «250», новая батарея № 6, углеобогатительная фабрика № 2, агрегат инноваций, большегрузная доменная печь № 4, электростанция № 5 с установкой непрерывной разливки стали. Строилось и достроено встретит XIV съезд КПСС, коллектив завода берет на себя следующие социалистические обязательства:

- досрочно завершить выполнение заданий и дополнительные обязательства в 1971 году: чугуна—30 тысяч тонн, стали—40 тысяч, проката—15 тысяч, кокса 6-процентного—25 тысяч и руды аммиака—2 тысячи тонн; в том числе в первом полугодии 1971 года: чугуна—8 тысяч, стали—10 тысяч, проката—5 тысяч, кокса 6-процентного—7 тысяч, руды аммиака—5 тысяч тонн;
- перевыполнить план по росту производительности труда на 5 процентов;
- реализовать программу сверх годового плана на 8 миллионов рублей;
- на основе строгого режима экономии на каждом ра-

бочем месте сберечь в 1971 году черных металлов 10 тысяч тонн, условного топлива — 15 тысяч тонн и электроэнергии 12 миллионов киловатт-часов; в том числе в первом квартале—черных металлов 2,5 тысячи и условного топлива 4 тысячи тонн, электроэнергии 3,5 миллиона киловатт-часов;

- из разрабатываемого на заводе плана технического прогресса внедрить в 1971 году 50 мероприятий по механизации трудоемких работ с экономическим эффектом 950 тысяч рублей, по автоматизации производственных процессов 40 мероприятий с экономическим эффектом 1050 тысяч рублей; в том числе в первом квартале соответственно 13 и 10 мероприятий;

- механизовать колесники на борьбу за превращение завода в предприятие высокой культуры;

- освоить в 1971 г. все новые виды продукции, в первом квартале—два, в том числе прокатку канатной катушки особо высокого качества, производство прокатанного пенкового кокса;

- внедрить в производство в 1971 году не менее 4000 мероприятий, в том числе в первом квартале не менее 700; 50 изобретений, в том числе в первом квартале не менее 15, с годовым экономическим эффектом не менее 2,4 миллиона рублей;

- обеспечить подготовку и пуск и создать все условия по освоению пуску в эксплуатацию коксовой батареи № 7 и цеха грунтовых профилей;

- обеспечить досрочное выполнение всех заказов для сельского хозяйства;

- выполнять в совхозах и колхозах, посольном хозяйстве завода строительные-монтажные работ, работ по механизации трудоемких процессов, освоению новых земель и изгототить запасных частей на сумму 1206 тысяч рублей в 1971 году и на 250 тысяч рублей в первом квартале;

- построить хозяйственным способом два 100-квартирных дома.

ПРИНЯТО НА РАБОЧИХ СОБРАНИЯХ И ЗАВОДСКОМ АКТИВЕ.

«ЛУНОХОД-1» ИССЛЕДУЕТ ЛУННЫЕ КРАТЕРЫ

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 20 ДЕКАБРЯ, (ТАСС). 20 декабря с часа ночи в 4 часа 26 минут по московскому времени был проведен очередной сеанс радио- и телевизионной связи с советским автоматическим аппаратом «Луноход-1».

В начале сеанса связи луноход, находящийся внутри лунного котлована диаметром около 30 метров, вышел из его края и стал продвигаться в южном направлении. Маршрут движения лунохода про-

ходил по равнине со значительным количеством мелких кратеров. Вечером в поле зрения телекамерных камер лунохода попадали россыли камней размером до 10—15 сантиметров.

В конце сеанса луноход спустился в кратер диаметром около ста метров с крутизной склонов порядка 10 градусов. После остановки в центральной части этого кратера были получены панорамные изображения окружающей местности, на которых видны метлы кратера

и остроугольные камни размером до 20—30 сантиметров.

В течение сеанса пройдено 337 метров. При этом неоднократно производились измерения рельефа в физико-механических свойствах лунного грунта. В частности, был исследован характер грунта на внутренних склонах и на дне кратера, в котором находится луноход.

В ходе сеанса не удалось выполнить и другие научные эксперименты. Были получены данные с запоминающего устройства рентгеновского теле-

скопа, который в настоящее время регистрирует поток излучения в окрестности Луны.

По данным радиометрических измерений, на последнем этапе суток существенного возрастания интенсивности излучения не произошло. Это свидетельствует о том, что в окрестности Луны не наблюдается фон излучения, который в соответствии с радиационной обстановкой, характерной для периода спокойного Солнца.

Научная работа советского лунохода на поверхности Луны продолжается.

50 лет ленинского плана электрификации России (ГОЭЛРО)

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКИ

Первому секретарю Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии товарищу Эдварду ГЕРЕКУ

Дорогой товарищ Герек!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза сердечно поздравляет Вас с избранием Первым секретарем Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии.

Польша и советские люди хорошо знают Вас как выдающегося партийного и государственного деятеля народной Польши, искреннего друга Советского Союза, убежденного коммуниста-интернационалиста. Получив революционную задачу и право польского пролетариата. Вы отдали много лет борьбы за его право, активно участвовали в массовых коммунистических и беспартийных рабочих, в движении сопротивления в период второй мировой войны.

Находясь на руководящих партийных постах в народной Польше, Вы активно много сил и энергии в дело социалистического строительства в своей стране, завоевали заслуженный авторитет и уважение польских коммунистов, всех польских трудящихся. Советские люди высоко ценят тот вклад, который Вы внесли в развитие и укрепление братских отношений и сотрудничества между Польской объединенной ра-

бочей партией и Коммунистической партией Советского Союза, между НРП и СССР.

Мы твердо уверены, что партия польских коммунистов—летние рабочего класса, славя свои революционные традиции, его боевой авангард — сумеет успешно преодолеть те трудности, которые имеют место в последние время в жизни страны, и слепит всех трудящихся в борьбу за идеалы социализма, за благо человека, но имя человека. Абсолют Центральному Комитету Польской объединенной рабочей партии и Вам лично больших успехов в этом ответственном благородном деле.

Пусть растет и крепнет единство КПСС и ЦКП, братский союз народов Советского Союза и Польши, сплоченность и сотрудничество социалистических стран, единство международного коммунистического и рабочего движения.

Л. БРЮЖНЕВ,
Генеральный секретарь Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза.

Москва, 21 декабря 1970 года.

ОГНИ СЕВЕРНОЙ МАГНИТКИ

Крупнейшим потребителем электрической энергии в нашей области является Череповецкий ордена Ленина металлургический завод. И не только потребителем — в нынешнем году заводская ТЭЦ выработает свыше миллиарда киловатт-часов энергии.

Наш корреспондент Ю. Дудов попросил рассказать о развитии энергетических мощностей Северного Магнитного завода, кандидата технических наук МАРКА ГРИГОРЬЕВА ТЕПЛОТЕХНИКА.

Вместе с ростом металлургического производства, естественно, растет и энергетическая база предприятий. 10 лет назад, в момент закладки 1-й домны, заводская ТЭЦ выработала 68 миллионов киловатт-часов. На маленкой электростанции она выросла в мощную индустриальную базу завода. В текущем году будет выработано 1 миллиард 362 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Череповецкий завод — передовое металлургическое предприятие, достигающее по последним показателям энергетическую эффективность. В 1955 году потребление электроэнергии на одного работника составляло 1400, а в объеме 1970 году — 6500 киловатт-часов.

Энергетика завода непрерывно совершенствуется: мастерские, внедряют прогрессивные методы труда, расширяют границы обслуживания. В результате постоянно возрастает производительность труда. Например, по заводской ТЭЦ на каждую 1000 установленных киловатт равны приходится около 7 человек, сейчас коэффициент снизился до 2,11. В ходе заводских электротехнических работ в текущем году приходится по 7,5 миллиона киловатт-часов потребляемой заводом электроэнергии.

Недавно на металлургическом заводе, совместно с промышленной организацией и Свердловским турбомоторным заводом, на одной из домновых печей введена в эксплуатацию газовая турбина с генератором мощностью 8 тысяч киловатт, использующая избыток давления коксовых газов. Стоимость 1 киловатта, вырабатываемого этой турбиной, почти

в 2 раза дешевле электроэнергии заводской ТЭЦ и в 4 раза дешевле электроэнергии, получаемой от Центральной энергостанции.

Существенная электростанция уже не удовлетворяет потребности развивающегося металлургического производства, поэтому мощные линии электропередач связывают Череповецкий энергетический район с Центральной энергосистемой страны.

Создание новой ТЭЦ-500 (Острояна—Череповец) в Череповецком ГРЭС обеспечит электроэнергией Вологодско-Череповецкий промышленный район. Кроме того, сейчас на ТЭЦ металлургического завода монтируется кокий турбодвигатель, который после ввода в действие сможет давать около 700 миллионов киловатт-часов в год дополнительной электроэнергии. На 4-й домновой печи строится 2-я газовая утилизирующая бескомпрессорная турбина мощностью 1200 киловатт. Энергетика металлургического завода успешно развивается.

На предприятии вырос коллектив энергетиков высокой квалификации. Около 5000 рабочих и инженерно-технических работников разных энергетических специальностей трудятся на металлургическом заводе. Рядом с ним — институт человека с незакономерным средним образованием. Только в 1970 году Череповецкий филиал Северо-Западного политехнического института и Череповецкий металлургический техникум закончили 53 инженера-электрика и 61 техника-электрика.

Начало замечательных социалистическо-энергетических трудов в технологических цехах завода. Среди них помпозный начальник цеха холодильного проекта В. А. Шиханович, удостоенный Государственной премии СССР за 1969 год, старейший энергетик цеха П. И. Панцер, заслуженный рационализатор РСФСР и другие.

За короткое время Череповец стал одной из крупнейших энергетических баз страны.

ПЕРВЫЙ ПЛАН ЦК ПОРП Э. ГЕРЕКА

Известно, что план ГОЗПРО является не только антиинфляционной, но и восстановительной программой. В нем заложены основы экономического развития страны, но и восстановительная программа. В нем заложены основы экономического развития страны, но и восстановительная программа. В нем заложены основы экономического развития страны, но и восстановительная программа.

В. И. Ленин высоко оценил работу ГОЗПРО на Северном бассейне. В. И. Ленин высоко оценил работу ГОЗПРО на Северном бассейне. В. И. Ленин высоко оценил работу ГОЗПРО на Северном бассейне. В. И. Ленин высоко оценил работу ГОЗПРО на Северном бассейне.

ЭЛЕКТРОФИКАЦИЯ И НЕФТЕПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В плане ГОЗПРО впервые в парнохозяйном секторе поставлено задание по развитию электротехники и нефтяного сектора. В плане ГОЗПРО впервые в парнохозяйном секторе поставлено задание по развитию электротехники и нефтяного сектора.

Электростанции (15 млн. кВт) — около 12 млрд. рублей. Электростанции (15 млн. кВт) — около 12 млрд. рублей. Электростанции (15 млн. кВт) — около 12 млрд. рублей.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

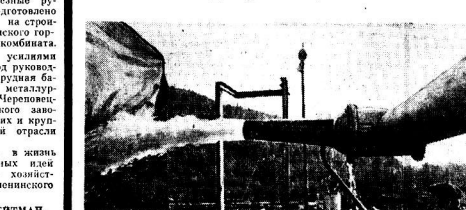
ВАРШАВА, 21 декабря. (ТАСС). Агентство ПАП передает следующее сообщение: «20 декабря 1970 года состоялся седьмой пленум Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии. Пленум проанализировал ситуацию в стране и принял необходимые решения».

ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК ПОРП Э. ГЕРЕКА

Эдвард Герека родился 6 января 1913 года в Польше. В 1937 году окончил Варшавский университет. В 1937 году окончил Варшавский университет. В 1937 году окончил Варшавский университет.

В 1945 году окончил Варшавский университет. В 1945 году окончил Варшавский университет. В 1945 году окончил Варшавский университет.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ



Э. ГЕРЕКА, первый секретарь ЦК ПОРП.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

ПЕРВЫЙ ПЛАН ЦК ПОРП Э. ГЕРЕКА

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

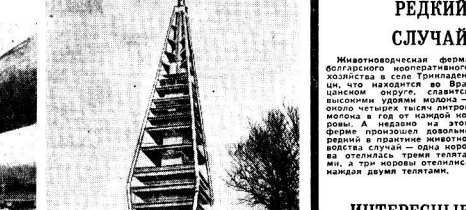
ВАРШАВА, 21 декабря. (ТАСС). Агентство ПАП передает следующее сообщение: «20 декабря 1970 года состоялся седьмой пленум Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии. Пленум проанализировал ситуацию в стране и принял необходимые решения».

ПЕРВЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК ПОРП Э. ГЕРЕКА

Эдвард Герека родился 6 января 1913 года в Польше. В 1937 году окончил Варшавский университет. В 1937 году окончил Варшавский университет. В 1937 году окончил Варшавский университет.

В 1945 году окончил Варшавский университет. В 1945 году окончил Варшавский университет. В 1945 году окончил Варшавский университет.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ



Э. ГЕРЕКА, первый секретарь ЦК ПОРП.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

ПЕРВЫЙ ПЛАН ЦК ПОРП Э. ГЕРЕКА

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО. В. И. Ленин, — расклады по электрификации определены в ГОЗПРО.

