

ИЗВЕСТИЯ
№ 2 (1145)
21 года.
ВЕРХОРСИЙСКОГО
Центрального Исполнительного Комитета
Советов
Рабочих
Казачьих и Крестьян.
и Крестьян. Депутатов.

ПРОСТАВИМ ВСЕХ СТРАН СОСДИНЯЮЩИЕСЯ
Суббота, 1 июля 1921 г.
№ 238
Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета Р. К. П.
Цена номера 3 руб.
Три г да героической борьбы рабочих и крестьян за свободу и независимость нашей Родины. Рабочие и крестьяне мобилизуют свои силы для четвертого года хозяйственной борьбы с империалистическими захватчиками. Да здравствует новая победа рабочих и крестьян над контр-революцией и империализмом!

1-е заседание В. Ц. И. К.
Кулузов, А. И. Рыков, П. П. Гомский.
Кандидатами избраны:
Фомкин, Я. Рудак, В. А. Александровский, Д. И. Курский, В. В. Осинский, Захаров, В. Ц. И. К. Президиум в составе: В. Ц. И. К. Комиссия Народных Комиссаров Ц. И. К.

ПРАВДА
Российская Коммунистическая Партия (большевиков).
Орган Центральной Ком. и Московск. Ком. Р. К. П. (большевиков).
Среда 10 августа 1921 г.
№ 176.
Пятидневный смотр.
Буржуазная "теория" и советская практика.

В рядах русской торгово-промышленной эмиграции обнаружилась тенденция к созданию так называемых "буржуазных групп". Эти группы пытаются создать иллюзию самостоятельности, но на деле являются лишь инструментом империализма.

МОСКОВСКОЕ
№ 496
Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета Р. К. П.
Воскресенье 6 января 1921 года.
Четыре года.

МОСКОВСКОЕ
№ 497
Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета Р. К. П.
Четверг, 23 ноября 1921 г.
К грядущему нашему году.

ПРАВДА
Российская Коммунистическая Партия (большевиков).
Орган Центральной Ком. и Московск. Ком. Р. К. П. (большевиков).
Вторник 2 августа 1921 г.
№ 168.
Не забудем детей.
Мы, голод и они.

Основная задача наших дней.
Вопрос о голоде и о том, как бороться с ним, является самым насущным для нас в настоящее время. Голод угрожает жизни миллионов наших соотечественников. Мы должны мобилизовать все силы для борьбы с ним.

Вопрос о голоде и о том, как бороться с ним, является самым насущным для нас в настоящее время. Голод угрожает жизни миллионов наших соотечественников. Мы должны мобилизовать все силы для борьбы с ним.

Основные события

22 февраля

Образование Государственной общеплановой комиссии (Госплан).

28 февраля – 18 марта

Кронштадтский антисоветский мятеж и его подавление.

8–16 марта

X съезд РКП(б); провозглашение перехода от политики «военного коммунизма» к новой экономической политике (НЭП).

16 марта

Подписание договора о дружбе и братстве между РСФСР и Турцией; заключение торгового соглашения между РСФСР и Великобританией.

21 марта

Декрет ВЦИК «О замене продовольственной и сырьевой разверстки натуральным налогом»; размер налога определен в 2–4 раза меньше продразверстки.

28 марта

Декрет СНК «О свободном обмене, покупке и продаже сельскохозяйственных продуктов в губерниях, окончивших разверстку».

6 мая

Заключение торгового соглашения между РСФСР и Германией.

15 июня

Расформирование Государственной комиссии по электрификации (ГОЭЛРО) в связи с созданием при Госплане секции энергетики.

12 августа

Постановление СТО «Основные положения о мерах к восстановлению крупной промышленности и поднятию и развитию производства»; введение начал хозяйственного расчета в деятельность промышленных предприятий.

24 сентября

Постановлением Коллегии Главэлектро сформировано Управление Объединенными государственными электростанциями Московского района (ОГЭС), в которое вошли следующие электростанции: ГЭС-1 (Раушская), Трамвайная, Электропередача, Глуховская, Павловская, Ореховская, Болшевская, Щурово-Коломенская.

4 октября

Учреждение Госбанка РСФСР.

1–10 октября

VIII Всероссийский электротехнический съезд; в его работе приняли участие 893 делегата из 102 городов России и 475 гостей.

17 декабря

Начало формирования Центральной диспетчерской службы дежурных инженеров ОГЭС.

23–28 декабря

IX Всероссийский Съезд Советов; принятие декрета СНК об электрификации.

26 декабря

Заключение торгового соглашения между РСФСР и Италией.

5 января

О мобилизации граждан, работавших на заводах электротехнической промышленности. Постановление СТО РСФСР

Во изменение и дополнение постановления Совета Труда и Оборона от 8 октября 1920 г. (Собр. узак., 1920, № 91, ст. 476), Совет Труда и Оборона постановил к п. 3 указанного постановления:

I. Согласно настоящего постановления мобилизации подлежат все граждане от 18 до 55 лет включительно, кои служили в течение последних 10 лет непрерывно или в известный срок в следующих предприятиях и заводах:

«Сименс» – быв. Сименс и Гальске, «Сименс Шукерт», «Гейслер», «Эриксон», «Лоренц», «Радио» (быв. Русское Общество беспроволочной телеграфии и телефонии «Робтит»), «Завод пустотных аппаратов», быв. завод Рентгеновских трубок Федорицкого, «Электро-механика», Телеграфно-телефонный завод «Морзе», быв. 1-й Государственный Электротехнический завод, «Вэк» – быв. Всеобщая Компания Электричества, «Динамо», быв. Вестингауз, «Дека» – быв. Дюфлон–Константинович, «Вольта» (гг. Ревель и Баранча на Урале), Северные кабельные заводы – быв. Соединенные кабельные заводы, Петроград, Алексеевские кабельные заводы – быв. Московское Т-во «Алексеев, Вишняков и Шамшин», Русские кабельные заводы «Русскабель» – быв. Подобедова, Кабельный завод «Петичева», Кабельные цеха завода Кольчугина, Аккумуляторный завод «Тюдор», Аккумуляторный завод «Рекс», Покровская ламповая фабрика, Москва, Кудринская ламповая фабрика, Москва, Ламповая фабрика «Светлана» – быв. «Айваз–Светлана», Петроград, Фарфоровый завод «Изолятор», Фарфоровый завод «Электроизолятор», Угольный завод Кудиново, Арматурный завод – быв. Петроградское Арматурное Общество, 1-я Московская Государственная Электрическая станция, быв. 1886 г., 2-я Московская Государственная Электрическая трамвайная станция – быв. Московская город-

ская трамвайная станция, 3-я Московская Государственная Электрическая станция – быв. Акционерное Общество «Электропередача», 1-я Петроградская Государственная Электрическая станция, быв. 1886 г., 2-я Петроградская Государственная Электрическая станция, быв. «Гелиос», 3-я Петроградская Государственная Электрическая станция, быв. «Бельгийское Общество», 4-я Петроградская Государственная Трамвайная электрическая станция, быв. Трамвайная станция городских жел. дорог, и во всех прочих электрических станциях и электрических и электромеханических самостоятельных мастерских и конторах и ныне находящихся на службе в каких-либо предприятиях, учреждениях и хозяйствах РСФСР, а также занимающихся самостоятельным промыслом.

II. Настоящая мобилизация распространяется также на тех лиц, работавших ранее в вышеозначенных предприятиях, кои состоят в настоящее время на службе в предприятиях, учреждениях и хозяйствах, забронированных от каких-либо профессиональных мобилизаций, кроме Народного Комиссариата Почт и Телеграфов, согласно ранее изданным на сей предмет постановлениям.

III. Рабочие и служащие в предприятиях и учреждениях, подведомственных Электроотделу Высшего Совета Народного Хозяйства, освобождаются от всякого рода мобилизаций, как военных, так и профессиональных.

IV. Подтвердить постановление Совета Труда и Оборона от 8 октября 1920 г. о нормах снабжения продовольствием работников электротехнической промышленности и обязать Народный Комиссариат Продовольствия доложить через 2 недели в Совет Труда и Оборона об исполнении его.

*Председатель Совета Труда и Оборона В. Ульянов (Ленин)
Секретарь Совета Труда и Оборона Л. Фотиева*

12 января

В.И. Ленин читает заявление крестьян д. Горки Сухановской волости Подольского уезда (Московская губ.) в МСНХ от 9 января 1921 г. с просьбой помочь им провести электрическое освещение, знакомится с приложенными к заявлению сметой и пояснительной запиской с перечислением необходимых для проводки материалов; пишет записку управделами СНК Н.П. Горбунову, поручает ему позвонить в электроотдел Московского губсовнархоза и ускорить это дело, просит сообщать о всякой задержке, рекомендует направить в электроотдел копию сметы и проверить, не чрезмерен ли запрос. По поручению Ленина Горбунов передает 13 января 1921 г. заведующему электроотделом И.А. Ринго распоряжение в самый кратчайший срок провести электрическое освещение в д. Горки и сообщать Ленину через Управление делами СНК о всех возникающих затруднениях и задержках.

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 46; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 16831; ф. 5, оп. 1, д. 142, л. 4; Исторический архив. 1961 № 5. с. 30.

21 января

Фронт труда. Строительная программа Комгосоора

На всероссийской конференции строительных рабочих, состоявшейся в первых числах января в г. Москве, выступил с докладом о плане строительства К.Г.С. т. Свердлов.

Электрификация

Докладчик отмечает, что на Комгосоор возложены в настоящее время большие задания, и в том числе выполнение гран-

диозного плана электрификации РСФСР, утвержденного VIII Съездом Советов.

В 1920 г. было выполнено почти 100% годовой программы электростроения. Теперь эта программа расширена, и в течение ближайших лет надо закончить ряд крупных сооружений, как то: Волхов-Свирское электростроительство (осталось около 90%, срок 1927 г.),

Уткина Заводь (должна быть окончена в этом году).

На Каширском строительстве осталось к исполнению 50%, Шатурское строительство, интересное как первый опыт применения для электротехники котлов с броненосцев, будет окончено в текущем году.

Известия. 1921 № 13.

27 января

Электрификация России

Положение о Государственной комиссии по электрификации России

Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО), образованная согласно постановления Совета Труда и Оборона, причислена к Совету Труда и Оборона в качестве рабочего органа по дальнейшей разработке общего плана

20 января

В.И. Ленин беседует с управделами СНК Н.П. Горбуновым и дает ему ряд поручений и указаний:

... 7) заняться делом Гидроторфа ВСНХ и двинуть его; вызвать заместителя ответственного руководителя Гидроторфа В.Д. Кирпичникова¹⁷ и переговорить с ним;

8) проследить, чтобы при демонстрации кинокартины «Гидроторф» давались интересные для аудитории популярные объяснения, направленные к производственной пропаганде. Посмотреть, что сделано в этом плане, согласно письму Ленина, разосланному 28 октября 1920 г. по многим адресам;

9) собрать материалы и выяснить, что нужно сделать, чтобы предотвратить возможность аварии московской электростанции и московского водопровода вследствие износа частей и других причин.

Исторический архив.

1961 № 5. с. 31–33; Два месяца работы В.И. Ленина. М., 1934. с. 26–30.

Каширский фронт

На основании постановления VIII Съезда Советов о принятии мер для немедленного проведения в жизнь планомерной электрофикации республики Электрострой ГКГС направил все свои главные силы в те строительства районных электрических станций, которые могут быть пущены в ход в 1921 г.

Так было положено начало кампании.

Каширской электростанции приказано: закончить отделку здания центральной станции и водоподъемного здания, окончить дымовую трубу и эстакады для подачи угля.

Окончить водоснабжение, построить две казармы, сорок жилых домов для рационального рабочего поселка объемом 9600 куб. саж. и пр. и пр.

Приказ взялся выполнить инженер т. Цюрупа. По его мнению, приказ этот можно выполнить, если заказанные трансформаторы, распределительное устройство, мотор-генераторы, изоляторы и клеммы будут доставлены не позже июля 1921 г.

Таким образом, т. Цюрупе была поставлена задача дать государству в кратчайший срок электрическую энергию.

Электростанция должна питаться топоугольной мелочью (отбросами), которой так славится Подмосковский бассейн, но которая до сего времени никому не была нужна.

Электростанция на отбросах

Станция находится в 70 верстах от мест разработки угля – городков Венева и Скопина – и по своему расположению имеет удобный в ж.-д. отношении подвоз с двух сторон.

Находясь в 100 вер. от Москвы, она не загружается топливом, а питаясь, – сама разгружает артерию Рязано-Уральской ж. д.

В непосредственной близости от станции находятся торфяные болота Коломны, благодаря чему является возможным, в случае надобности, использовать этот вид топлива.

Что нам даст эта Каширская электростанция?

Тридцать процентов получит Москва на нужды промышленности и трудового населения.

Она же даст ток Коломенскому машиностроительному заводу, с заходом по дороге в Озерский район для электрификации текстильного Озерского района. Кроме того, станция будет снабжать электрической энергией депо всего района.

По всему пути следования Каширская станция даст возможность электрификации сельских хозяйств близлежащих районов. Таковы будут результаты в случае победы на каширском фронте.

Начался осмотр работ

Бетонные сооружения эстакад, вопреки недавним, можно сказать, вчерашним научным положениям, произведены зимой. Водоподъемная почти готова. В главном корпусе установлены фундаменты для машин, и на них уже кладут котлы. Гвозди сами делают.

Нужны армии плотников, столяров для постройки рабочего городка, где закончены земляные работы и уложены фундаменты – ждут строителей.

Нет огнеупорного кирпича, нет тросов. Нет того, другого... И все же глубока уверенность трудовой армии, что за исполнителями дело не постоит, если как следует нажать на главки и центры.

Е. Ул-ов

Оперативно-трудовая сводка

На заседании по рассмотрению плана Электростроя Г.К.Г.С. постановлено утвердить программу работ по постройке Каширской электростанции, признать сооружения этой станции внеочередными и принять все меры к выполнению программы.

Электрострою предложить совместно с Главуглем и Н.К.П.С. рассмотреть условия своевременного и полного снабжения и доставки для Каширской станции угля Подмосковского бассейна, для чего Главуглю обеспечить станцию необходимым количеством угля и Н.К.П.С. принять все меры к обеспечению доставки.

Шатурское электростроительство

Поселковая стройка продолжается. Приступлено к устройству электропередачи.

Тульское электростроительство

Судаковская центростанция расширяется, идет установка 1-го турбогенератора, заканчивается постройка линии передачи Судаково – Щекино, устройство трансформаторной станции в Щекине.

Соединение линий

Постановлено вести линию от Шатурской станции и объединению с Егорьевской и Коломенско-Щуровским районом, имея в виду также необходимость обслуживания крестьянского хозяйства.

Известия. 1921 № 17.

27 января

Об отмене взимания платы [...] Декрет СНК РСФСР

1. Отменить повсеместно с 1 января 1921 г. взимание платы за жилые помещения, занимаемые рабочими и служащими, включая и лиц, находящихся на их иждивении, в национализированных и муниципализированных домах.

2. Отменить повсеместно с того же срока взимание платы за пользование водопроводом, канализацией и очисткой, газом и электричеством, общественными банями с государственных учреждений и предприятий, а равно с занятых в этих учреждениях и предприятиях рабочих и служащих, включая и лиц, находящихся на их иждивении. [...]

4. Указанные выше случаи отмены взимания платы распространить также на всех инвалидов войны и труда, на жен, вдов, детей и родителей красноармейцев и военных моряков и на всех лиц, находящихся на попечении Народного Комиссариата Социального Обеспечения или Народного Комиссариата Здравоохранения. [...]

*Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин)
Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров Н. Горбунов
Секретарь Л. Фотиева.*

1 февраля

О постройке Каширской электростанции (Беседа с председателем Главного Комитета Государственных Сооружений ВСНХ)

Вернувшийся на днях из Каширки председатель Главного комитета государственных сооружений т. Свердлов⁹ в беседе с нашим сотрудником сообщил следующее о состоянии Каширской электростанции.

Каширская станция расположена в пяти верстах от станции Каширы и около 100 верст от Москвы. Постройка станции начата во второй половине 1919 г., в момент самого тяжелого положения советской власти, когда с большим трудом доставался каждый гвоздь, каждый кирпич. Вся работа по постройке станции до сего дня протекала в условиях экономической разрухи Республики и тяжелой блокады. Несмотря на это, Каширская электростанция в настоящий момент почти закончена постройкой, и имеется твердая уверенность, что летом 1921 г. она будет пущена в ход. Каширская электростанция – первая и единственная из строящихся станций, которая будет пущена в этом году. [...]

Интересно отметить, сказал далее т. Свердлов, что проект постройки Каширской станции возник

задолго до советской власти, но не мог быть осуществлен ввиду спора между известным капиталистом Второвым и «Дейче Банк» о месте постройки станции, причем тогда намечалось два пункта – Кашира и Скопино, и только советская власть решительно и быстро взялась за осуществление этого смелого плана.

Со слов главного руководителя работ, инженера Цюрупа, крестьяне, вначале относившиеся очень недоброжелательно к постройке и мешавшие работе, по мере развития строительства убедились в огромной пользе для них от станции и в настоящий момент всемерно способствуют работе, удовлетворяя все требования Каширской станции.

В заключение т. Свердлов сказал, что для быстрого и успешного окончания работ по постройке Каширской станции необходима самая деятельная поддержка всех ведомств, главков и центров.

Экономическая жизнь. 1921 № 21.

28 января

На местах. По Советск. России. Работы Электростроя¹⁸

Заканчивается проектирование Каширской и Шатурской станций, Волховской станции и двух Свирских станций.

Продолжается разработка проектов Кизеловской, Иваново-Вознесенской, Епифанской и Нижегородской электрических станций. [...]

Известия. 1921 № 18.



5 февраля

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ (СВЕТ)

В глухую северную деревню приехал военнопленный. Проездом, краем уха слышал он об электрификации. Крестьяне набросились на свежего человека и пытливно выспрашивают его про все, что творится на свете. Военнопленный принимает на себя авторитетную роль разъяснителя и растолкователя всякой всячины. В свои рассказы он вносит мифологичность, столь свойственную северянам, окруженным лесами, снегом и безлюдьем. Вечер. Мороз. Сосны и березы. В избе жарко натоплено. Несколько человек беседуют.

– Так по-твоему эта самая елфикация...

– Ел-ел! Что ты все на жратву сворачиваешь?! Не ужинал?! Э-ле-к-три-фи-ка-ция, говорят тебе.

– Ладно. Значит эта ел... ел... Тьфу! Сбил человека.

Так она значит огнем гореть будет по всей Россее?

– Не огнем, – каким огнем? От огня пожары вы-вают. Светить будет, всю ночь напролет.

– Ах-ха! Так что и ночи не будет: и днем свет, и ночью свет?!

– Верно.

Из-под ворот выбежала собака, поджала хвост и противно завyla, как перед покойником.

– Опять волки. Раплодилось – страсть.

– Глухое наше место. Сгрызут, и через год не узнают.

– Поживу немного у вас – и опять в город махну. Скучно с вами.

– Думаю, не дойдет до нас ваша эл-фация.

– Дойдет. Ого, еще как!

Он чувствует, что слушатели не удовлетворяют-ся его короткими уверениями и хотят услышать бо-лее обстоятельные разъяснения насчет электрифи-кации. Тут у него блеснула мысль, и он, поглаживая бороду, стал импровизировать.

– Надо вам сказать, что тут дело серьезное. Ви-дите, большевики говорят, что бога нет. Как вам это понравится?!

Старуха около печки закрестилась и завздыха-ла. Некоторые прокашлялись, другие заугрюмели, и иные насторожились. Военнопленный доволен произведенным эффектом и, пользуясь заминкой, сообщает, что ему говорить дальше.

Молчание. Он продолжает:

– Когда господу-богу надоела тьма, он сказал: «да бу-дет свет», и поднялось солнышко и стало светить.

В знак одобрения и приятного согласия старуха улыбнулась, почесавшись плечами о край печки, и подтвердила:

– Правда, так и есть. Батюшка тоже говорил.

– Солнце светит, а господь-бог не покладая рук работает: и то он сделал, и другое, и человека про-

извел. Устал. Присел отдохнуть и пригрелся под солнышком. Пригрелся – и не заметил, как заснул. А тут, – многозначительно приподнял он брови и загнулся: – и вышел этот самый – с хвостиком. Вышел, засмеялся, коготочками у себя за ухом по-чесал, правым копытцем ляжку поскоблил...

– И-и, – старуха заскулила и жалась вся в комочек.

– ... а потом по козлиному и кричит солнышку: прова-ливай! проваливай! – Торжественно: – Солнце это взяло и – скрылось за землю. Наступила ночь, хоть глаз выко-ли. А ему что? Ночью он видит лучше, чем днем.

Весь этот рассказ был для слушателей неожи-данным. Некоторые уже хотели что-то говорить, но рассказчик продолжал дальше:

– Проснулся господь-бог и глазам не верит: как это так – он сказал: «да будет свет» – и вдруг тьма-тьму-щая. Как же это так! Он, всемогущий, сказал, чтобы свет, – и быть по сему до скончания века, а тут вдруг такая оказия! Выходит как будто он обманщик ка-кой, или, что еще хуже: есть кто-то и его по сильнее. И закричал господь-бог не своим голосом: «да будет свет!» И что же? Солнышко опять выплыло на небо.

– Слава богу, – прошептала старуха.

– Опять целый день работал господь-бог. Сморился и снова заснул. А козлиная борода тут как тут. Замахал копытцем на солнце – оно и скрылось за лесом. Про-снулся господь-бог – тьма. Тут он загорюнился и стал от того туман по всему свету. Думал-думал батюшка и решил, что надо взять хитростью хитряка. Позвал Адама, первого нашего человека: «Адам, оставь плуг, иди сюда» и стал ему шептать что-то на ухо, чтобы тот-то не услышал; а что? – неизвестно.

– Адам и в могилу унес?

– Нет. Говорят, что он такую записку написал, которую через столько-то сот лет кто-то прочтет и будет знать, что ему надо делать.

– А где эта записка?

– Говорят, у Ленина, и он ее прочел. И будто ска-зал своим большевикам: все дело в электрифика-ции; надо по всей земле зажечь свет, тогда не будет тьмы и козлапому чорту наступит капут. Где по-является электрификация, он оттуда бежит, и так будет бежать, пока не свалится в пропасть. Вот что такое электрификация. Только при ней сбудется то, чего хотел господь-бог. Но это сделают большеви-ки, а больше никто, потому что никто кроме их тол-ком не знает, что было написано в этой записке.

П. П.

Правда. 1921 № 25.

17 февраля

В.И. Ленин просматривает направленный на утверждение список

членов организационного комитета по созыву VIII Всероссийского электротехнического съезда, делает на нем пометку о представлении в тот же день этих сведений в президиум ВСНХ.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 17301; Два месяца работы В.И. Ленина. М., 1934. с. 79.

22 февраля

Положение о Государственной Общеплановой Комиссии

1. При СТО создается Общеплановая Комиссия для разработки единого общегосударственного хозяйственного плана на основе одобренного VIII Съездом Советов плана электрификации и для общего наблюдения за осуществлением этого плана.

Хозяйственные задачи первой очереди, в особенности те, которые должны быть осуществлены в ближайший срок, в частности, в течение 1921 г., должны быть разработаны Общеплановой Комиссией или ее Подкомиссией наиболее детально, с полным учетом наличных условий конкретной экономической действительности.

2. На Государственную Общеплановую Комиссию возлагается:

а) разработка единого общегосударственного хозяйственного плана, способов и порядка его осуществления;

б) рассмотрение и согласование с общегосударственным планом производственных программ и плановых предположений различных ведомств, а также областных (хозяйственных) организаций по всем отраслям народного хозяйства и установление очередности работ;

19 февраля

О нормах расходования электрической энергии и о мерах взыскания за превышение таковых норм. Постановление СТО РСФСР

В целях экономии топлива и для поддержания дальнейшей нормальной работы промышленных предприятий и государственных учреждений г. Москвы Совет Труда и Оборона предлагает всем ответственным руководителям учреждений, предприятий и частным лицам соблюдать строжайшую экономию в расходовании электрической энергии в пределах норм, установленных Чрезвычайной Комиссией по электроснабжению.

Существующие нормы для освещения в частных квартирах 170 гектоуатт-часов на 6 мес. для каждой жилой комнаты. Для общественных учреждений 220 гектоуатт-часов на 6 месяцев на каждые 5 кв. саж. пола. Пользование нагревательными приборами, люстрами, многосвечными и угольными лампами воспрещается. Лица, виновные в хищническом расходовании электрической энергии, а также в превышении норм, будут лишаться освещения, а также подвергаться строжайшим взысканиям как наносящие вред Республике, расхищая народное достояние. Нагревательные приборы, многосвечные и лишние сверх норм лампы подлежат конфискации.

Председатель Совета Труда и Оборона В. Ульянов (Ленин)
Секретарь М. Гляссер

в) выработка мер общегосударственного характера по развитию знаний и организации исследований, необходимых для осуществления плана государственного хозяйства, а также по использованию и подготовке потребного персонала;

г) выработка мер по распространению в широких кругах населения сведений о плане народного хозяйства, о способах его осуществления и норм соответственной организации труда.

3. При осуществлении возложенных на Государственную Общеплановую Комиссию обязанностей, ей предоставляется право непосредственных сношений со всеми высшими государственными и центральными учреждениями и установлениями в Республике.

4. Комиссариаты, областные и местные учреждения обязуются представлять в Государственную Общеплановую Комиссию все требуемые сведения и материалы, а также давать необходимые пояснения через ответственных сотрудников.

5. Все плановые предположения, возникающие в Комиссариатах и ведомствах по вопросам государственного хозяйства, а также производственные программы по его осуществлению – обязательно

представляются в Государственную Общеплановую Комиссию на рассмотрение и согласование с общегосударственным хозяйственным планом.

6. Президиум и члены Государственной Общеплановой Комиссии назначаются Советом Труда и Оборона.

Председателю Государственной Общеплановой Комиссии предоставляется право непосредственно доклада Председателю Совета Труда и Оборона.

7. Государственная Общеплановая Комиссия при осуществлении своих задач имеет свой собственный состав сотрудников Комиссии; кроме того, ей предоставляется право привлекать отдельных специалистов для постоянной или временной работы Комиссии, а также передавать исполнение отдельных работ на условиях сдельной оплаты труда.

8. Расходы по содержанию Комиссии и оплате исполняемых по ее поручению работ производятся из специальных кредитов. Впредь до выяснения полного объема работ Государственной Общеплановой Комиссии в распоряжение ее отпускается аванс в размере 300 млн рублей. Расходы Государственной Общеплановой Комиссии производятся в порядке последующей ревизии.

Председатель Совета Народных Комиссаров В.И. Ульянов (Ленин)
Управляющий Делами Горбунов
Секретарь Л. Фотиева
Москва, Кремль, 22 февраля 1921 г.

Собр. узакон. 1921 г. № 17, ст. 106.

23 февраля

В.И. Ленин подписывает Положение о Государственной общеплановой комиссии; в копии документа делает поправку в тексте пункта 1. В Положении указывалось, что основной задачей Госплана является «разработка единого общегосударственного хозяйственного плана, способов и порядка его осуществления».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 17363, л. 1 об.; д. 17365; Собрание узаконений и распоряжений рабочего и крестьянского правительства. М., 1921. № 17. с. 102–103.

24 февраля

В.И. Ленин, в связи с решением заседания СТО от 23 февраля 1921 г. отложить до следующего распорядительного заседания вопрос о выделении электротехников в особое профессиональное объединение, пишет распоряжение секретарю срочно запросить по этому вопросу председателя Госплана Г.М. Кржижановского, предложив ему дать отзыв телефонограммой. На распоряжении Ленина рукой секретаря М.И. Гляссер записан ответ Кржижановского, что он «находит крайне необходимым выделение электротехников в особый союз и считает, что это должно быть подготовлено к съезду электротехников, для того чтобы на нем окончательно это провести».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 17378, л. 1; д. 17405; Два месяца работы В.И. Ленина. М., 1934. с. 91.

24 февраля

В.И. Ленин участвует в заседании Пленума ЦК РКП(б); просматривает повестку дня; делает на ней различные пометки, заметки и цифровые подсчеты; записывает фамилии выступающих и время их выступлений; несколько раз выступает в прениях.

В начале заседания Ленин, получив записку о том, что в зал заседания Пленума ЦК идет дым в связи с неисправностью печи, запрашивает секретаря М.И. Гляссер: «(1) почему не жаловались? Это безобразие. 2) Приготовьте зал Большого СНК»; по-

лучив записку Гляссер, что она ежедневно говорит об этом с комендантом, но безрезультатно, пишет ей: «Надо не «говорить», а дать мне на подпись приказ! Сделайте это обязательно сегодня»; пишет затем распоряжение управделами СНК Н.П. Горбунову объявить строгий выговор ответственному лицу за беспорядок с печью.

<https://leninism.su/biograficheskie-xroniki-lenina/110-tom-107/3936-fevral-1921-tretya-dekada.html>.

25 февраля

В.И. Ленин пишет письмо председателю Госплана Г.М. Кржижановскому с предложением о структуре, составе и организации работы Госплана.

«... (4) «ГОЭЛРО» как ГОЭЛРО Вы, по-моему, должны восстановить как *подкомиссию* Общеплановой комиссии. Вы же будете председателем и этой подкомиссии».

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 80–82.

25 февраля

В.И. Ленин получает телеграмму члена Кавказского бюро ЦК РКП(б) Г.К. Орджоникидзе из Баку, в которой говорилось: «Реет над Тифлисом красное знамя советской власти. Да здравствует Советская Грузия!»

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 25527.

5 марта

В.И. Ленин пишет дополнение к постановлению СНК от 4 марта 1921 г. об установлении общего научного минимума, обязательного для преподавания в высших учебных заведениях, предлагая включить в учебную программу вопрос об изучении плана электрификации России, подчеркнуть экономические основы этого плана, его значение и условия его осуществления.

Ленин В.И. ПСС, т. 42. с. 427; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 17532; д. 17562, л. 7.

12 марта

Представление кукольного спектакля Театра Петрушки Н.Я. Ефимовой и И.С. Ефимова на электрической станции на Раушской набережной для детей.

Симонович-Ефимова Н.Я. Записки петрушечника. М.–Л., 1925. с. 63.

17 марта

В.И. Ленин пишет письмо председателю ВЧК Ф.Э. Дзержинскому с просьбой сообщить причины ареста ученого-энергетика Г.О. Графтио и принять меры к его освобождению («...по отзыву т. Кржижановского, было бы желательно, так как Графтио крупный специалист»);

подписывает письма Ф.Э. Дзержинскому, Петрогубчека и Петроградскому Совету с просьбой не арестовывать специалиста в области электротехники Петра Семеновича Осадчего и не смешивать его с эсером Павлом Сергеевичем Осадчим.

(Позднее Лениным был получен ответ ВЧК об освобождении Графтио и Петра Семеновича Осадчего.)

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 101, 377; Ленинский сб., XXXVII. с. 284; ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 542, л. 1.

17 марта**Электрификация или «электрификация»**

(Беседа с председателем Главкомгоссоора П.М. Свердловым)

План электрификации Республики, – сказал нашему сотруднику т. Свердлов, – составленный ГОЭЛРО, с расчетом проведения в 10-летний период, не есть бумажный план, который рисует нам красивые и заманчивые перспективы, как это многие говорят после доклада т. Кржижановского на 8-м Съезде Советов.

Эти перспективы уже осуществляются и пока что – не без успеха. Вот небольшая иллюстрация того, что сейчас делается в области электрификации.

По программе ГОЭЛРО в Центрально-промышленном районе в 1921 г. должна быть закончена и давать энергию Каширская станция, которая будет работать на угольных отбросах Подмосковского бассейна, с установлением в первую очередь мощности станции в 12 000 кВт. Что станция эта действительно будет закончена в 1921 г. – для этого имеются все основания. Во всяком случае сейчас уже выполнено 70% всех работ. 12 000 кВт? Что это значит, если перевести эту цифру? Это значит 30% удовлетворения всех потребностей московской промышленности и потребностей населения! Задержка в открытии станции может произойти только в случае неполучения в срок заказанных в Швеции некоторых частей оборудования. Следующая станция в Центрально-промышленном районе – Шатурская, предполагаемая мощность которой равна 40 000 л. с. с последующим доведением мощности до 100 000 кВт. Станция будет работать на торфу и предполагается также для обслуживания Москвы. В настоящее время уже открыта временная станция на 5000 кВт. В будущем предполагается соединение этой станции через район Егорьевск – Коломна с дальнейшей линией в Покров с двумя ветвями, одной в Келлерово и Коробасово, другой во Владимир. [...]

Все вышеуказанные работы ведутся Главным комитетом государственных сооружений, его управлением по постройке электрических сооружений (Электростроем).

Помимо работ по сооружению крупных районных электростанций, производится целый ряд крупных работ по объединению и использованию существующих установок в Донбассе, в Центрально-промышленном районе и т. д., а также ведутся работы по мелкой электрификации во многих губерниях и уездах, освещая села и деревни. Работы эти производятся электроотделом В.С.Н.Х.

Эта небольшая иллюстрация осуществления того громадного замысла по электрификации Республики, связанной с поднятием всего нашего хозяйства на основе использования всех завоеваний техники, уже указывает на то, что здесь мы имеем дело не с «электрификацией», а настоящей подлинной электрификацией. Поменьше скептицизма и побольше знания и веры в свои силы. Я советовал

бы товарищам скептикам съездить хотя бы на одну станцию, например, Каширскую. Она находится всего в 90 верстах от Москвы. Там они увидели бы, как идут работы по сооружению этой первой станции, подлинно советской, ибо она начата постройкой всего полтора года тому назад. [...]

Известия. 1921 № 58.

24 марта**Постановление Совета Народных Комиссаров**

О преимущественном введении в исполнительные органы Народных Комиссариатов начала единоличия и о деятельности некоторых ведомственных и междуведомственных комиссий

1. Народным Комиссариатам поручается принять меры к преимущественному введению в свои исполнительные органы начала единоличия. [...]

5. Поручить Совету Труда и Обороны в месячный срок определить судьбу следующих 10 комиссий:

1) Главного Комитета по кооперативным делам (Главкооп); 2) Высшей Коллегии по постройке топливных ветвей; 3) Междуве-

домственного Совещания по учету и распределению рельс; 4) Шпальной Комиссии; 5) Междуведомственного Совещания при Цусводе; 6) Комитета цен при Высшем Совете Народного Хозяйства; 7) ГОЭЛРО; 8) Финансово-Экономического Совета при Главном Комитете Государственных Сооружений; 9) Тарифной Комиссии Народного Комиссариата Путей Сообщения; 10) Особой Контрольной Комиссии по откомандирова-

нию бывших железнодорожников на транспорт.

Подписали:
Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин)
Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров Н. Горбунов
Секретарь Совета Народных Комиссаров Л. Фотиева
17 марта 1921 г.

Известия. 1921 № 63.

27 марта

В.И. Ленин читает пересланное ему Г.М. Кржижановским письмо профессора Л.В. Дрейера от 24 марта 1921 г. с жалобой по поводу выселения его из квартиры; дает поручение секретарю разобраться в этом деле.

Ленинский сб., XX. с. 353; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 17839.

29 марта**Экономический отдел. Электрификация России. Объединение государственных электрических станций**

Товарищ председателя государственной комиссии по электрификации России инженер Эйсман сообщил нашему сотруднику следующие данные о том, как развертываются работы по электрификации, которые параллельно с созданием новых больших районных станций ведутся отделом электрификации центрального правления объединенных государственных электрических станций.

Наиболее крупные работы по объединению и наиболее производительному использованию существующих электрических установок, соглас-

но утвержденной президиумом ВСНХ программе на текущий год, сводятся по отдельным районам к следующему. В Центральном районе производится расширение сети электропередачи путем подвески второй линии в Москву на 75 верст с напряжением 70 000 В, усиления линии Шатурско – Богородской и т. д., расширение сети Московской станции путем передачи на Рублевский водопровод 30 000 В, ввиду изношенности парового оборудования водокачки, передачей на Люберецкий завод 30 000 В на 20 верст и другими работами. [...]

В Болшевском районе станция прядильной фабрики, быв. Рабенец, используется для питания Мытищинского вагоностроительного завода, оружейного завода и водокачки. Причиной такого использования является работа этой станции на торфу от собственных разработок.

В Подольском районе происходит объединение станций быв. завода Зингера, паровозоремонтного завода и цементного завода для взаимного обеспечения. [...]

Помимо всех этих работ крупного государственного значения предстоит ряд работ по электрофикации для удовлетворения местных нужд по инициативе губсовнархозов.

По имеющимся в электроотделе данным, новые станции строятся и старые расширяются в 5 губернских городах, в 61 уезде и 65 селах, электро-

фицируются 48 заводов. Кроме того, расширяются сети в 3 губернских городах, в 2 уездах, в 24 селах и на одном заводе.

Главное, что нужно доставить провинции, – это медные провода, так как другие части оборудования по большей части находятся на местах. При учете ресурсов необходимо учесть эту потребность, так как мелкая электрофикация делает огромное дело использования существующего оборудования в целях распространения электричества в провинции и кладет прочную базу будущей широкой государственной электрофикации. Из остальных материалов для электрофикации в данный момент наибольшее значение имеют изоляторы и трансформаторы, которые отчасти придется купить за границей.

Правда. 1921 № 67.

Март

Письмо И.В. Сталина В.И. Ленину о плане электрификации

Последние три дня я имел возможность прочесть сборник «План электрификации России».

Болезнь помогла (нет худа без добра!). Превосходная, хорошо составленная книга. Мастерский набросок действительно единого и действительно государственного хозяйственного плана без кавычек.

Единственная в наше время марксистская попытка подведения под советскую надстройку хозяйственно отсталой России действительно реальной и единственно возможной при нынешних условиях технико-производственной базы.

Помните прошлогодний «план» Троцкого (его тезисы) «хозяйственного возрождения» России на основе массового применения к обломкам довоенной промышленности труда неквалифицированной крестьянско-рабочей массы («трудармии»)?

Какое убожество, какая отсталость в сравнении с планом ГОЭЛРО! Средневековый кустарь, возмнивший себя ибсеновским героем, призванным «спасти» Россию сагой старинной...

А чего стоят десятки «единых планов», появляющихся то и дело в нашей печати на позор нам, – детский лепет приготовишек...

Или еще: обывательский «реализм» (на самом деле маниловщина) Рыкова, все еще «критикующего» ГОЭЛРО и по уши погрязшего в рутине...

Мое мнение:

1) Не терять больше ни одной минуты на болтовню о плане.

2) Начать немедленно практический приступ к делу.

3) Интересам этого приступа подчинить по крайней мере 1/3 нашей работы (2/3 уйдет на «текущие» нужды) по завозу материалов и людей, восстановлению предприятий, распределению рабочей силы, доставке продовольствия, организации баз снабжения и самого снабжения и пр.

4) Так как у работников ГОЭЛРО при всех хороших качествах все же не хватает здорового практицизма (чувствуется в статьях профессорская импотентность), то обязательно влить в «плановую комиссию» к ним людей живой практики, действующих по принципу «исполнение донести», «выполнить к сроку» и пр.

5) Обязать «Правду», «Известия», особенно «Экономическую Жизнь» заняться популяризацией «Плана электрификации» как в основном, так и в конкретностях, касающихся отдельных областей, памятуя, что существует только один «единый хозяйственный план», это – «План электрификации», что все остальные «планы» – одна болтовня, пустая и вредная.

Ваши Сталин

Сталин И.В. Сочинения. М., 1952. т. 5, с. 50–51.

1 апреля

В.И. Ленин председательствует на заседании СТО; на списке членов Госплана пишет состав его президиума: председатель Госплана – Г.М. Кржижановский, зам. председателя – П.С. Осадчий, члены Госплана – И.Г. Александров, А.Н. Долгов, Л.Н. Крицман; дополняет, делает пометку об утверждении и подписывает проект постановления о составе Госплана; делает пометку об утверждении и подписывает проект постановления об условиях обеспечения плодотворной работы членов Госплана.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 17971, 17975, 17978, 17980, 17984–17988, 17990–17995, 24169; ф. 19, оп. 3, д. 201; Исторический архив. 1959 № 2. с. 6–8.

2 апреля

В.И. Ленин знакомится с письмом заместителя ответственного руководителя Гидроторфа и ответственного руководителя Московской государственной электрической станции В.Д. Кирпичникова от 2 апреля 1921 г. о положении в Гидроторфе и с просьбой о приеме его по этому вопросу (автором прилагались два доклада о Гидроторфе). В письме сообщалось также о посылке Ленину доклада о возникших затруднениях с оплатой сотрудников электростанции.

Ленин пишет поручение управделами СНК Н.П. Горбунову, предлагает оказать возможную помощь, прочесть доклады о Гидроторфе и принять Кирпичникова; поручает секретарю М.И. Гляссер передать Горбунову об ускорении этого дела.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 17474; ф. 5, оп. 1, д. 148, лл. 16–18; ф. 19, оп. 1, д. 416, л. 3; Ленинский сб., XX. с. 245–246.

2 апреля

Механизация добычи и сушки торфа

Совет Народных Комиссаров постановил отпустить ВСНХ для опытного отдела Гидроторфа 40 млн рублей на производство опытов и исследований.

Ввиду того, что гидравлическое добывание торфа признано имеющим важное государственное значение и решено применять его в возможно более широком масштабе, является необходимым ведение больших опытных работ и исследований в области дальнейшего усовершенствования гидравлического способа, изыскание лучших способов и условий естественной сушки, выяснение возможности заверше-

ния механической добычи торфа искусственным обезвожением его. Соответственно, этим заданием намечается приблизительно следующая программа работ опытного отдела в 1921 г. На опытном поле разработок Гидроторфа при «Электропередаче» будут испытываться следующие машины:

Гусеничные краны

Имеющийся кран системы Гидроторф (№ 10) и имеющие быть изготовленными кран Сормовского завода и кран инженера Г. Красина, который предполагается изготовить в Германии. Испытание

2 апреля

Фронт труда.

Шатурское строительство

На Шатурских болотах, где раньше производились небольшие разработки Московской городской управы, сейчас вырабатывается до 5 млн пуд. торфа в сезон. В данный момент на Шатурское живет и работает до 5 тыс. чел. Для них построено до 300 прекрасно оборудованных домов по проекту инж. Дубовского. Поселок обслуживается Народным домом, летним и зимним театрами, кинематографом, больницей, библиотекой, школой I и II ступени, несколькими банями, а также клубом им. И.И. Радченко. Проектируется установка большой электрической станции мощностью в 40 тыс. кВт; уже начаты подготовительные работы: подвозка необходимых материалов, инструментов и т. д.

Известия. 1921 № 71.

этих кранов должно позволить перейти к гусеничному ходу, что дает дальнейшую значительную экономию рабочей силы и другие преимущества.

На этих кранах будут применяться различные конструкции грейферов для извлечения пней; часть из них – заграничные. Грейферы должны свести количество рабочих до минимума – одних мотористов, т. е. полная механизация добычи.

Торфосос, модель 1920 г.

Цель модели – повысить производительность торфососа, усилить

переработку, сокращая расход энергии и облегчая вес торфососа и тем самым и весь кран.

Горизонтальный жерновой растиратель

Растирание повышает качество конечного продукта – торфяного топлива: уменьшает влажность, увеличивает плотность и крепость. Кроме того, уменьшая коэффициент трения жидкой массы, резко расширяет транспортные возможности, позволяя удалять поле сушилки на версты от места добычи.

Две новые модели формирующего автомобиля

Разрешение задачи формовки представляло большие трудности: кроме ручных и конных приспособлений и электро-лебедок, было построено и испытано 5 авто-машин разных моделей, причем последняя – двух-колесная – осенью 1920 г. дала вполне благоприятный результат. Важность и новизна задачи авто-формовки заставляет строить и испытывать новые машины. Бывшие испытания дают сокращение рабочей силы на операции формовки в 10 раз.

Ленточные транспортеры для кладки штабелей

Операции, связанные с сушкой торфа, производятся до сих пор целиком руками. При гидравлическом способе свыше половины рабочих сил тратятся на эти операции. Поэтому испытание транспортеров весьма важно. Они заявлены для заказа за границей.

За недостатком технических сил и средств не было еще приступлено к механизации разлива, подъема кирпичей и других промежуточных операций торфодобычания, а также к механизации подготовительных земляных работ, требующих больших, сравнительно с эксплуатацией, затрат. Надо испытать окопные машины для рытья канав, так на-

зываемые «почвенные фрезеры» для полировки, различные плуги, культиваторы для полировки сушителей и т. д.

Предполагаются также большие работы по изысканию лучшего способа естественной сушки торфа.

Эти исследования усложняются тем, что учитывать надо ряд факторов не в отдельности, а комбинируя их.

Удаление воды из торфа механическим путем уже десятки лет привлекает к себе внимание изобретателей, что вполне понятно, так как удачное разрешение этой задачи влечет за собой полный переворот в торфяном деле.

Для отжатия воды торф подвергался предварительному химическому, тепловому, электрическому и т. д. воздействию и потом отжимался в машинах. Эти способы, однако, практического применения не получили.

Работая над этой задачей, мы применяем артезианскую или вообще жесткую воду, что является самым дешевым реактивом: при добыче гидравлическим способом торф просто размывается не торфяной, а артезианской водой.

Нашей задачей в этой области является переход от лабораторного отжатия к созданию машины для промышленного обезвоживания торфа механическим способом в массовом масштабе.

Сейчас нами намечены работы для решения этой задачи в 4 лабораториях: 1) в Москве – в лаборатории химотдела ВСНХ, под руководством проф. Стадника; 2) в лаборатории Гидроторфа при «Электропередаче»; 3) в лаборатории Главторфа, под руководством д-ра химии Беркова, и 4) в Воронежском институте, под руководством проф. Думанского.

Профессора Стадников и Думанский являются почти единственными специалистами по коллоидной химии,

к которой относится химия торфа. Перечисленные лица уже заняты организацией работ и привлекают к работам ассистентов, лаборантов, студентов и специалистов.

Объединение руководства всеми этими лабораторными работами в лице ответственных руководителей Гидроторфа дает гарантию в том, что работы будут сосредоточены на важном вопросе промышленного обезвоживания торфа, завершающего механизированную добычу торфа.

Опыты, аналогичные с нашими, ведутся за границей. Имеются сообщения, что Циглер в Берлине достиг крупных результатов по обезвоживанию. Ответственный руководитель Гидроторфа инж. Р.Э. Классон выехал в Германию с целью покупки машин для Гидроторфа, а также для ознакомления с прогрессом техники за последние годы, в частности, в области искусственного обезвоживания торфа. Предполагается приглашение специалистов по этим работам в Россию и приобретение права применения их способов и машин в России. Вероятно, заказы на эти машины или, по крайней мере, на части их возможно будет дать только за границей.

Удачное разрешение задачи искусственного обезвоживания торфа в комбинации с гидравлическим способом добычи, во-первых, позволило бы производить добычу торфа круглый год, дало бы непрерывное производство топлива, во-вторых, в несколько раз сократило бы первоначальные затраты по гидроторфу (теперь главная затрата – подготовка полей сушилки), в-третьих, позволило бы увеличить добычу торфа во много раз, и, в-четвертых, значительно удешевило бы торфяное топливо.

Известия. 1921 № 71.

29 апреля

Прочитай, передай газету другому

Фронт труда. К снабжению работников электропромышленности

В дополнение к помещенной в № 76 (1219) «Известий ВЦИК» заметке о включении на бронированное снабжение по усиленной норме № 1 всех работников электропромышленности, в том числе и руководящего технического персонала электростанций и Электростроя, сообщаем, что ввиду исключительно тяжелого продовольственного положения республики, на снабжение по указанной норме признано возможным перевести немедленно лишь следующие электрические станции: 1) 1-ю

Московскую Государственную, 2) Московскую Государственную Трамвайную, 3) 2-ю Московскую Государственную (Электропередача), 4) 1-ю Петроградскую Государственную (быв. Общество 1886 г.). В отношении прочих станций и предприятий указанную норму постановлено применить при первом же улучшении продовольственного положения. Ввиду же признания президиумом ВСНХ означенных предприятий образцовыми, к ним будет применена усиленная норма снабжения № 2.

Известия. 1921 № 93.

5 мая

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ. К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На Каширской электростанции

Строительство на Каширской электростанции началось с 15 декабря 1920 г. За 3,5 месяца, т. е. по март сего года, сделано фактически следующее: построено 18 временных плотничных сооружений и 6 постоянных, произведено 45 штукатурных работ

и 620 железобетонных складов. Проведены пути сообщения – грунтовые дороги на протяжении полутора верст, узкоколейный путь 7 верст и ширококолейный на протяжении более 5 верст; уложено водопроводных труб 1680 саж., установлено 4 колодца,

установлено 105 столбов электропередачи и заготовлено 542 столба. Кроме всего этого, выполнены разные мелкие работы, большей частью по временным сооружениям. (РОСТА).

Правда. 1921 № 95.

5 мая

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ. К ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Электрификация Коломенского района

На днях заканчивается большая работа по объединению государственных электрических станций Коломенского района. Здесь были 3 станции: Коломенского завода мощностью 8000 кВт, Щуровского цементного завода мощностью 5100 кВт и Бочманского артиллерийского завода Цепазы, имеющего дизельную установку около 1000 л. с. Ввиду того, что котельная Коломенского завода пришла в полное разрушение и не могла обеспечить в полной мере работу завода, отделом электрификации Центрального управления государственных электрических станций была предпринята работа по объединению этих станций с целью максимального использования для всего Коломенского района Щуровской станции, где оборудование почти новое.

Эта работа была проведена при самом активном участии заводоуправления Коломенского завода. В результате проделанной работы с 7 мая будет пу-

щена в ход линия высокого напряжения протяжением в 5 км с Щуровского завода на Коломенский завод.

Напряжение этой линии – 10 800 В. Оборудованием этой линии, и по мере окончания переделки топок, весь Щурово-Коломенский район, в который входят названные три завода, будет вполне обеспечен электрической энергией одной Щуровской станцией.

По мере выполнения намеченной программы энергия с этой станции будет отпущаться для деревень всего района.

Но еще до окончания всех работ уже сейчас в районе, кроме заводов, электрифицированы коломенская водокачка, вальцовая мельница и частично г. Коломна.

Характерной особенностью новой Щуровской станции является то, что она будет работать

на подмосковном угле – мелочью из старых котлов, зольностью до 60%. Как для этого, так и для полного использования поверхности нагрева котлов, рассчитанных первоначально на сжигание антрацита, производится переоборудование существующих топков Мюллера на механические цепные топки по проектам, разработанным заместителем председателя Теплокома проф. Рамзиным.

Другой особенностью работ по проведению высоковольтной Щуровской линии является почти

9 мая

В.И. Ленин принимает участие в совместном заседании президиума ВСНХ и комиссии ЦК Союза строительных рабочих по вопросам, связанным с организацией руководства строительством Каширской электростанции; пишет заметки по ходу прений; делает пометки на документе.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 18608; ЦГАНХ, ф. 3429, оп. 1, д. 2176, л. 48.

Ранее 19 мая

В.И. Ленин беседует с председателем Госплана Г.М. Кржижановским о состоянии здоровья члена Госплана проф. Л.К. Рамзина; дает указание о переводе Рамзина на усиленный паек и снабжении его необходимыми лекарствами.

История СССР. 1965 № 2.

21 мая

Из проекта наказа от СТО (Совета Труда и Оборона) местным советским учреждениям. Электрификация

Есть ли в местной губернской и уездной библиотеке «План электрификации РСФСР», доклад VIII Съезду Советов? Сколько экземпляров? Если нет, значит, местные делегаты VIII Съезда Советов либо люди нечестные, подлежащие изгнанию из партии и удалению со всех ответственных постов, либо такие бездельники, которые должны быть обучены тюремным заключением исполнению своего долга (на VIII Съезде Советов были розданы 1500–2000 экземпляров для местных библиотек).

единственный в России переход этой линии через реку Оку (пролет 500 м) на железных мачтах, высотой 66 м, установленных на бетонных фундаментах (быках) типа мостовых.

Эти мачты рассчитаны для будущей линии Кашира – Коломна, напряжение 115 тыс. В. Установка этих мачт будет закончена в сентябре, а пока временно переход установлен на деревянных мачтах специальной конструкции.

Правда. 1921 № 95.

Какие меры приняты во исполнение постановления VIII Съезда Советов о широкой пропаганде плана электрификации? Сколько статей в местных газетах об этом? Сколько докладов? Число слушателей на них?

Мобилизованы ли для таких докладов и для преподавания все местные работники, обладающие теоретическими или практическими знаниями об электричестве? Сколько таких работников? Как ведется их работа? Используются ли для лекций и занятий местные или ближайшие электрические станции? Число их?

В скольких учебных заведениях введено, согласно решению VIII Съезда Советов, преподавание плана электрификации?

Сделано ли что-либо практическое и что именно в деле осуществления этого плана? Или вне плана стоящих работ по электрификации?

Есть ли местный план и очередь работ по электрификации?

Ленин В.И. Сочинения, т. 32. с. 373–374.

24 мая

В.И. Ленин подписывает машинописный экземпляр своей записки помощнику управделами СТО В.А. Смольянинову от 23 мая 1921 г. с поручением проверить немедленно по телефону, переданы ли котлы Шатурскому строительству, а также закрыта ли ЧК на стройке, и, если это не выполнено, подготовить деловые бумаги и дать их ему на подпись.

Ленин подписывает телеграмму в президиум ВСНХ с предложением срочно исполнить постановление о передаче котлов с Московской трамвайной станции Шатурскому строительству.

По поручению Ленина помощник управделами СТО В.А. Смольянинов пишет отношение в ЦК РКП(б) и телефонограмму заместителю председателя ВЧК И.С. Уншлихту с просьбой ускорить

разрешение вопроса о закрытии ЧК на Шатурском строительстве.

Одновременно помощник управделами по СТО В.А. Смольянинов послал в ЦК РКП(б) В.М. Молотову следующую записку: «По поручению т. Ленина прошу ускорить разрешение вопроса о политбюро* на Шатурском строительстве. Вопрос возбужден управлением Шатурского строительства отношением в ЦК от 9 апреля с. г. за № 2616/2619» (ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 201, л. 3).

28 мая 1921 г. Президиум ВЧК ответил, что на Шатурском строительстве политбюро нет. После этого в записке В.И. Ленину Смольянинов написал: «По сообщению ВЧК политбюро на Шатурском строительстве нет. Вам Радченко сообщал, что политбюро мешает работе» (там же, л. 6).

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 206, 325–326, 407; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 18888, ф. 5, оп. 1, д. 201, лл. 3–6.

* Политбюро – местные органы госбезопасности при уездной милиции, были созданы по постановлению Коллегии ВЧК, одобренному IV Всероссийской конференцией губернских ЧК, транспортных и особых отделов (состоялась 3–6 февраля 1920 г.). Политбюро организационно подчинялись милиции, но в оперативном плане работали под непосредственным руководством губернских ЧК, выполняя их задания.

Не позднее 25 мая

В.И. Ленин беседует с председателем Госплана Г.М. Кржижановским о переводе части служащих быв. Общества электрического освещения 1886 г. и Московской трамвайной электрической станции в другие учреждения.

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 215, 411.

26 мая

Ленин пишет записку Кржижановскому: «Помните, Вы мне говорили о необходимости удаления оттуда меньшевиков. Надо это поручить специальной комиссии. Как ее составить? Как ее работу проверять?»

Записка написана на письме члена коллегии Наркомпрода А.Б. Халатова от 26 мая 1921 г. Халатов предлагал перевести постепенно значительную часть служащих бывшего Общества электрического освещения 1886 г. и Московской трамвайной электрической станции в другие учреждения в связи с тем, что они являлись оплотом меньшевиков в Замоскворецком районе г. Москвы и, несмотря

на улучшенное снабжение, часто устраивали итальянские забастовки.

31 мая 1921 г. Кржижановский сообщил Ленину, что заведующему электроотделом Госплана даны указания об удалении служащих-меньшевиков с Московской трамвайной электрической станции²⁰.

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 215, 411.

26 мая

В.И. Ленин в письме Г.М. Кржижановскому предлагает Госплану обратить внимание на разработку широкой программы статистико-экономических исследований, составлять ежемесячную сводку главных данных о хозяйственной жизни страны – по добыче топлива, руды, железа, о проценте занятых на производстве рабочих, состоянии транспорта, с.-х. производства, обеспеченности продовольствием, об электрификации и пр.

«Без этого, – пишет Ленин, – у нас не будет обзора хозяйственной жизни. Это одна из баз работы Госплана».

Второе предложение касалось работы ЦСУ, из которого Ленин предлагал «сделать орган анализа для нас, текущего, а не «ученого».

Примерно: сколько кормили лишних? сколько фабрик лишних? как надо перераспределить сырье? рабочие силы? хозяйственная работа армии?» «Статистики должны быть нашими практическими помощниками, а не схоластиками»²¹.

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 214–215.

26 мая

По поручению В.И. Ленина помощник управделами СТО В.А. Смольянинов направляет телефонограмму члену президиума ВЦСПС А.З. Гольцману с просьбой ускорить рассмотрение вопроса о разрешении правлению Шатурского строительства уплатить 20 млн руб. рабочим за разборку и ремонт паровых котлов.

ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 204, л. 3.

27 или 28 мая

В.И. Ленин читает письмо председателя Главторфа И.И. Радченко и начальника строительства Шатурской электростанции

А.В. Винтера от 27 мая 1921 г. с просьбой об оказании содействия в урегулировании взаимоотношений между Рязанской губчека и Управлением Шатурского строительства; пишет записку помощнику управделами СТО В.А. Смольянинову с краткой характеристикой Радченко, с просьбой помочь

ему («Радченку я знаю очень давно, еще до революции 1917 г. Заслуживает полнейшего доверия. Надо ему всячески помочь. Скажите мне итог»).

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 219; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 18993.

28 мая

Голос крестьян

Крестьяне с. Терново и д. Горок Тульской губернии Каширского уезда Ямско-Слободской волости 24 апреля с. г. на собрании постановили «выразить одушевляющие нас чувства глубокой благодарности государственной Каширской электрической станции, а в лице ее и высшему органу республики, ВСНХ, за освещение наших деревень электричеством».

Письмо крестьян гласит (письмо сохранено в присланном виде): «Теперь мы не сидим в темноте, а работаем и поздно вечером дома при ярком свете. Устройство в наших хатах такого прекрасного света мы ни от какой власти не ожидали. Но это сделала

советская власть. Отошло время заботы о керосине и лучинах, и спокойно дожидаясь вечера и времени, что вот-вот вспыхнет огонек и осветит нашу хижину. Так весело и приятно делается на душе и невольно хочется воскликнуть: Чудны дела твои, советская власть. Да будет применена электрификация в деревне, в сельском хозяйстве, за что деревня оплатит сторицей. Еще раз шлем глубокую благодарность ВСНХ за заботы о деревне».

Известия. 1921 № 115; Деревенская правда : Орган Тульского губкома ВКП(б). 1921 № 19.

30 мая

В.И. Ленин в письме зампредреввоенсовета Республики Э.М. Склянскому обращает внимание на привлечение армии к наиболее неотложным хозяйственным работам и к работам по осуществлению общего государственного плана – плана электрификации, рассчитанного на ряд лет. «К великому этому делу надо армию привязать – и идейно, и организационно, и хозяйственно – и работать над ним систематично».

Просит Склянского обсудить этот вопрос в Реввоенсовете Республики и сообщить краткие отзывы.

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 229–230.

30 мая

В.И. Ленин пишет письмо члену коллегии Наркомпрода А.Б. Халатову с просьбой подтвердить обеспеченность продовольствием Государственной станции «Электропередача» и сообщить, сколько вагонов и в какие сроки будет дано в ответ на телефонограмму председателя Госплана Г.М. Кржижановского о тяжелом продовольственном положении работников этой станции. Ленин получает в тот же день сообщение Халатова о принятых мерах.

Ленин В.И. ПСС, т. 43. с. 422; ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 558; д. 1091, л. 4; оп. 4, д. 1, л. 26 об.

31 мая

В.И. Ленин интересуется ходом строительства Каширской районной электростанции; в письме главному инженеру строительства Каширской ГРЭС Г.Д. Цюрупе (копии – председателю Главкомгосоора Т.В. Сапронову и председателю ВСНХ П.А. Богданову) запрашивает, даны ли точные директивы насчет срочного завершения строительства Каширской электростанции.

«Прошу Вас сообщить мне, в самых кратких строках, дали ли Вы и когда точные директивы насчет срочного окончания Каширки (согласно решению Политбюро).

Кому именно?

Кто именно лично отвечает на месте за выполнение в срок?

Не требуется ли от центра особое напоминание или особые меры для того, чтобы было исполнено аккуратно?

(Я лично видел, что столбы – «виселицы» по Каширской дороге уже валяются на землю.

Работа плохая.

Не будет ли из-за этого смертельных случаев?)».

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 233; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 19042.

7 июня

В.И. Ленин пишет письмо И.И. Радченко об отношении к Р.Э. Классону и другим специалистам:

«Я вполне понимаю, что Вам больно видеть, как несоветские люди – даже, может быть, частью враги советской власти – использовали свое изобретение в целях наживы.

Очень верю Вам, что таков Кирпичников.

Конечно, и Классон не сторонник наш.

Но в том-то и суть, что, как ни законно Ваше чувство возмущения, надо не сделать ошибки, не поддаться ему.

Изобретатели – чужие люди, но мы должны использовать их.

Лучше дать им перехватить, нажать, цапнуть, – но двинуть и *для нас* дело, имеющее исключительную важность для РСФСР.

Давайте, будем детальнее обдумывать задания этим людям. Может быть такой план: 1) Кирпичникову разрешить поездку под условием выполне-

ния точно определенных заданий; составить список их.

2) Послать с ним надежных политически двух-трех людей (рабочего, инженера своего и т. п.) как «комиссаров» своего рода.

Дать им точную инструкцию.

Утвердим 1 § и 2 § по соглашению с Кржижановским.

3) У нас, в России, создать особый центр, заказать лучшие машины Гидроторфа, поставить с этими особыми машинами этот особый центр, т. е. особое предприятие, и ему поручить *по-своему* двигать это дело вперед.

Найдем людей для этого?

4) Дать от Главторфа премии (в 10–30 тысяч рублей золотом) в Канаде и в Германии за лучшие приемы обезвоживания торфа и лучшие образцы машин для Гидроторфа и т. д.»

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 260–261.

10 июня

В.И. Ленин читает записку управделами СНК Н.П. Горбунова с предложением подписать бумагу, которая ускорит выполнение просьб, содержащихся в присланном в ответ на запрос Ленина письме начальника строительства Шатурской электростанции А.В. Винтера об опорных столбах на будущей линии электропередачи Кашира – Москва.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 20018, л. 2 об.

12 июня

К III конгрессу Коминтерна

Делегаты Коминтерна на Шатурском строительстве

Обычный рабочий день 1 июня прошел для нас, шатурцев, не совсем обычно.

Накануне этого дня, поздно вечером к нам на шатурское строительство из Москвы прибыли дорогие гости, делегаты III Конгресса Коммунистического Интернационала в количестве 10 человек. По национальностям и странам распределяются так: 4 товарища из Америки, 1 из Англии, 1 из Японии, 1 из Мексики, 1 из Индии, 1 из Польши и 10-й переводчик. В этот же вечер на совместной товарищеской бе-

седе приехавших гостей и членов комячейки Центрального участка была намечена программа дня 1 июня. Беседа закончилась пением Интернационала, причем делегаты Коминтерна пели каждый на своем родном языке.

Утром 1 июня тт. делегаты в сопровождении членов комячейки направились осматривать строительство. Первое посещение их было механической и электротехнической мастерской, откуда товарищи направились на болото к торфяным машинам. Ознакомившись с работой торфяников,

делегаты посетили столовую и помещения торфяников на Южном поселке. В столовой как раз в это время обедала смена торфяников. Завязалась живая беседа, и с чувством братского единения пролетария крестьянин Рязанской губ. пожал своей трудовой рукой руку англичанина, американца, японца, мексиканца и т. д. Надо бросить раздоры, – деловито заявляли торфяники, – кому они на руку. Известное дело, не нашему брату, трудящемуся люду. Давайте к нам скорее помощь, гоните к чорту своих буржуев, жить будет легче.

«Ол райт, комрад» – хорошо, хорошо, товарищ, – выслушав переводчика, отвечали делегаты.

С болота вернулись обратно на Центральный участок и прошли в школу, где уже начались занятия с учениками. Живой гурьбой дети окружили делегатов, спрашивая, кто из них японец, кто индус и т. д., показывали свои изделия, приготовленные ими на школьную выставку, и наконец оживленной толпой двинулись в школьную столовую, где хором был пропет Интернационал и пес-

ня Кузнеца. Из столовой все дети старших возрастов выстроились в ряды и двинулись вместе с делегатами в Народный дом под пение революционных песен на митинг, который заранее был назначен в 11 ч дня.

Митинг под председательством т. Апенченко прошел с большим подъемом. Были заслушаны речи всех делегатов на их родном языке и в переводе переводчика.

С ответною речью от имени всех собравшихся выступил т. Кошкин.

Закончился митинг Интернационалом, исполненным оркестром и всеми присутствующими. После обеда была устроена поездка на Черное озеро, где делегаты осматривали работающую электрическую станцию, постройки и озеро, и вечером был устроен митинг-концерт в большой столовой.

На следующий день дорогие гости покинули Шатурку, спеша в Москву.

Известия. 1921 № 127.

15 июня

Работа партийной организации на Шатурстрое

За последние месяцы работа Шатурского районного комитета партии пошла более оживленно. Много свежести в партийную жизнь внес приезд новых работников строительства, а также приезд товарищей из центра... В конце мая произошли перевыборы районного комитета партии. Вновь избранные товарищи уделяют большое внимание работе среди торфяников. По всему болоту был устроен ряд митингов и беседований. Во всех выступлениях первое место занимал вопрос о продналоге, а также

информация о последних событиях в нашей Республике и в Западной Европе. Большой успех имел первый выезд агитвагона по болоту. Собравшимся торфяникам был дан прекрасный концерт и поставлена политическая сатира «Красный раек».

Кроме широких митингов и бесед, устраивались объединенные партийные собрания шатурских и черноозерских товарищей по разным вопросам, особенно касающимся экономического возрождения нашей Республики.

Районным комитетом партии проделана сравнительно большая работа, принимая во внимание слишком малое количество работников, которые к тому же партийной работе могут уделять лишь очень немного времени, будучи заняты своей профессиональной работой без ограничения рабочего времени.

ЦГАОР СССР, ф. 5475, оп. 4, д. 726, л. 48; Шатурский трудовой бюллетень : Орган Шатурстроя. 1921 № 4.

16 июня

В.И. Ленин направляет письмо председателю ВСНХ П.А. Богданову с предложением принять необходимые меры для выполнения решения Политбюро ЦК РКП(б) о завершении строительства Каширской электростанции.

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 277.

19 июня

Об управлении электрическими станциями общественного пользования Р.С.Ф.С.Р. (Положение). Декрет СНК РСФСР

Отдел I. Общее положение

1. Для планомерного осуществления плана электрификации России все электрические станции общественного пользования, а также и их сети, кроме трамвайных, в целях единства руководства и контро-

ля передаются в ведение Высшего Совета Народного Хозяйства.

2. Электрические станции, имеющие особое государственное значение, – ныне трестированные, остаются в непосредственном ведении Электроотде-

ла Высшего Совета Народного Хозяйства и управляются на общих основаниях как предприятия 1-й группы.

3. Независимо от момента передачи станции Высшему Совету Народного Хозяйства согласно настоящему Положению все без изъятия электрические станции общественного пользования подлежат контролю и регламентации последнего и его органов, причем ни одна станция на территории Республики не может быть пущена в ход, приостановлена или расширена без разрешения органов Высшего Совета Народного Хозяйства.

4. Помимо общего административного и технического руководства, к обязанностям Высшего Совета Народного Хозяйства и его органов относятся:

а) Разработка и установление планов реорганизации станций в целях достижения наиболее экономного использования каждой из них.

б) Разработка общего плана снабжения станции как топливом, так и прочими материалами и оборудованием.

в) Рассмотрение и утверждение представляемых станциями планов расширения и оборудования.

Примечание. В случае возможного влияния установок сильного тока на действие установок слабого тока необходимо предварительное соглашение с местными Губернскими Отделами Народной Связи и соответствующими органами Народного Комиссариата Путей Сообщения. В случае разногласия вопрос передается на разрешение центральных учреждений.

г) Рассмотрение и утверждение производственных программ и смет отдельных станций.

д) Организация статистики производства и потребления электрической энергии и издание руководящих инструкций.

5. Электрические станции общественного пользования, обслуживающие промышленность и насущнейшие нужды населения, как то: водопровод, канализация, трамваи и освещение, должны быть отнесены к важнейшим предприятиям района и снабжаться подлежащими органами в первую очередь.

6. Электрические станции специального назначения, как то: промышленные, фабрично-заводские, железнодорожные и телеграфные, используемые частично для общественных нужд, могут оставаться в ведении соответствующих Комиссариатов, но подлежат общему техническому контролю и регламентации Высшего Совета Народного Хозяйства и его органов.

7. Электрические станции, остающиеся в ведении различных ведомств и Комиссариатов, могут переводиться особыми постановлениями Президиума Высшего Совета Народного Хозяйства в категорию станций общественного пользования. Порядок

и время перехода отдельных станций общественного пользования в ведение Высшего Совета Народного Хозяйства устанавливается последним.

Отдел II. Управление станциями

Общее руководство всей работой станции и непосредственное заведывание возлагается на Заведующего станцией и его заместителя, назначаемых в губернских центрах Губернскими Советами Народного Хозяйства, в уездах – уездными отделами Губернского Совета Народного Хозяйства по соглашению с Губернскими Советами Профессиональных Союзов и Уездными Бюро Профессиональных Союзов.

В случае разногласия вопрос передается на разрешение Высшего Совета Народного Хозяйства и Всероссийского Центрального Совета Профессиональных Союзов.

Отдел III. Комиссии по электроснабжению

1. В целях рационального распределения электрической энергии в соответствии с интересами отдельных потребителей, производственными заданиями и топливными ресурсами в губернских и уездных городах и селах, имеющих электрические станции общественного пользования, учреждаются Комиссии по электроснабжению.

2. В губернских городах Комиссии состоят из двух представителей: Губернского Совета Народного Хозяйства (от Электроотдела и Губернского Топливного Комитета) и одного от Коммунального Отдела, утверждаемых Президиумом Губернского Исполнительного Комитета; в уездных городах – из представителя, назначаемого Уездными Исполнительными Комитетами, представителя уездного Отдела Губернского Совета Народного Хозяйства и уездного электротехника или заведующего станцией, утверждаемых Уездными Исполнительными Комитетами; в сельских местностях – из одного представителя Волостного Исполнительного Комитета, представителя, избранного сельским обществом, и представителя станции, утверждаемых Волостным Исполнительным Комитетом.

3. В круг ведения Комиссии по электроснабжению входит:

а) рассмотрение и утверждение годового и текущего плана электроснабжения;

б) установление нормы потребления электрической энергии;

в) разрешение присоединения новых абонентов и расширения сетей;

г) установление списка потребителей, подлежащих выключению, в случае невозможности для станции выработать требуемое количество энергии;

д) издание обязательных постановлений, регулирующих потребление электрической энергии;

е) содействие регулярному снабжению электростанции топливом и материалами.

4. Все постановления Комиссии, вытекающие из обязанностей, указанных в п. 3, обязательны для органов, ведающих станциями, но Комиссия не может вмешиваться во внутренний распорядок станции.

5. Действия Комиссии по электроснабжению губернского города могут быть обжалованы в Президиум Губернского Совета Народного Хозяйства, решения последнего обжалуются в Губернские Экономические Совещания. Действия уездных и сель-

ских Комиссий могут быть обжалованы в уездный Отдел Губернского Совета Народного Хозяйства.

Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин)

Управляющий Делами Совета Народных

Комиссаров Н. Горбунов

Секретарь Л. Фотиева

Москва, Кремль, 7 июня 1921 г.

Известия. 1921 № 132.

22 июня

В.И. Ленин читает телефонограмму

главного инженера строительства Каширской электростанции Г.Д. Цюрупы о задержке снабжения электростанции строительными и другими материалами, а также выплаты заработной платы рабочим из-за отсутствия денег; пишет записку в Малый Совнарком с просьбой срочно рассмотреть этот вопрос и выделить необходимые денежные средства. «Есть директива Политбюро обязательно кончить Каширу в 1921 г. Надо *проверить исполнение*».

Ленин В.И. ПСС,

т. 52. с. 286–287; Ленин.

1870–1924. Альбом. М., 1970. с. 244.

25 июня

В.И. Ленин пишет записку председателю Госплана

Г.М. Кржижановскому с предложением составить совместно с МК РКП(б) программу очистки Московской электрической станции («Надо вместе с МК или его комиссией + МЧК составить Вам календарную программу очистки от меньшевиков полной к 1.XII.1921 или к другому подобному сроку»), с указанием на необходимость Госплану в ближайшее время выработать практический план работ, в котором предусмотреть проверку текущих планов, сокращение числа учреждений, служащих и т. д.

Ленин В.И. ПСС,
т. 52. с. 293.

25 июня

В.И. Ленин подписывает отношения СНК

в Наркомтруд – об исполнении просьбы ВСНХ закрепить за Каширским строительством рабочих, имеющих там в наличии на 15 июня 1921 г. «Предлагаю Вам в самом срочном порядке исполнить просьбу ВСНХ от 13 июня за № 211308 о закреплении за Каширским строительством всех работников, бывших в наличии на 15 июня с. г., о мобилизации в боевом порядке в течение двух недель указанного в просьбе президиума ВСНХ количества различных рабочих для Каширстроя или, в случае невозможности мобилизации, переброске в Каширстрой трудармейских частей Юго-Западного фронта с техническим персоналом и инструментами и принятии мер к тому, чтобы Каширская комиссия не отпускала рабочих и служащих помимо администрации постройки».

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 333–334; **ЦПА ИМЛ,** ф. 2, оп. 1, д. 19454.

2 июля

В.И. Ленин подписывает письмо наркому труда В.В. Шмидту с предложением представить объяснение, почему не приняты меры для прекращения выдачи отпусков рабочим и служащим Каширской электростанции без ведома администрации. В письме отмечалось, что это вносит дезорганизацию в работу и отдалает срок окончания строительства электростанции.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 328–329.

15 июля

В.И. Ленин подписывает телефонограмму наркому здравоохранения Н.А. Семашко с предписанием срочно командировать врача на строительство Каширской электростанции, «так как ввиду скопления рабочих на постройке возможны эпидемические заболевания холерой».

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 330.

15 июля

В.И. Ленин подписывает телефонограмму в Наркомтруд М.И. Хлопьянкину о необходимости усилить подведомственный ему отряд на строительстве Каширской электростанции до 700 человек плотниками, каменщиками и чернорабочими, с предложением сообщить о принятых мерах.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 25323, л. 1; ф. 5, оп. 4, д. 3, л. 47 об.

20 июля

В.И. Ленин направляет телефонограмму торговому представителю РСФСР в Германии Б.С. Стомонякову о важности заказов для строительства Каширской электростанции: «Заказы для Каширской электрической станции особо важны. Есть решение ЦК о безусловной необходимости ускорить это дело, с тем чтобы станция могла быть пущена на 12 тыс. кВт не позже декабря текущего года». Предлагает до отъезда ознакомиться с заказами, принять все меры к исполнению; просит телеграфировать о принимаемых мерах и сообщить, когда заказ будет готов.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 46; **ЦПА ИМЛ,** ф. 2, оп. 1, д. 19871; д. 19887, л. 2.

28 июля

Рабочая жизнь РАЙОННАЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧА

Сейчас настал период восстановления нашего хозяйства, для выполнения которого нам нужно не в меньшей степени вооружиться, отдавая все на фронт труда. Вопрос о восстановлении нашего хозяйства – это вопрос о нашем существовании, вопрос о том, быть или не быть. Это основа нашей социальной революции, и решим мы его тогда, когда сумеем нашему мелкому, разнородному хозяйству противопоставить хозяйство крупное. А это осуществимо с завоеванием и подчинением электрической энергии нашей промышленности, т. е. электрофикации нашей Республики. Многие к этому относятся скептически, и мне мыслится потому, что в недостаточной мере осведомлены о реальных возможностях, имеющихся у нас для осуществления электрофикации. Мы, группа, студентов экономического цикла университета Свердлова, побывавшие на Электропередаче, о которой буду тут говорить, и видевшие реальное осуществление электрофикации, убедились в том, что это не сказка, а сама жизнь.

Эта станция находится в центре огромной, покрытой торфяными болотами площади, насчитывающей тысячи десятин радиусом. Основана она была в 1913 г. группой акционеров, которые учли всю ценность этой местности, не нуждающейся в транспорте для подвоза топлива, ибо последнее добывается и вырабатывается тут же.

Как старое земство, так и правительство Керенского эту станцию оставляли в зачаточном состоянии. Последняя ожила только после октябрьского переворота и, начиная с 1919 г., все больше и больше расширялась.

Количество торфа, имеющегося там, достигает 300 млн пуд., которого, по словам местных спецов, хватит на 25–30 лет, если ежегодная добыча будет от 16 до 18 млн пуд. Сейчас добывается 7,7 млн пуд., при 105 артелях и рабочих по 62 человека в каждой, при двухсменном 8-часовом рабочем дне. Несмотря на тяжелые условия труда, уменьшение пайка почти на половину – с 4 фун. на 2,5 фун. хлеба – производительность увеличилась вдвое по сравнению с добычей раньше – в 3 млн пуд. Производительность поднималась все больше по мере увеличения отдыха. Количество рабочих постоянных достигает 10 000 человек, плюс к ним 6–7 тыс. сезонных торфяников. Торфяные разработки производятся имеющимися там 57 машинами, из которых каждая вырабатывает по 100 тыс. пуд. за сезон.

Из имеющихся по всей России семи машин по гидроторфу, эта станция работает тремя. Станция обслуживает Москву и промышленные предприятия светом и энергией, и некоторую часть района. В ближайшей задаче электрофикации стоит обслуживание близлежащих двухсот деревень. Трудно передать, сколько мощи и силы чувствуется в этом грациозном

предприятия, когда видишь, как топкое, угрюмое болото превращается в свет и энергию, возрождающие нашу промышленность.

Наряду с огромными результатами, уже ощущаемыми нами, я не могу не остановиться на бесконечно тяжелых условиях поистине адского труда, в которых находятся рабочие Электропередачи. Особенно плохо приходится торфяникам. Их насчитывается 6–7 тыс., из которых 2000 женщин и 300 человек малолетних, начиная с 14 лет. Рабочие ямщики, стоящие по 8 часов в день в ледяной торфяной массе, в одних лаптях, в значительном количестве работают без лопат, подымая эту массу голыми руками, а между тем эти лопаты можно было бы изготовить, что значительно облегчило бы их труд. Рабочие сами сознают, как выяснилось из беседы с ними, что соответствующей прозодежды доставить всем мы сейчас не в состоянии. Но там имеется несколько человек, работающих на гидроторфе, которые стоят по грудь в воде в течение восьми часов – вот им-то соответствующие костюмы необходимы, и можно было бы их достать. Их насчитывается около 10 человек. Для такого количества найдутся кожаные брюки, которые и сейчас у нас не в диковинку. Что касается жилищного вопроса, то здесь станция, расширяясь производственно, отставала в смысле оборудования и постройки жилья для рабочих, и им приходится жить в палатках по 20–30 человек. Спят они на сплошных голых нарах, без матрацев, на что рабочие поселка, в котором я была, больше всего жаловались.

А вопрос о матрацах, как выяснилось потом у представителя завкома, имеет свою обыкновенную историю с Центро-текстилем, и ежели бы последний вернул забранные у них же брезенты, то матрацы можно было бы изготовить если не из соломы, которая нужна нам для скота, то из травы, и торфянику после адского труда не пришлось бы ночью давить свои кости на голых досках. На 105 артелей рабочих нет ни чайника, ни куба для кипяченой воды, и вопрос о кубах, как и о матрацах, имеет свою же историю с соответствующим главком.

Рабочим приходится пить грязную сырую воду, следствием чего заболеваемость поносом, по словам старш. врача т. Шабина, доходит до 20–30% в среднем. Больных в бараках имеется в среднем от 120 до 130 человек, амбулаторных (приходящих) ежедневно 160 человек. Из них 50% малярии, из остальных различных болезней преобладают цинга и чесотка. Первая возникает от того, что хлеб, который печется там же, вынимается из печи прежде времени сырым, к тому же он с суррогатами. Но одно дело суррогаты (это, может быть, вопрос, не так легко разрешимый), а другое дело мокрый хлеб – тут уже просто нужен зоркий глаз администрации. Вторая – чесотка – свирепствует

оттого, что рабочие лишены мыла, и при этой грязной работе по 2–3 недели не моются, ибо баня, имеющаяся там, не рассчитана на такое количество людей. Еще и еще целый ряд других, казалось бы, мелких вопросов и даже часто местного характера, но вопросы, с которыми рабочий сталкивается ежедневно, ежеминутно, – их необходимо и можно разрешить при определенном нажиме там, где нужно.

Тут не следует только болтать, отделиваясь общими словами и нашей разрухой, а реально, по мере возможности, облегчить этим героям труд.

Такой курс улучшения быта рабочих в их маленьких повседневных потребностях и взяла наша комиссия по улучшению быта рабочих, и результаты, при всей нашей разрухе, оказались значительными. Стоит только не киснуть и ни на минуту не забывать о своих обязанностях, что замечается там. «Как только избираем кого-нибудь, – говорит мне квалифицированный, работающий там с 1914 г. рабочий, – он тотчас же забывает, для чего его избрали, и отрывается от рабочих». Малолетние (300 чел.) работают по 8–9 и больше часов. Где наш декрет об охране детского труда?

Здесь работают 2000 женщин, поднимающих в день до 300 пуд. тяжести. Их сезон продолжается не 45 дней, как для мужчин, согласно декрета, а с мая по сентябрь, пока кончится просушка. Среди них царит полнейшая тьма и невежество. Часы досуга проходят в игре на гармошке. Знает ли о них отдел работниц – не знаю, но что эти работницы и представления не имеют об отделе, для меня стало ясно из беседы с ними.

При нас был устроен спектакль московскими артистами в центропередаче. Билеты продавались по 1500 руб. Ясно, что ни торфяники, ни торфяшки этой сладости не вкусили. Что касается политпросветительной работы вообще на Электропередаче, то как подрайком, так и комсомол, имеющиеся там, проводят ее слабо.

На Электропередачу нужно обратить сугубое внимание, надо улучшить кошмарный быт работающих там. Надо помочь и завкому, который один не в силах справиться, ибо не все от него зависит, причем помочь не разговорами, не налетами туда различных главков, комиссий и представителей, а реально, по мере возможности, улучшить их быт на 20–30% несомненно можно.

Только будучи там, у них, познаешь всю тяжесть этих тружеников, работающих не покладая рук. На этот фронт должно сейчас обратить взоры, ибо в нем залог возрождения нашей промышленности, в нем залог победы нашей социальной революции.

*Свердловка Х. Топоровская*²²

Правда. 1921 № 164.

6 августа

Заметки по электрификации (Из записной книжки)

Наша регистрация сооружений мелких и расширения существующих электрических станций отличается крайней неполнотой. А между тем, на первых порах, пока широкое строительство не нашло почвы в окрепшей экономике страны, мы неизбежно должны пойти по линии наименьшего сопротивления, пребывать «в стадии А», по терминологии ГОЭЛРО, использовать те силы, которые достаточны для среднего строительства и ремонта.

Тов. Вашков констатирует: новые станции строятся и старые расширяются в пяти губернских городах, 61 уездном городе и 65 селах. Электрифицируются 48 заводов, кроме того, электрические сети расширяются в 3 губернских городах, 2 уездах и 24 селах. Эти строки написаны в июле текущего года, когда выяснились и подвелись итоги тяжкого неурожая на юго-востоке. Думаю, что беспристрастный наблюдатель со временем учтет эту несомненно преуменьшенную статистику электростроительства как яркий образчик жизненности идеи электрификации.

В эту зиму Москва доведет цифру своего электроснабжения до нормы 1913 г. Уменьшение технического потребления электрической энергии за сокращением потребления фабрик и заводов – возмещается увеличением потребления светового. Наши окраины, наши рабочие жилища возместят свой дефицит, свою прежнюю световую голодовку. Добрый им путь! Пусть поярче будет освещена их жизненная дорога в годы предстоящих еще немалых испытаний! Я вспоминаю при этом последний наказ берлинских концессионеров, когда они еще не предчувствовали своего исхода из России: блюдите световую нагрузку, она более дивидентна. Они обвиняли русских техников в излишней погоне за нагрузкой промышленной. Однако техники были правы. Нынешнее процентное падение технической нагрузки с 50 до 30% – симптом печальный известного факта – кривая промышленного подъема пока дрейфит.

Тем не менее, факт остается фактом – электрические станции московского куста – реализованная программа «А» для важнейшего центра страны – дают себя знать. Допустим, что мы расточительны с потреблением электрической энергии. Против такого зла – свои меры. Но здесь нет обычного признака оскудения, мы подходим к довоенным нор-

мам самого электрического «товара». Богородский район посылает электрическую энергию в Москву на весьма расширенном торфяном базисе. Электропередача, например, подняла в нынешнем году свою торфяную добычу до небывалой цифры в 8 млн пуд. воздушно-сухого торфа за крайне краткий торфяной сезон, т. е. примерно на 50% превзошла довоенную норму. Кроме того, уже свыше 500 000 пуд. мы получили здесь в этом сезоне гидроторфа, который обещает новые сдвиги и во второй решающей стадии торфяного процесса – в сушке торфа. Здесь, в этой потенциально важнейшей энергетической области мы ждем положительно с некоторым опережением нынешней европейской фазы. Это в буквальном смысле – наперекор стихиям, так вооружившимся против нас за время послевоенной передышки.

Лента подмосковного угля в московский приемник электрической энергии будет внесена через какие-нибудь 6–10 месяцев, ожидаемые сроки окончания работ на Каширской станции. С момента включения этой станции электрическое сердце Москвы забьется новой жизнью, и в области электроснабжения Москва довольно прочно станет на собственные ноги: топливо дальнего привоза – элемент кризиса и в деле выработки электроэнергии – отступит на задний план, топливо центрального района – торф и подмосковный уголь – станет играть подобающую ему решающую роль. Те, кто умеют читать эти строки, должны отдавать себе ясный отчет, какое доброе семя, какая перестраховка от ненавистных перебоев промышленности зреет на наших глазах, вопреки разыгравшейся непогоде [...]

Французы говорят: «сильный прыжок требует отступления для разбега». На нашем военном фронте мы не раз отступали и затем с лихвой наверстывали потерянное пространство. Быть может не раз нам придется отступать и на нашем фронте экономическом, во сто крат более трудном, чем наш военный фронт. Но лишь маловеерам приличествует паника. Текущий год своим неурожаем, несомненно, заставляет нас с особой осмотрительностью считаться с масштабами передвижения наших наступательных отрядов. [...]

Один из товарищей-инженеров – того редкого, но уже встречающегося теперь типа инженеров, которые добровольно сменяют инженерную

практику на винтовку красноармейца, – рассказал нам интересную новеллу наших дней. Недалеко от центра махновщины, в Александровском уезде, рабочие и техники небольшого завода оборудовали электрическую станцию и провели электрическое освещение в большом селе, служившем постоянным пристанищем для махновцев. В один из очередных набегов служащие этой станции были арестованы бандитами, и их уже повели в соседний лесок для расстрела. Но тогда поднялась вся деревня, от мала до велика, и на живописной укра-

инской мове дала понять сотрудникам «батъки», что, случись недоброе с пропагандистом «неестественного света», – конец махновской вольнице, они сами ее будут бить.

Мы когда-то писали, что электрификация сельского юга – лучшее средство борьбы с южнорусской Вандеей. Первые ласточки уже налицо. [...]

Г. Кржижановский

Правда. 1921 № 172.

10 августа

На Электропередаче (Пробная лекция по журналистике)

В прошлое воскресенье (23 июля) мне случилась быть в Богородском уезде на «Электропередаче». Уезжая оттуда, мы замечали группу молодых экскурсантов, осматривавших электрическую станцию.

Через несколько дней в № 164 «Правды» появилась обстоятельная корреспонденция свердловки Х. Топоровской с впечатлениями от экскурсии.

Мы были с т. Топоровской почти одновременно, но увидели там не одно и то же. Поэтому я хочу сделать некоторый опыт исправления и дополнения литературной работы т. Топоровской. (Получится нечто вроде семинария по журналистике).

Итак, начнем сначала. Что нужно было увидеть экскурсии на «Электропередаче»? Из статьи видно, что экскурсия ознакомилась там: 1) с громадной электростанцией, 2) с добычей торфа, 3) с тяжелым бытом рабочих.

Мне думается, что тут есть ошибки в самом задании.

1) Чтобы осмотреть большую электростанцию, не нужно было ездить в Богородск. Здесь, в Москве, на берегу реки есть станция гораздо больших размеров, чуть ли не самая мощная в России.

2) Добыча торфа. Насколько я понял из осмотра на месте, торфяной сезон уже закончился раньше, 23 июня, и ознакомиться с этим производством экскурсанты по-настоящему не могли.

3) Тяжелый быт рабочих. Если оставить в стороне сезонных торфяных рабочих, то быт остальных рабочих похож на быт многих предприятий в самой Москве. Попробуйте спросить отдел охраны труда в МГСПС: какие фабрики находятся в худших условиях, и вам укажут здесь, на месте, такие предприятия, где рабочие живут не лучше, чем в «Электропередаче».

Словом, пока что ничего особенно выдающегося мы не видим, из-за чего стоило бы ехать экскурсантам. Если интересно увидеть, как болотный покров превращается в свет, тепло и движение, лучше поехать на Шатурскую станцию. Там вы увидите нашего советского первенца, нами, большевиками, созданную станцию, построенную в годы тяжчайшей борьбы силами советской власти на болоте, где до сего только черти аукались. Посмотрите на Шатурку, и вы имеете право проникнуться некоторой долей гордости: это – наше дети-

ще! Если бы на нас не перла орда чуть не в 14 держав, мы построили бы, пожалуй, пяток или десяток таких станций.

А «Электропередача», это – чужое дело, доставшееся нам по наследству от немецких акционеров, да к тому же плохо нами сбереженное.

Но и на «Электропередаче» свердловцы увидели не то, что надо. В статье т. Топоровской есть такое место:

«Производительность понималась все выше по мере увеличения отдыха. Количество рабочих постоянных достигает 10 тыс. человек» ...

Извините меня, дорогие свердловцы, тут что-то не так. Ведь, в обычное время на «Электропередаче» рабочих было не более 1000 (одной тысячи) человек. Да больше и не может быть на функционирующей электростанции. (Торфяники – особо). На это количество людей и рассчитаны были как жилища, так и кухни, пекарни, бани, водоснабжение и т. п.

Вы пишете, что производительность труда «поднималась все выше». Если поднималась все выше, то могли последовать два результата на выбор: либо при

той же программе число рабочих уменьшилось бы, раз остальные работают продуктивнее. Либо – при увеличении числа рабочих в 10 раз станция должна увеличить выработку энергии не в 10 раз (тогда производительность на 1 чел., значит, неизменна), а раз в 20.

А что мы видим? Станция работает в несколько раз слабее до революционного времени, а рабочих увеличилось в 10 раз.

Как это называется? По-вашему «производительность все выше», а по-моему – богадельня. И если мы перенесем туда все дома, бани, пекарни из Москвы, то при теперешнем способе хозяйства на «Электропередаче» все равно будет тесно.

Я оговариваюсь: подробно изучить хозяйство «Электропередачи» я не имел возможности. Вам, экскурсантам, было бы полезно целым кружком (или семинаром) взяться за обследование хозяйства «Электропередачи» и изучить это дело как иллюстрацию ко всей нашей старой и новой хозяйственной политике (напр., коллективное снабжение и др. декреты).

Если вы после изучения докажете, что я ошибался, что 10 000 рабочих на станции – нормальный штат, и даже весьма высокопроизводительный, я извинюсь и признаю свою ошибку.

Но на «Электропередаче» есть нечто, на что стоило пристально посмотреть, чего нет не только в России, но, пожалуй, и в Европе. Это – гидроторф, применение гидравлического способа добычи торфа.

Гидроторф упоминается и в вашей статье, но только вскользь: вы увидели там до 10 человек, которые работают по грудь в воде 8 часов кряду. Вы их пожалели и правильно замечаете, что для десяти-то человек кожаные костюмы мы достать можем.

Дорогие свердловцы, позвольте вас огорчить: и тут вы увидели не то, что нужно. Совсем не понадобятся кожаные брюки рабочим Гидроторфа; наоборот, им скоро будут излишни и нынешние брезентовые непромокаемые костюмы. Они смогут работать в обыкновенной прозодежде.

Ведь, для чего они стоят в воде? Они там зацепляют крючком громадные пни и корни деревьев, которые потом извлекает электрическая лебедка, чтобы пни не мешали работе торфососа.

Нельзя ли обойтись без этой ручной зацепки пней? Вполне можно. Еще в прошлом году работал такой кран с железными пальцами, который цепко хватал пень и его вытаскивает из торфяной массы. Эта работа крана еще в прошлом году показывалась на киноленте. И машина с таким краном стоит тут же рядом. Только она не работала некоторое время по причинам, о которых скажу в другой статье, а сейчас она, вероятно, уже работает, и люди не бродят по грудь в воде.

Все это осталось, по-видимому, неизвестным тт. свердловцам. Придется удлинить объяснения.

Значение торфа в будущем нашего хозяйства и электрофикации можно уяснить себе из работы т. Кржижановского о плане электрофикации России.

В чем заключается торфяное производство? Тут работают 2 работника:

1) «Калуцкий» мужик с лопатой и

2) Красное солнышко.

«Человек с лопатой» ковыряет торф, который, после небольшой обработки в формовочной машине, передается для сушки красному солнышку.

Красное солнышко доводит сырой торфяной кирпичик до состояния его способности гореть.

Оба эти работника, между нами говоря, невыгодны, ненадежны.

«Человека с лопатой» надо ежегодно привозить из Рязанской и Калужской губерний, выдавать ему самый высокий в Республике паек, дрозжать, как бы он не бросил раньше времени работу и не уехал к себе на покос. Сезон работы «калуцкого» человека с каждым годом сокращается. Когда-то он орудовал лопатой 70 дней в год, теперь еле-еле дотягивает до Петрова дня (45 дней сезон) и уходит. Да и то сказать, работа египетская, каторжная. Паек свой он получает не даром.

Что касается тов. солнышка, то, не получая пайка, оно работает медленно и плоховато, с капризами и перебоями. Сезон его не на много длиннее, чем у «калуцкого» человека.

Возникла мысль: дать отставку от торфа и «калуцкой» лопате, и солнышку.

Первая часть задачи – великая, выгодная и благородная по результатам, уже осуществляется Гидроторфом.

Вместо десятка мужиков в лаптях, стоящих по колено в сырости и поднимающих на лопате по 10–20 фунтов заразы, с надрывом всех жил и мышц, теперь на болоте стоит человек с пожарным брандсбоем в руках. Направляя в берег болота сильнейшую струю воды, он этой струей в пару минут (вместо лопат) отрывает громадную торфяную глыбу, этак с вагон объемом, той же струей вымывает из-под мощного пня основу и размывает торф в жидкую кашу, которую далее выбрасывает, перерабатывает торфосос и перекачивает дальше для сушки.

Держать и поворачивать в руках насос это совсем не то, что наковырять за день лопатой несколько вагонов сырой массы. Не правда ли?

А пни? Вы не видели, как 20–30 человек «калуцких» по полча-

са тянут «дубинушку» и ухают, вытаскивая громадный, упирающийся пень из болота? Невеселая это песня! Теперь железные пальцы крана берут за шиворот любой подмытый пень и мигом выбрасывают его вон. И ежели за порчей этих пальцев временно один человек бродит по воде, зацепляя пни крюком, то даже это сколь легче и выгоднее «дубинушки» 20–30 человек.

Затем формовка торфа в кирпичи. Обычный способ таков: машина перемальвает торф и выжимает его, как мясорубка, в виде колбасы. Колбасу на ходу разрубают на кирпичики и относят на некоторое расстояние для сушки на поле. Вот эта работа – очень тяжелая, на ней используются женщины и девушки.

При гидроторфе дело идет иначе. Жидкий торф разливается по полю, по нему пролетает своеобразный автомобиль на двух громадных колесах. В ободьях колес углубления-формы для торфяных кирпичей. Машина пролетает по разлитому, густеющему торфу, и он превращается в аккуратно рядами лежащие ряды кирпичей. И никаких женщин, таскающих на руках доски с 2-пудовой тяжестью целый день.

Далее высохшие кирпичи укладывают в громадные горы штабеля, причем торф подносится женщинами в корзинах на плече. Тоже работа тяжелая.

Теперь вы могли бы увидеть приготовленные там «транспортеры» – приспособления, которые без корзин и без женщин, на самодвижущихся полотнах будут подавать на любой штабель торф.

Разве все это не заслуживает внимания экскурсантов, эта победа машины над человеческой спиной и первобытной лопатой, и разве это не чудесная поэма?

И заметьте, гидроторф появился при нас, при советской власти.

Какие выгоды дает этот способ? – Гигантские. Сезон удлиняется, специалистов-торфяников привозить не нужно. Их заменит любой мужчина или женщина. Количество людей понадобится в 5–10–20 раз меньше. Сама работа становится легкой, чистой: одни направляют струю, другие управляют посредством кнопок или рычагов движениями торфососа и крана, извлекающего пни.

Можно предвидеть, что эта работа станет просто отдыхом для студентов, студенток на летний период, а о «человеке с лопатой» будут только на лекциях рассказывать.

Вот что я считаю наиболее интересным для экскурсии свердловцев и сожалею, что этого они не увидели.

Но это не все. Я говорил об отставке «человека с лопатой».

Готовится отставка и солнышку.

Группа химиков работает над вопросом, как обойтись без солнечной сушки торфа, как посредством прессов сразу из мокрого торфа получить готовое топливо (брикет или порошок). Работа эта подходит к концу, главные затруднения теоретического свойства устранены, и теперь дело идет к практическому осуществлению искусственного удаления влаги из торфа заводским способом. Из-за границы выписывается такой пресс, и, таким образом, мы будем иметь полную революцию в торфяном и топливном деле: из болота торф будет извлечен без помощи «человека с лопатой», высушен будет без помощи солнышка и путь от болота к печи пройдет не в месяцы, а в пару часов или раньше.

Когда эти усовершенствования будут проведены в промышленности в массовом масштабе, тогда мы подумаем, не извлеч ли нам из-под земли нашего брата-шахтера? Нужно ли, к лицу ли

пролетарской республике превращать человека в крота? Ведь торфа у нас бесконечные просторы, и он всюду, во всех губерниях.

Тогда мы дадим отдых топору и пиле и сократим истребление лесов, тем самым охраним реки и озера от высыхания, поля от засухи.

А из-под торфа получим прекрасные земли для огородов, полей и лугов.

Наконец, из торфа мы будем делать кокс, извлекать из него смолу для красок, выгонять спирт (без затраты пищевого сырья: ржи, картошки и др.). Даже сахар из торфа можно делать.

Вот на какие размышления должна была навести нашу молодежь экскурсия на «Электропередачу»!

Я не виню ни свердловцев, ни их путеводителей по болотам. На торф у нас вообще обращают мало внимания, как на маловажное топливо.

Недавно вышел громаднейший № «Экономической Жизни» с обзорами всех отраслей промышленности за 1920 г., – целых 12 страниц большого формата. Но для торфяной промышленности там места не оказалось. Я перелистал весь номер – нет торфа. Есть о ничтожном по значению сейчас сланце, есть о меховой промышленности, табачной, о торфяной же нет отчета.

А между тем, это едва ли не единственная отрасль, в которой производство достигло уровня мирного времени и, кажется, начинает его превышать. И не только количественно, но и качественно (развитие торфяного дела после октября очень значительно).

В другой раз я особо расскажу, как идет работа по осуществлению гидроторфа.

Л. Сосновский

Правда. 1921 № 175.

18 августа

В.И. Ленин в телеграмме всем губисполкомам для электроотделов предлагает внести в обязанность делегатам предстоящего в октябре электротехнического съезда представить на съезд статистические сведения о времени основания электростанций, о количестве вырабатываемой энергии, расходе топлива, причинах перерывов работы организованных при станциях курсов и о числе лекций по электрификации, прочитанных персоналом электростанций.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 128–129; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 20378.

18 августа

Экономический отдел. Электрификация России

С 1914 г. стихийно, незаметно, путем местных усилий, все больше и больше продвигается электричество вглубь России, в города, уезды, села. До войны было всего 250 станций, в настоящее время электроотдел В.С.Н.Х. насчитывает их 660. Распределяются они следующим образом:

	Имеют станции	Не имеют станций
Губернские города	74	4
Уездные города	359	255
Уезды	341	252

[...] Таким образом, за время революции выросли 189 станций, всего на 19,589,3 кВт. [...]

Но задачи, которые ставятся хозяйственной жизнью страны, не ограничиваются мелкой электрификацией и использованием существующих установок. Требуется новое строительство районных станций большого значения, согласно единому плану электрификации страны. Строятся: Каширская станция на 80 000 кВт, долженствующая электрифицировать всю Московскую губернию, работающая на подмосковном угле; Шатурская станция на 40 000 кВт. [...]

По Каширскому – окончательная отделка главного корпуса, постоянный поселок в 50 домов, постройка Кожуховской подстанции, нижний путь, угольная площадка, монтаж 6 котлов и 2 турбин, сборка насосов, паропровод и трансформаторы; в ближайшие два месяца станция будет пущена в ход.

По Шатурскому строительству – здание районной станции, вчерне машинное здание, котельная, постройка временной станции, 50% водоснабжения и постройка целого ряда жилых и служебных помещений. [...]

По Тульскому строительству – окончание работ по переустройству котлов, по электропередаче Судаково – Щекино и оборудованию шахт в Щекино, по подстанциям Рудзавода в Буханове, по электропередаче и оборудованию Ясной Поляны. Слабое выполнение и без того сведенного до минимума производственного задания объясняется целым рядом объективных при-

чин, связанных с общим хозяйственным положением страны, как то: недостатком материалов и рабочей силы, а также тяжелым продовольственным положением. [...]

Всего на всех строительствах рабочих 6417 чел. (76%), служащих – 1459 чел. (64%). Благодаря недостатку рабочей силы, строительства не могут развернуть работу в желаемом масштабе. Еще хуже обстоит дело снабжения материалами, в особенности железом и кирпичом, и цементом. [...]

Таким образом, снабжение материалами идет лишь в половинном размере. Все же можно полагать, что кризис идет на убыль, так как многие станции стали сами устраивать лесопильные, кирпичные и т. д. заводы. Одной из главнейших причин невысокой производительности является почти полное отсутствие снабжения рабочих продовольствием и прозодеждой. Несмотря на постановления В.Ц.И.К. и СТО, даже сверхударные строительства получают продовольствие не полностью.

Так Волховское строительство получило 300 вместо 5000 бронепайков, Каширское строительство, хотя получает продовольствие регулярнее других, но до сих пор недополучило 2/3 прозодежды и т. д.

Строительства не удовлетворяются этим и в самое последнее время добились разрешения самостоятельно закупать продукты до прожиточного минимума в счет Наркомпрода. Закупки будут производиться организовано во всероссийском масштабе кооперативом «Электрострой». Таким образом, потребность в продовольствии будет удовлетворена, и производительность труда, несомненно, повысится. В скором времени ожидаются из-за границы приборы высокого напряжения, которые невозможно сделать в России: натур-генераторы, 4 трансформатора и 1 изолятор. По прибытии будет пущена в ход Каширская станция. Можно твердо надеяться, что в ближайшие годы будут закончены и пущены в ход электрические станции в центре и главных промышленных районах.

Р. Бурвассер

Правда. 1921 № 182.

18 августа

ЕЩЕ РАЗ ОБ «ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧЕ»

Справка для т. Сосновского

Текущим летом мне пришлось прочесть несколько лекций в Свердловском университете по вопросам электрификации. В беседах со студентами пришлось остановиться на роли торфяных районных станций вообще и на том значении, которое они могут иметь в нашем народном хозяйстве. Наиболее наглядно можно было иллюстрировать это значение, проследив работу такой районной станции, какую является «Электропередача». Я не знаю, была ли т. Топоровская на моих лекциях в университете, но то напутственное слово, которое напечатано т. Сосновским по поводу заметки т. Топоровской, наглядно показывает, что сам т. Сосновский недостаточно осведомлен в том материале, который должен лежать в основе его «лекции».

Тов. Сосновский утверждает, что «Электропередача» как станция не представляет большого интереса, ибо здесь же, в Москве, студенты могут посмотреть станции гораздо более крупного размера.

Однако суть дела здесь не в размере станции, а в самом характере производственного процесса: московские станции работают на привозном топливе и в этом смысле представляют собою величины совсем другого порядка, чем такая станция, как «Электропередача», являющаяся, пока что, единственной станцией России, реализующей типичную станцию на торфу в ее, так сказать, развернутой форме. Нельзя по той же причине противопоставлять и Шатурскую станцию «Электропередаче», ибо при всей той громадной работе, которую труженики советской власти развили при сооружении этой станции на Шатурских болотах, мы имеем там пока лишь временную станционную установку, имеющую лишь подсобно-показательное значение. К сооружению основной электрической станции на тех же болотах мы только что приступаем.

Нельзя также противопоставлять «Электропередачу» как станцию, целиком перешедшую к нам по наследству от капиталистического общества, другим работам в области электрификации, производимым в настоящее время в РСФСР. История развития «Электропередачи» за послеоктябрьский период, несмотря на все те детские болезни, которыми сопровождается наше строительство, настолько поучительна, что при беседе со студентами в высокой степени полезно было бы остановиться и на этой стороне.

Тов. Сосновский признается сам, что он не имел времени для подробного ознакомления с хозяйством «Электропередачи» в целом, что не помешало ему,

однако, воспользоваться чьей-то информацией, очевидно, весьма легковесного качества.

В самом деле, он утверждает, что работа «Электропередачи» за революционный период представляет обычную картину падения производства. Но вот точные данные отпуска электрической энергии с этой станции за 5-летний срок:

Электрической энергии отпущено в сеть:

В 1917 г. – 32 014 720 кВт·ч

« 1918 « – 33 013 905 « « «

« 1919 « – 32 923 663 « « «

« 1920 « – 35 112 071 « « «

В первое полугодие

1921 « – 20 450 000 « « «

Если бы т. Сосновский знал, какое героическое напряжение труда и выносливости должен был проявить основной персонал «Электропередачи» для того, чтобы в самые тяжчайшие периоды разрухи не «поддаться» и поддерживать электроснабжение Москвы в кризисы с топливом дальнего привоза, а, следовательно, во время критического состояния московских городских станций, то он, несомненно, должен был бы изменить весь тон своей заметки. Напомню т. Сосновскому только два основных официально зарегистрированных случая: временный паралич электроснабжения в жестокую зиму 1919 г., который повлек за собой специальное расследование, ознаменовался особой благодарностью президиума ВСНХ всему персоналу «Электропередачи» за самоотверженную работу при необычайно тяжелых условиях; в проклятое лето 1920 г., когда окрестности Москвы представляли огромный костер торфяных и лесных пожаров, «Электропередача», охваченная со всех сторон огненным кольцом, вышла из этого пожарища с совершенно ничтожными потерями, и героическое поведение ее персонала было подтверждено рядом официальных документов. Тов. Сосновскому должно быть прекрасно известно, что, к сожалению, многие из производственных единиц, перешедших к нам по наследству от старого общества, «сбережены» нами в превосходном состоянии. Сбережены до такой степени, что к фактической работе за революционный период они, можно сказать, не приступали. С другой стороны, те из предприятий, которым за революционное время пришлось быть в гуще жизни, жестоко потрепаны. Особенно трудно приходилось тем из них, кои по своему оборудованию связаны с международным рынком, к числу которых, несомненно, должны быть отнесены и все наши действующие электрические станции. В этом смысле все такие

станции действительно не «сбережены», но жаловаться нам на это не приходится: «довлеет дневи злоба его». Однако в частности, я приведу для сведения т. Сосновского некоторые цифровые данные которые ему наглядно покажут размер строительства «Электропередачи» за революционный период. До 1918 г. «Электропередача» работала на «гуже». Мы предвидели, что такое положение дел влечет за собою неминуемую катастрофу, и вот что было сделано в деле ж.-д. строительства за истекшее время: было проложено ж.-д. колеи в верстах:

в 1918 г. – 27,8

« 1919 « – 21,4

« 1920 « – 52,3

В полугодие 1921 « – 16,5

Те из товарищей, которые знают, с каким трудом совершается ж.-д. ветвостроительство в переживаемое нами время, легко оценят значение этих цифр.

Другим основным недугом всех перешедших к нам по наследству фабрик и заводов является, как известно, жилищный вопрос. В особенности это справедливо для таких учреждений, как Г.Э.С. «Электропередача», расположенная среди лесов и болот, вдали не только от городов, но и от деревень. Тем не менее, для улучшения жилищного положения персонала «Электропередачи», вопреки всем трудностям, стоявшим на этом пути, было сделано немало. Кубатура вновь построенных жилищ выражается в «Электропередаче» в следующих цифрах:

« 1918 г. – 400 кв.

« 1919 г. – 1400 «

« 1920 г. – 4800 «

« 1921 (0,5 г.) – 2900 «

Только ли процессом сбережения занималась сама электрическая станция «Электропередача»?

Отметим, что за 1920–1921 гг. установлена на станции новая турбина 5000 кВт, 4 паровых котла, 2 громадных торфоподъемника, т. е. примерно как раз такой новый ассортимент оборудования, который соответствует всему электрическому станционному строительству на Шатурской государственной станции.

Нам неизвестно, из каких источников т. Сосновский черпает свои сведения о падении производительности труда в «Электропередаче» и откуда попадают в печать сведения о 10 000 чел. рабочего персонала «Электропередачи», якобы в виде паразитов, насевших на ее электрическое хозяйство. Внимательное расследование производительности труда на «Электропередаче» немедленно покажет обычную для нашего времени пеструю картину. Эта производительность будет резко изменяться по различным цехам и по разным периодам времени, в зависимости, главным образом, от продовольственного снабжения. Несомненно, что здесь нам предстоит проделать еще большую работу при переходе к формам коллективного снабжения или того

или иного вида бюджетного довольствия. Вот, однако, точные данные о движении персонала рабочих и служащих самой электрической станции:

в 1918 г. – 330 чел.

« 1919 « – 338 «

« 1920 « – 434 «

« 1921 « – 418 «

Если же сосчитать количество всего рабочего персонала со включением сюда всех служащих во всех отделах «Электропередачи», т. е. кроме вышеуказанных 418 чел. прибавить рабочих и служащих торфяного и железнодорожного отделов, отдела строительного, отдела лесных заготовок, агрономического, хозяйственного, пожарного, контор и складов, больницы, школы и др. просветительных учреждений и всю милицию, то в сумме окажется менее 2350 чел.

Благополучна ли работа «Электропередачи» в этих отделах? Только что закончившаяся ревизия Москвитопа и Главтопа, изучившая постановку всего торфяного дела в «Электропередаче», подтвердила не только полную хозяйственность ведения дела в этом важнейшем отделе станции, но и ее образцовый характер. Ревизия Наркомпроса обстановки школьного дела «Электропередачи», в свою очередь, оказалась весьма лестной для работников «Электропередачи»: ее школа отнесена к разряду показательных учреждений этого рода и т. д. Значит ли это, однако, что «на Шипке все спокойно» и что для нашей единственной районной станции эпоха военного хозяйства осталась в прошлом? Конечно, нет. Конечно, прав т. Сосновский, когда он говорит, что надо побыстрее переходить от простого торфа к гидроторфу, надо поскорее освобождаться от сезонного наплыва массы крестьян-торфяников, нужна дальнейшая углубленная работа по подъему интенсивности труда, по освобождению от таких категорий едоков, потребление которых не возмещается соответствующим трудовым эквивалентом, надо вообще подумать и поработать в том направлении, чтобы жизнь таких трудовых провинциальных центров, каким является, между прочим, и «Электропередача», поскорее высвободилась из пут мещанско-обывательской жизни. Районные электрические станции должны быть светочами не только в смысле популяризации электрического освещения, они должны быть рассадниками электрокультуры в широком смысле этого слова, но тема эта так велика и интересна, что к ней мы вернемся в специальной заметке. Целью же настоящих строк было устранение той неправильной информации, которой неосмотрительно воспользовался т. Сосновский.

Г.М. Кржижановский

Правда. 1921 № 182.

20 августа

В.И. Ленин в телефонограмме в Главный комитет по всеобщей трудовой повинности (Главкомтруд) Саулину предлагает оставить 12-й трудбагальон в распоряжении Каширстроя, включив в него дополнительно 200 плотников и 100 каменщиков.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 20400; Ленинский сб., XXIII. с. 18–19.

25 августа**О взимании платы за услуги, оказываемые предприятиями коммунального характера. Декрет СНК РСФСР**

В целях восстановления коммунального хозяйства и рациональной эксплуатации его предприятий Совет Народных Комиссаров во изменение декрета от 27 января 1921 г. (Собр. узак., 1921, № 6, ст. 47) постановляет:

1. С 15 сентября 1921 г. устанавливается плата за пользование водопроводом, канализацией, электрической энергией, газом, городскими железными дорогами и другими коммунальными средствами передвижения, банями, прачечными, починочными мастерскими и предприятиями по очистке дымовых труб. [...]

2. Плата за пользование услугами указанных предприятий взимается как с частных лиц, общественных организаций и учреждений, так равно и с государственных учреждений и предприятий без исключения. [...]

4. При установлении тарифов в основу их должны быть положены расходы по содержанию и ведению предприятий.

5. Местные органы коммунального хозяйства обязаны в двухнедельный срок по опубликовании настоящего Постановления разработать и внести на утверждение Исполнительных Комитетов

тарифы платы по всем упомянутым в настоящем Постановлении предприятиям. Одновременно с утверждением Исполнительными Комитетами и введением в действие тарифов, таковые направляются на утверждение Народного Комиссариата Внутренних Дел и Народного Комиссариата Финансов.

Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин) за Управляющего Делами Совета Народных Комиссаров В. Смольянинов Секретарь Л. Фотиева

1 сентября

В.И. Ленин, ознакомившись с докладной запиской областного управления Подмосквовного каменноугольного бассейна от 17 августа 1921 г., в которой предлагалось назначить следствие по делу о пожаре на строящейся электростанции в районе Бобриковских каменноугольных копей, пишет записку помощнику управделами СНК и СТО В.А. Смольянинову с указанием разобраться в этом вопросе*.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 155; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 20584.

* 23 декабря 1921 г. Наркомост сообщил в Управление делами Совнаркома, что, как установлено следствием, пожар был вызван поджогом, однако виновников найти не удалось.

4 сентября**Электрификация Московской губернии**

За последние шесть месяцев проделана следующая работа:

В Коломенском уезде – в городе установлено свыше 1500 ламп накаливания, проведено около 2000 м

проводов, оборудована трансформаторная подстанция, приняты меры к оборудованию других подстанций. При помощи 3-верстной линии высокого напряжения городская сеть соединена со станцией

22 августа

В.И. Ленин подписывает телефонограмму заведующему электроотделом ВСНХ Н.Н. Вашкову с указанием срочно сообщить, какие меры приняты для приемки электроэнергии с Кожуховской подстанции в городскую сеть.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 337; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 20430; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 53 об.

Коломенского завода. Закончено электрооборудование в с. Северском. Гидросила Северной станции будет подавать энергию и в соседние селения. В селении Шкипа устроено электрическое освещение с помощью наливного колеса. Таким же путем освещена часть домов в д. Лысцева.

Пущена в ход маленькая нефтяная станция в д. Акатьева. Всего по уезду установлено больше 6000 ламп для общественного освещения и моторов на 150 л. с.

В Сергиевском уезде оборудована электричеством быв. земская больница, 2-й дом ребенка, зал красноармейского клуба и общежитие для курсантов – всего 150 ламп. Приступлено к электрификации с. Хотьково²³; всего в уезде установлено около 3000 ламп и моторов на 190 л. с.

В Подольском уезде в городе установлено 200 ламп и 3 мотора. Заканчивается работа в с. Горки – 120 ламп.

Оборудовано освещение в рабочих поселках Выползово и Добрятино. Всего в уезде установлено свыше 7000 ламп и моторов на 150 л. с.

В Серпуховском уезде установлено 4 трансформатора, готовится к пуску в ход электростанция при фабрике Коншина. В с. Глубокове электрифицировано 100 домов. Всего в уезде около 2000 ламп.

В Рузском уезде проложена сеть для освещения учреждений и предприятий (250 ламп). Начаты работы по сооружению плотины. Всего в городе больше 500 ламп.

В Верейском уезде – в городе проложена воздушная сеть для обслуживания советских учреждений и предприятий, будет включено 300 ламп.

В Волоколамском уезде произведен ремонт сети и станции и сделано новое оборудование на 250 ламп. Начаты работы по установке в селах Путятине, Вла-

дычине и Осташеве. Закончена установка в селах Высоцком и Степанове. Закончено оборудование станции Пашеховской, в селе Гаврино и Судислово. Всего в уезде более 5000 ламп и моторов на 150 л. с.

В Звенигородском уезде проложено свыше 8000 м воздушного провода и установлено 800 ламп. Заканчиваются работы по электрификации деревни Петроково, Алексино и др. Производится оборудование станции для поселков близ Ивановской мануфактуры. Всего в уезде около 1000 ламп и моторов на 30 л. с.

В Клинском уезде освещены все казармы рабочих быв. фабрики Попова. В городе дан свет 150 абонентам. Произведен целый ряд работ по ремонту гидростанций, установке двигателей и т. д. Всего в уезде около 2000 ламп и моторов на 50 л. с.

В Бронницком уезде в городе установлено 2500 ламп, произведено много ремонта по городской сети. В уезде оборудована новая электрическая станция и пущена в ход станция в быв. имении Лансдорфа. Всего в уезде 4000 ламп и моторов на 25 л. с.

В Можайском уезде установлено 1800 ламп и моторов на 80 л. с. В городе устроено освещение в городской бане, советской типографии, в реальном училище, на педагогических курсах, в хлебопекарне и т. д.

По остальным уездам установлено до 2500 ламп, проложено около 1500 м провода. Установлено моторов на 100 л. с.

Всего по губернии за шесть месяцев установлено 30 600 электрических лампочек и 3500 л. с. моторов. Это большой несомненный шаг вперед, несмотря на всякие волокиты и бюрократизм.

Известия. 1921 № 196.

9 сентября

В.И. Ленин подписывает телефонограмму председателю Московского Совета Л.Б. Каменеву с просьбой принять меры к оставлению московской конторы Каширской электростанции в занимаемом ею помещении (Театральный пр., д. 3).

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 339.

12 сентября

В.И. Ленин направляет письмо в электроотдел ВСНХ (копия – президиуму ВСНХ) с категорическим предписанием снабдить строительство Каширской электростанции требуемым электротехническим материалом с максимальным выполнением установленных сроков: «Я категорически требую, чтобы в этом не было проявлено никакой задержки, что могло бы повлечь неисполнение строительством работы в установленные сроки».

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 187.

24 сентября**Сформировано Управление Объединенными государственными электростанциями Московского района (ОГЭС)**

Постановлением Коллегии Главэлектро сформировано Управление Объединенными государственными электростанциями Московского района (ОГЭС), в которое вошли следующие электростанции: ГЭС-1 (Раушская), Трамвайная, Электропередача, Глуховская, Павловская, Ореховская, Болшевская, Щурово-Коломенская.

Протокол № 1 Заседания Управления О.Г.Э.С. Московского района. 12 октября 1921 г.

Присутствовали: А.И. Эйсман, М.В. Кудряшов, В.И. Яновицкий, С.П. Васильев и Б.Н. Смирнов. Секретарь: А.К. Веселовский.

Слушали:	Постановили:
1. А.И. Эйсман оглашает:	
а/ Постановление Коллегии Главэлектро от 24 сентября 1921 г. о расформировании Центрального Правления ОГЭС и о создании Московского Районного Правления.	а/ Постановление Коллегии «Главэлектро» от 24/IX-с/г. принять к сведению.
в/ А.И. Эйсман докладывает об организации Отделов Моск. Районного Правления.	в/ Предусмотренные Положением Отделы утвердить со следующими временными и изменениями:
	1/ Впредь до организации особого административного Отдела передать все его функции в Управление Делами. 2/ Отдел Топлива временно сохранить в виде Самостоятельного Отдела. 3/ Ввиду ликвидации Контрольно-Статистического Отдела Центр. Правления все дела по производственной статистике передать в Технический Отдел. 4/ Впредь до передачи Отд. Электрификации Центр. Правл. Главэлектро, сохранить означенный Отд. при Районном Правлении, оставив за ним все работы по Московскому Району с тем, что весь штат Отдела финансируется за счет строительных смет.
П. М.В. Кудряшов докладывает о распределении обязанностей между членами Коллегии по управлению станциями.	Непосредственное руководство Техничко-Производственной частью возлагается на члена Коллегии В.И. Яновицкого как Заместителя Пред. Управления ОГЭС, с подчинением ему Техн. Отделов и Отдела Снабжения. Непосредственное руководство Общей частью: Управления делами, Главн. Техн. Бюро и Часть Распределения Тока возложена на члена Коллегии М.В. Кудряшова – заместителя Председателя Управления. Непосредственное заведование финансовыми операциями возлагается на председателя Управления ОГЭС А.И. Эйсмана с распределением функций по финансовым вопросам между заместителями по особой инструкции. По вопросам производственно-техническим директора предприятий сносятся непосредственно с членом коллегии В.И. Яновицким; по всем вопросам общим и административным с членом коллегии М.В. Кудряшовым.

30 сентября

В.И. Ленин подписывает телеграмму Тульскому губпродкому с указанием немедленно выполнить наряды Наркомпрода на отпуск Каширстрою муки, картофеля, сена, овса: «Предлагаю Вам с получением сего немедленно выполнить наряд Наркомпрода на отпуск Каширстрою 5000 пуд. овса, 30 000 пуд. сена, 10 000 пуд. муки. Со станций Мордвес и Богатищево 37 000 пуд. овса. Также наряды на картофель. Об исполнении донести».

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 343; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 21120.

Конец сентября

В.И. Ленин приезжает в подсобное хозяйство строительства Каширской ГРЭС – совхоз «Ледово» (Каширский уезд Московской губ.), где находился на отдыхе Г.М. Кржижановский; беседует с ним о Каширстрое, о Подмосковном угольном бассейне – будущей топливной базе электростанции, о предстоящем электротехническом съезде, об отдыхе Кржижановского.

Ленин в Москве и Подмосковье. Места пребывания, даты и события. Изд. 2-е, доп. М., 1974. с. 374–375; Наш Ильич. Москвичи о Ленине. Восп., письма, приветствия. М., 1969. с. 263–266.

Конец сентября

В.И. Ленин в записке председателю Госплана Г.М. Кржижановскому просит на открываемом 1 октября 1921 г. VIII Всероссийском электротехническом съезде провести поправки и дополнения к «Плану электрификации РСФСР» для его окончательного утверждения; разработать Госпланом календарную программу выработки планов на текущий год.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 233; Известия. 1921 № 220.

6 октября

В.И. Ленин подписывает телеграмму Тульскому, Алексинскому, Тарусскому и Коломенскому уездным комитетам по труду (укомтруд) с предписанием немедленно набрать и направить на строительство Каширской электростанции 20 штукатуров.

Ленин В.И. ПСС, т. 53, с. 344; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 21233.

7 октября

В.И. Ленин направляет телефонограмму в Наркомпуть с предписанием в 2-дневный срок решить вопрос о проведении по мосту через р. Оку электропередачи Москва – Кашира.

Ленин В.И. ПСС, т. 53, с. 245; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 21226; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 80 об.

14 октября**Письма в редакцию**

Уважаемый товарищ!

В заседании ВЦИК я говорил о стремлении иностранного капитала сорвать работу по электрификации Питера. В частности, я упоминал об акционерном «О-ве 1886 г.», которое через своих агентов старается повернуть работу наших учреждений в желательную им сторону.

Мне передали, что это место моей речи было истолковано, как намек или выпад по адресу т. Г.М. Кржижановского, который в прежние времена служил в о-ве 1886 г. как инженер-электрик.

Категорически заявляю, что ничего подобного я не мог не только говорить, но и думать. Тов. Кржижановский, один из пионеров большевизма в России, старейший революционер, чья долгая работа прошла на глазах у партии. Он пользуется безусловным доверием и полнейшим уважением всей нашей партии (в том числе моим).

Наконец, всем известно, что именно т. Кржижановский является инициатором и практическим пропагандистом идеи электрификации России, в том числе и Питера.

Тем более нелепа мысль, что кто-нибудь может заподозрить т. Кржижановского в содействия каким бы то ни было капиталистическим группам, стремящимся сорвать электрификацию Петрограда.

Очевидно, кому-то хочется свалить с больной головы на здоровую и спрятаться за безусловно чистого, стоящего вне всяких сомнений нашего т. Кржижановского.

Надеюсь, это не удастся. К чистому грязь не пристанет, а грязные дельцы будут извлечены на свет.

Член ВЦИК Л. Сосновский

Правда. 1921 № 231.

19 октября

Ленин дает через дежурного секретаря поручения: 7) главному инженеру строительства Каширской ГРЭС Г.Д. Цюрупе – к 21 октября 1921 г. прислать Ленину письменное сообщение о сроке окончания Каширстроя, повторить запрос, если не придет до 13 час.

Ленинский сб., XXXIX. с. 380–381.

21 октября

В.И. Ленин принимает главного инженера строительства Каширской ГРЭС Г.Д. Цюрупу в связи с его докладной запиской по поводу сроков пуска электростанции.

Ленинский сб., XXXIX. с. 361, 382.

22 октября

Телеграмма В.И. Ленина советскому торговому представителю в Германии

Берлин, Стомонякову
Для реальной возможности пуска Каширской станции 5 декабря сего года, каковая должна быть пущена в указанный срок непременно по политическим соображениям, необходимо требуется, чтобы нижеперечисленные материалы были бы доставлены франко Москва в указанные ниже сроки: по спецификации № 1 позиции от 1 до 6 включительно и от 8 до 13 включительно к 10 ноября; по спецификации № 3 позиция 32 к 10 ноября; изоляторы по спецификации № 1 позиции 16 и 17

одна треть к 1 ноября, одна треть к 10 ноября и одна треть к 15 ноября, спецификация № 2 позиция 42 к 1 декабря, спецификация № 2 позиции от 108 до 114 включительно к 1 ноября, спецификация № 2 позиция 45 к 1 декабря. Предлагаю точно выяснить эти сроки с гарантией, что они будут выполнены, и немедленно приступить к отправке всего перечисленного, причем о всякой отправляемой партии телеграфируйте Каширскому строительству с указанием даты отправления, способа отправления и точным перечислением отправ-

ляемого. В случае невозможности выдержать указанные сроки, сообщите гарантированные свои. Ответьте немедленно.

Председатель Совнаркома Ленин 22/X

т. Радченко (или, если он болен, его заместитель)

Прошу послать срочно и известить меня: день и час отсылки.

С к. пр. Ленин

Ленинский сб., XXIII.

с. 26–27; Развитие электрификации советской страны 1921–1925 гг. М., 1956. с. 160–161.

22 октября

В.И. Ленин посылает записку председателю ВСНХ П.А. Богданову с запросом, есть ли необходимость в назначении особой приемочной комиссии или технической экспертизы перед пуском Каширской электростанции.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 294–295; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 21527.

22 октября

В.И. Ленин едет на машине вместе с Н.К. Крупской и М.И. Ульяновой в учебно-опытное хозяйство Московского высшего зоотехнического института (Бутырский хутор), где проходило испытание первого электроплуга, внимательно следит за испытаниями, расспрашивает специалистов о том, как упростить конструкцию всей системы электропроводки к полю, как создать большую устойчивость плуга, чтобы он не выскакивал из борозды, спрашивает, нельзя ли изменить конструкцию плуга так, чтобы сократить обслуживающий персонал, интересуется проблемой рентабельности обработки полей с помощью электроплуга.

После испытаний осматривает хуторское хозяйство, задает ряд вопросов на ферме, интересуется доходностью хозяйства, условиями жизни крестьян; возвращается в Кремль в 16 ч 10 мин.

ЦПА ИМЛ, ф. 4, оп. 1, д. 112, л. 7 об.; Правда. 1921 № 223; Восп. о В.И. Ленине. Изд. 2-е. Т. 4. М., 1979. с. 370–372.

27 октября

На пороге (Впечатления VIII Всероссийского электротехнического съезда)

Индустриализация последних десятилетий царской России неизбежно должна двинуть электротехнику на передовые позиции. Здесь, в этом венце крупной промышленности, мы должны были теснее примыкать к Западу, и далеко не случайно то обстоятельство, что международное общение электротехников отлилось в очень устойчивые формы. [...]

Всероссийские съезды электротехников были как раз такими выпуклыми событиями в довоенной деятельности электротехников. Торжественное открытие съезда. Вороха приветственных телеграмм. Посланцы министров и министерств, городских самоуправлений и тузов промышленности, декларации ученых обществ, институтов и университетов и т. д. и т. п. Чистенькие студенческие мундиры, яркие распорядительские банты, безделушки с нарядными инициалами, плотные завтраки, экскурсии и пикники, компактные путеводители по тому городу, который удаивался съездом быть его резиденцией, предупредительность ж.-д. администрации...

Внутри съезда – строгие демаркационные линии: инженеры желтого канта, канта зеленого, граждане, политехники, технологи. Забавная корпоративная пря, за которой, однако, скрываются весьма реальные интересы правящих ведомств и кругов. Крупные чины науки и ведомств и рабочая серая, инженерская «скотинка», за трудовыми мозолями не всегда отдающая себе отчет, ради чего тратит свои лучшие силы. Так было.

Только что прошедший перед нашими глазами VIII Всероссийский съезд электротехников являл резкий обрыв этих старых нитей. В нем все необычно для глаза, наметившегося на старых съездах. Он создан по декрету Совета Народных Комиссаров «в целях всестороннего обсуждения технико-экономических вопросов, связанных с осуществлением плана электрификации России, а также привлечения широких народных масс к активному участию в деле электрификации

народного хозяйства». В результате совершенно новая для прежних съездов секция – технико-экономическая и специальная секция пропаганды электротехнических знаний. Характерно и распределение докладов: основная научно-техническая секция со своими 19 докладами конкурируют с пленумом, заслушавшим 20 докладов. Пленум в одной из обширнейших аудиторий политехнического музея, едва вмещавшей его состав (893 члена, 475 чел. гостей), демонстрировал революционный снос социальных перегородок. Ведомственные мундиры исчезли. В преобладающей все же массе инженерства и техников резко вкраплен пролетарско-монтерский элемент. Академики рядом с мозолистыми тружениками наших Губэлектро (почти 1/3 членов). Под гром аплодисментов всего съезда почетным председателем избирается т. Ленин. Приветствия официального характера как-то скользнули в порядке дня съезда, спешно переходящего к углубленной работе.

Секции быстро обрастают каждая своим устойчивым контингентом работников, доклады и прения затягиваются до поздних часов ночи. Цифры и факты, доказательства и положения, практические программы и справки современной научной хроники – вот что интересует делегатскую массу. Провинциалы торопятся запастись литературой съезда для деловых отчетов на местах. Парадная сторона съезда отсутствует. Питаться приходится с жимом в сторону духовной пищи, путешествовать – без путеводителей и частенько способом апостольским, но рабочее настроение не спадает, растет со дня на день по мере углубления в работу съезда. Выявляется огромная жажда делового обмена накопившихся мыслей и растущая воля к творческому труду. Все это добрые признаки для страны, еще только развертывающей свои силы на трудовом фронте, для ее граждан, находящихся еще только на пороге новых отношений в великих трудовых процессах.

VIII съезд оказался наиболее многолюдным по сравнению с своими предшественниками. Представлены были 102 города, причем петроградская делегация была особенно многочисленна (151 человек). Украина послала 28 делегатов, Н. Новгород – 12 чел. Приходится отметить, что денежные затруднения задержали отprawку многочисленных делегатов, желавших попасть на съезд. По числу докладов (218), из которых многие представлены в тщательно разработанной письменной форме, – этот съезд также занимает первое место. Нерв съезда резко выделен: работы Государственной Комиссии по электрификации и вопросы прикладной электротехники. По мере развертывания работ съезда все более и более создается чувство общей уверенности, что дело идет не только о перспективах и возможностях, а о наиболее важных, насущнейших потребностях пробудившейся к новой жизни страны. [...]

Первые пленарные заседания съезда были посвящены докладам представителей Государственной Комиссии по электрификации России. Развернувшиеся прения явственно наметили несколько основных течений, связанных с проблемой электрификации России. Один из ораторов под гром аплодисментов подчеркивает, какая ответственность падает на съезд, если он положит свой гриф на конкретный проект электрификации РСФСР, разработанный трудами ГОЭЛРО. В пору ли нам при нашей экономической разлуке размахнуться с проектом электрификации, претендующим на такой покров всей энергетики страны, который соответствует последнему слову европейской науки и техники? Если закрепить схему ГОЭЛРО, то не окажутся ли обделенными многие из таких жизненных пунктов РСФСР, учесть будущее экономическое значение которых в настоящее время не представляется возможным? Учтен ли в работах от ГОЭЛРО тот напор мелко-буржуазной стихии, который явился результатом всей позднейшей ситуации, и не следует ли поэтому прежде всего плыть по течению мелкой электрификации? Наконец, каковы должны быть те предпосылки экономического, организационного и технического характера, основываясь на которых, съезд может с научной убежденностью говорить о сроках выполнения программы ГОЭЛРО? Эта прения наглядно показали съезду, что лишь углубленная секционная работа сможет дать обстоятельный ответ на ряд поставленных пленумом вопросов, каковая задача и выпадает на долю технико-экономической секции съезда.

На VIII Съезде Советов мы обращались к нашим работникам на местах с просьбой подвергнуть тщательному рассмотрению выработанные нами проекты электрификации районов и внести необходимые директивы. [...]

Северо-Западный район с Петроградом во главе не внес каких-либо существенных дополнений в основную работу ГОЭЛРО. Среди петроградцев два течения, одно, которое считает, что тепловые станции и впредь будут играть решающую роль в электроснабжении Петрограда, и другое – полагающее, что Петроград должен главным образом базироваться на водной энергии.

Тов. Троцкий однажды остроумно заметил, что в будущем в рядах нашей партии можно предвидеть некоторую своеобразную фракционность: будут ярые «торфисты», «сланцисты», «сторонники белого угля» и т. п. Немудрено, что наши гидротехники в пылу полемики договариваются в настоящее время до «даровой» энергии водных источников, а теплотехники перегибают палку в обратном направлении и оценивают гидроэлектрические сооружения по дорогому тарифу тех временных условий, в которых находится в настоящее время вся наша крупная строительная деятельность. Осторожная резолюция съезда подводит правильный итог этим полезным для выяснения истины разногласиям. [...]

В докладах и дискуссионных выступлениях проф. Рындина, Шателена, Воробьева, Артемьева, Козьмина, Толвинского и др. был обстоятельно рассмотрен вопрос о техно-экономическом значении мелкой электрификации, зеленого угля и использовании силы ветра. Горная промышленность, металлургия и металлообработка сделали свои заявки на электрическую энергию в докладах гг. Пальчинского, Евангулова и Стюнкеля.

В результате работ секции выяснилась такая согласованность мнений и позиций, что в трех проектах конечной резолюции съезда относительно работ Государственной Комиссии по электрификации разногласия носили чисто редакционный характер.

Единогласно принятая пленумом съезда резолюция по этому важнейшему вопросу гласит:

«а) План электрификации Государственной Комиссии по электрификации России, объединившей для работы лучшие научные и технические силы страны, в общем и целом является правильной схемой, по которой должно строиться государственное плановое хозяйство. Съезд, придавая особое значение развитию добывающей промышленности, признает, что предложенную ГОЭЛРО сеть районных станций следует рассматривать как основную.

б) Дальнейшее развитие этого плана, который нельзя считать жестким ни в смысле очередности, ни в смысле срока его выполнения, так как это всецело зависит от реальных условий, внутренних и международных, должно проводиться с привлечением местных экономических сил и организаций.

в) Вместе с тем съезд полагает, что новая экономическая политика открывает новые возможности

для широкого проникновения в жизнь электричества путем создания мелких и средних станций как подготовительной стадии к намеченной электрификации народного хозяйства.

В это дело должна быть внесена планомерность и необходимая со стороны государства помощь, а также стандартизация, обеспечивающая массовое дешевое производство и возможность дальнейшего объединения таких станций в общегосударственную сеть электропередач.

г) Ввиду этого съезд считает необходимым, чтобы Госплан учел настоящую резолюцию при подготовке к утверждению проекта электрификации Российской республики в соответствующих государственных учреждениях».

2 ноября

За подписью В.И. Ленина направляется письмо главному инженеру строительства Каширской электростанции Г.Д. Цюрупе с указанием на недопустимость задержки в получении заграничного оборудования, присланного для Каширстроя, о необходимости без промедления вводить в строй поступающую из-за границы технику.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 319–320;
ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 22518, л. 1.

2 ноября

В.И. Ленин направляет письмо заместителю председателя ВЧК И.С. Уншлихту с предложением дать распоряжение о строгом расследовании дела о задержке на Московской таможене заграничного оборудования для Каширстроя и доложить результаты Управделами СТО.

В ответ на записку В.И. Ленина И.С. Уншлихт 18 ноября 1921 г. сообщил, что следствие по делу несвоевременной доставки Каширстрою электрического оборудования, прибывшего из Швеции, закончено.

Установлено, что оборудование прибыло без указания адресата. Каширстрой принял все меры к розыску пропавшего груза. Вместе с тем было выявлено, что сотрудники отдела снабжения Главлэктро ВСНХ халатно относились к службе, дела вели небрежно, не на все грузы оформляли документы.

Ленин В.И. ПСС, т. 53. с. 320;
ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 24893.

По предложению т. П.А. Козьмина пленум единогласно вотирует, что «работа по составлению плана электрификации была выполнена по заданиям рабоче-крестьянской власти с полным сознанием специалистами серьезности, как в центре, так и на местах, возложенного на них поручения и с научной добросовестностью, несмотря на крайне тяжелые условия творчества научной мысли».

Таков исторический вотум высшего органа электротехнической мысли страны всем маловедам и шептунам, злорадно подменивавшим термин электрификации – термином электрофикации.

Г. Кржижановский

Правда. 1921 № 242.

28 ноября

В.И. Ленин подписывает телеграмму наркому путей сообщения Ф.Э. Дзержинскому о необходимости продлить разрешение на право прицепки двух теплушек, находящихся в распоряжении Каширстроя, к пригородным поездам в целях лучшей связи расположенного в Москве Управления строительства электростанции с местом ее постройки в Кашире.

Ленин В.И. ПСС, т. 54. с. 334;
ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 2222

2 декабря

В.И. Ленин подписывает телефонограмму члену коллегии Наркомвнешторга И.И. Радченко с предложением срочно сообщить, какие приняты меры по доставке 110 ящиков с электроизоляторами для линии электропередачи Кашира – Москва с парохода «Фрида Горн», застрявшего во льдах под Петроградом. «Срочно сообщите, какие меры Вами приняты для изъятия этих ящиков из парохода и для переотправки их в Каширу. Кроме того, по сообщению Каширстроя, вне пределов России находится 11 900 изоляторов, отправленных 7/XI с завода Розенталь. Принимая во внимание случай с пароходом «Фрида Горн», необходимо уже теперь озаботиться о новом маршруте отправки этих изоляторов, причем как наиболее верный способ их надо отправить по железной дороге с проводником до Москвы и сдать изоляторы под расписку конторе Каширстроя: Малый Черкасский, Калязинское подворье, Каширстрой».

Ленин В.И. ПСС, т. 54. с. 336;
ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 22335; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 94 об.

2 декабря

В.И. Ленин подписывает телефонограмму председателю ВСП В.В. Фомину с предложением немедленно расследовать причины задержки 10 вагонов с материалами для Каширской ГРЭС. «...Такая задержка повлекла за собою невозможность развертывания работ по устройству электропередачи, что, в свою очередь, уже сказало на пуске к сроку Каширстанции. Предлагаю Вам произвести строжайшее расследование дела и дать немедленное распоряжение по линии Петроград – Москва – Кашира с предложением нижеследующие номера вагонов: 771 167, 590 175, 612 881,

171 843, 468 369, 465 049, 655 397, 69 578, 288 442 и 536 297 доставить в Каширу под личную расписку главного инженера или одного из его заместителей. Для большей вероятности исполнения настоящего приказа назначьте персонально ответственных лиц по НКПС. При прохождении каждого из упомянутых вагонов через ст. Ховрино и Москва об этих вагонах телеграфно извещайте главного инженера Каширстроя Цюрупы».

Ленин В.И. ПСС, т. 54. с. 45; ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 94 об.

2 декабря

В.И. Ленин пишет записку Н.П. Горбунову с просьбой срочно узнать у председателя приемочной комиссии Л.К. Рамзина, когда начнется прием Каширской государственной районной электрической станции (ГРЭС), и у главного инженера Каширстроя Г.Д. Цюрупы, когда предполагается дать электроток Москве; в тот же день получает записку из Управления делами СНК с сообщением, что Рамзин 1.12 уехал принимать у строителей станцию, и что проводка электролинии в Москву, по заверению Цюрупы, может быть сделана в декабре при условии получения из-за границы всего необходимого оборудования.

Ленин В.И. ПСС, т. 54. с. 45–46, 572; ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 22319; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 94.

15 декабря*

Программа электростроительства на 1922 г.

а) Районные электрические станции.

Постройка районных электрических станций является основой всего плана электрификации России, выработанного ГОЭЛРО и утвержденного VIII Съездом Советов. Поэтому в программе электростроительства ему должно быть отведено первое место. При его осуществлении приходится считаться с тяжелым положением Республики и ограничиться для 1922 г. лишь теми работами, которые были начаты в 1921 г. и ранее, и удовлетворить районы, особенно нуждающиеся в электрификации. Основываясь на указанных выше положениях, секция энергетики после обсуждения в заседаниях 1 и 8 декабря планов электростроительства

на 1922 г., предложенных Электростроем Главного комитета государственных сооружений и Главэлектро²⁴, остановилась на необходимости принять на 1922 г. нижеследующую программу строительства районных станций.

I. Каширская районная электрическая станция

Работы по сооружению, оборудованию и пуску в ход первой очереди постройки станции мощностью в 12 000 кВт в 1922 г. должны быть закончены полностью. Также должно быть закончено сооружение линии электропередачи Кашира – Москва, с устройством Кожуховской понизительной подстанции, и надежная связь этой

подстанции с городской Московской сетью. В целях обеспечения надежного функционирования станции должны быть закончены все вспомогательные сооружения и жилые дома для служащих и рабочих как на станции в Кашире, так и на подстанции в Москве – в Кожухове.

Потребное для этого число людей (считая служащих и рабочих) – 3200 человек, при числе рабочих дней около 640 000. Расходы по работам (в довоенных рублях): [...] Всего – 3 917 363. Никаких новых заграничных оборудований для станции в 1922 г. заказывать не предполагается, исключая небольших заказов на вспомогательные устройства в сумме не свыше 50 000 руб. [...]

*Дата заседания секции энергетики Госплана РСФСР, на котором обсуждалась и была утверждена программа электростроительства на 1922 г.

IV. Тульская районная станция

Ввиду роста потребления энергии как для целей снабжения энергией Тульских заводов военной промышленности, так и для электрификации Тульского каменноугольного района (Щекино, Буханово) надлежит усилить Тульскую районную станцию установкой имеющегося турбоагрегата 2000 кВт, произвести упорядочение оборудования котельной, а также расширить район электропередач на шахты Щекинского и Бухановского районов.

Потребное количество рабочих и служащих 390 человек. Необходимые денежные ассигнования: [...] Всего – 444 608. Никаких заграничных заказов производить не предполагается.

V. Шатурская районная электрическая станция

Снабжение г. Москвы и прилегающего района электрической энергией предполагается вести частью со станций, работающих на подмосковном угле (Кашира), частью со станций торфяных (Богородская станция, Шатурская станция). Пока на месте Шатурской станции имеется временная станция, служащая частью для разработки торфяных болот, частью для передачи тока в Москву через линию Богородской электропередачи.

Имея в виду значительность развития торфяного хозяйства, которое имеется в Шатуре, и исполнение целого ряда подготовительных сооружений, надлежит

в 1922 г. приступить к сооружению основного здания районной станции для начальной мощности в 20 000 кВт и выстроить его в 50% общего количества строительных работ.

Потребное для этого количество рабочих и служащих до 1200 человек. Общее количество рабочих дней – 200 000. Необходимые денежные средства: [...] Всего – 2 143 798. Никаких заграничных заказов на оборудование станции в 1922 г. производить не предполагается. Заказы оборудования нужно будет произвести в начале 1923 г. [...]

ЦГАОР СССР, ф. 4372, оп. 4, д. 1, л. 13, л. 9–12, копия; Развитие электрификации советской страны 1921–1925 гг. М., 1956. с. 44–53.

17 декабря

Начато формирование Центральной диспетчерской службы дежурных инженеров ОГЭС

Отдел *Ч.И.Ф.*
« 14 » XII 1921 /
№ 8310

Р.С.Ф.С.Р.
Главэлектро В.С.Н.Х.
УПРАВЛЕНИЕ СОЕДИНЕННЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СТАНЦИЯМИ МОСКОВСКОГО РАЙОНА
Москва, Раушская набережная, 8.
Тлф. №№ 5-12-00 Коммутатор и 2-38-49 Председатель
Управление ОГЭС Московского Района препровождает при сем календарь распределения нагрузки

на Декабрь месяц с. г. и положения о мерах координации параллельных работ Эл. станций.

Станциям предлагается в точности придерживаться указанного календаря и руководствоваться инструкцией. Если почему либо станция заранее предвидит невозможность для себя исполнения программы, она должна тотчас же сообщать об этом Районному Правлению с доложением причин.

О всяких отклонениях от заданий календаря во время текущей работы станция обязана немедленно извещать дежурного по Объединению инженера, который ведет соответствующий журнал.

Каждая станция должна принимать все зависящие от нее меры к тому, чтобы выполнить программу задания.

Председатель Управления ОГЭС Моск. Района

18 декабря

В.И. Ленин знакомится с проектом плана электрификации РСФСР, разработанным Госпланом и подписанным председателем ВСНХ П.А. Богдановым; дает поручение управделами СНК Н.П. Горбунову проследить, чтобы вопрос был поставлен в СНК 20 декабря 1921 г.

ЦПА ИМЛ, ф. 19, оп. 1, д. 457, лл. 6, 47–50, 54–59; Ленинский сб., XXXIX. с. 397.

Ранее 20 декабря

В.И. Ленин поручает передать В.А. Смольянинову просьбу собрать подписи всех наркомов, присутствующих на XI конференции РКП(б), под проектом постановления СНК об электрификации РСФСР и в этот же день сообщить ему об исполнении.

ЦПА ИМЛ, ф. 19, оп. 1, д. 457, лл. 48, 51–53; **Решения партии и правительства по хозяйственным вопросам. (1917–1967 гг.)**. В 5-ти т. Т. 1. 1917–1928 гг. М., 1967. с. 290–292.

21 декабря

В.И. Ленин поручает управделами СНК Н.П. Горбунову направить принятое СНК 21 декабря 1921 г. постановление об электрификации России в Президиум ВЦИК и в Политбюро ЦК РКП(б) с просьбой обсудить его, с тем чтобы оно было представлено на утверждение IX Всероссийскому Съезду Советов.

ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 332; **Съезды Советов Союза ССР, союзных и автономных советских социалистических республик. 1917–1936 гг.** Сб. док. В 3-х т. Т. 1. Съезды Советов РСФСР и автономных республик РСФСР. 1917–1922 гг. М., 1959. с. 200–203.

23 декабря

В.И. Ленин читает письмо главного инженера строительства Каширской ГРЭС Г.Д. Цюрупы с просьбой оказать помощь в получении не позднее 25–26 декабря 1921 г. сверх отпущенного кредита наличными 7 млрд руб. для оплаты работ на стройке; дает согласие Цюрупе подписать телефонограмму на имя Н.П. Горбунова о том, чтобы немедленно и не позднее 25 декабря 1921 г. доставить в контору Каширстроя 7 млрд руб.; пишет записку председателю Малого СНК А.С. Киселеву с предложением удовлетворить просьбу Каширстроя ввиду его исключительно важного значения.

Ленин В.И. ПСС, т. 54. с. 89, 586; **ЦПА ИМЛ**, ф. 2, оп. 1, д. 22469; ф. 19, оп. 2, д. 802, лл. 5, 37; **ЦГАОР**, ф. 130, оп. 6, д. 4896, лл. 362, 363, 371.

25 декабря

Доклад В.И. Ленина на IX Всероссийском Съезде Советов 23 декабря, заседание первое (вечернее)

... Я бы хотел сообщить еще некоторые данные об успехе электрификации. К сожалению, крупного успеха мы пока не имеем. Мне хотелось поздравить 9-й съезд, и я должен сказать, что поздравить мне не с чем. Я рассчитывал, что смогу поздравить 9-й съезд открытием второго крупного электрического центра, построенного советской властью: первый – Шатурка, а второй – новый центр – Каширская станция, которую мы как раз рассчитывали открыть в декабре. Она дала бы и может дать 6000 кВт в первую очередь для Москвы, что при тех 18 тыс. кВт, которые мы имеем в Москве,

было бы существенной помощью, но тут целый ряд препятствий привел к тому, что в декабре 21-го года мы не можем открыть этой станции. Она откроется в самый короткий срок, не больше, чем через несколько недель. Вообще, вы, вероятно, обратили внимание на тот отчет, который на днях был помещен в «Экономической Жизни» и подписан инженером Леви, одним из крупных работников 8-го Всероссийского электротехнического съезда. Из этого отчета я приведу вам только следующие краткие цифры: если сложить 18 и 19 гг., то у нас в этот срок были открыты 51 станция с мощностью

в 3,5 тыс. кВт. Если сложить 20 и 21-й год, то открыта была 221 станция с мощностью в 12 тыс. кВт. Если эти цифры сравнить с Западной Европой, то, конечно, они покажутся крайне мизерными, нищенскими. Но они показывают, как может идти вперед дело даже при условиях ни в одной стране не виданных трудностей, Немаловажную роль сыграло распространение мелких станций в деревне. Надо сказать прямо, что очень часто здесь было растаскивание, но и в этом растаскивании есть некоторая польза. Этими мелкими станциями были созданы в деревне центры современной

новой крупной промышленности. Эти, правда, ничтожные результаты все же показывают крестьянам, что Россия не остановится на ручном труде, что она пойдет вперед к другим временам. И в массы крестьян постепенно проникает мысль, что мы России должны поставить и можем поставить на другую базу. Сроки

тут, как я уже говорил, измеряются десятками лет, но работа уже началась, сознание в крестьянской массе расширяется и отчасти именно благодаря тому, что у нас мелкие станции растут быстрее, чем крупные. Но если в 21-м году мы опоздали с открытием одной крупной электрической станции, то в начале 22-го года их будет две:

Каширская в Подмоскowie и Уткина Заводь под Питером. В этом отношении, во всяком случае, мы стоим на пути, по которому нам обеспечено движение вперед, если мы с прежним напряжением будем относиться к выполнению наших задач.

Правда. 1921 № 292.

28 декабря

IX Всероссийский Съезд Советов Заседание седьмое. (Утреннее)

Председательствует т. Енукидзе.

Енукидзе. Объявляю заседание открытым. Слово по поводу декрета Совнаркома об электрофикации имеет т. Кржижановский.

Кржижановский. Товарищи, со времени моего доклада по проекту электрификации VIII Съезду Советов прошел уже целый год. Относительно этого года, как и про предшествовавшие, приходится сказать: «Как мало прожито, как много пережито!» Вспомните Кронштадт, вспомните события весны этого года. Вспомните признаки надвигающейся засухи, вспомните продовольственный кризис и надвигавшийся вслед за ним кризис топлива – разразившиеся почти одновременно и поведшие к срыву всего намечавшегося подъема нашей промышленности. Казалось, что сама природа русских равнин вступила в заговор с нашими врагами. Разразилось великое бедствие – голод. При таких условиях нам снова и снова приходится перестраивать наши ряды, приходится приспосабливаться к обстоятельствам и в то же время не забывать об основной нашей цели, о создании новых форм хозяйства и строительства советской власти. Кратко, пользуясь выражением т. Ленина, можно сказать так: «От лобовой атаки мы переходим к осаде». Ясно, что при существующей обстановке рядом с нашей программой максимум с особой резкостью выступает необходимость справиться с повседневными хозяйственными нуждами. Нужно теперь подумать о программе минимум, и вот мы видим, как по всему хозяйственному фронту происходит резкий сдвиг. [...]

Мы предполагали воспользоваться идеей электрификации в качестве основной идеи для всего хозяйственного строительства в целом. Мы смотрели на нее, как на вспомогательные леса, с помощью которых мы предполагали воздвигнуть все здание хозяйственного строительства России. Проект элек-

трификации не представлял собой отвлеченной схемы. Мы старались разносторонне изучить нужды нашего сельского хозяйства, нужды промышленности, нужды транспорта и найти выход из хозяйственного тупика путем своеобразного сочетания сил прошлого и сил будущего, парового хозяйства с хозяйством электрическим. Вот здесь отдельными кружками изображены (*показывает по карте*) те экономические районы, которые представляют собой во всей истории нашего прошлого хозяйства уже выделившиеся, определенные районы с определенными экономическими ресурсами и с определенным ходом экономического развития. Мы старались изучить экономический ход развития этих районов, подметить, как шла там жизнь в прошлом, в каких отношениях стоит район к району, и с этой стороны выяснить, как сливается жизнь этих отдельных районов в одно стройное целое и каким образом можно найти выход из хозяйственного тупика путем своеобразной перестройки всего народного хозяйства на основах совершенно нового подхода с новыми силами к самым основам процесса производства.

Вы видите, что этот проект совершенно точно можно характеризовать, как проект всего хозяйственного строительства в целом, рассчитанный на определенный исторический период и разработанный, правда, в порядке первого приближения, но все-таки с многосторонним подходом к изучению окружающей обстановки, с несомненным нажимом в сторону необходимых выводов из тех развивающихся перед нами кризисов, которые мы наблюдали ежегодно и по ходу которых мы хотели выяснить, в какой игре, в каком соотношении они должны дальше развиваться, и каким мечом мы должны разрубить Гордиев узел их сплетений. Одновременно мы старались вникнуть в ход развития современной техники в Европе и приходили к тому убеждению,

что электрическая энергия, работы практической электротехники резкой струей проходят через всю мировую технику. Когда наш проект был оглашен, он несомненно должен был вызвать целый ряд замечаний, возражений; несомненно, что отдельные группы должны были выяснять свое отношение к этому проекту. Мы стали подвергаться нападкам, если можно так выразиться, и слева, и справа. Одни говорили нам: как это так – для такой громадной страны, рассчитывающей на большой подъем, вы проектируете столь скромный общий масштаб электрофикации, как это вы проектируете постройку каких-нибудь 30 крупных электрических станций, общей мощностью около 1,5 млн кВт, тогда как ряд капиталистических стран на наших глазах задается гораздо большим размахом электрофикации. С одной стороны, нас упрекали в умеренности этого проекта, а с другой стороны, были голоса совершенно другого характера. Как это в стране, которая по-прежнему остается соломенной, непроезжей, вы хотите подойти с последним словом европейской техники и требовать, чтобы в 10–15 лет эта страна, в которой еще не исчезли разрушительные последствия семилетней войны – вы рассчитываете развернуть даже и такой скромный проект электрофикации?

На этом следует остановиться. Нам следует напомнить, что одновременно с этим проектом мы сделали совершенно определенный подсчет всего народно-хозяйственного бюджета. [...]

Ясно, что сроки и масштаб этого строительства носят чисто условный характер. В этой области вопрос о сроках решают сами трудящиеся. Вы, ваша активность, ваша работоспособность, ваше разумение – решают вопрос о том, как и в какие сроки мы развернем работу по электрофикации. Во всяком случае, надо отчетливо помнить, что в проекте электрофикации нет одностороннего подхода специалистов-электротехников к хозяйственным проблемам. Нет, это есть определенный план всего хозяйственного строительства в целом. Нам предстоит еще дальнейшая громадная работа по углублению и уточнению этого плана, по приспособлению этой работы к нуждам мест и районов. Но, быть может, за это время выдвинута какая-нибудь другая, более плодотворная, идея, быть может, нашему плану хозяйственного строительства противопоставлен какой-нибудь другой план? Позвольте вам сказать в качестве председателя Госплана, через который проходят все хозяйственные начинания страны, если они носят определенный плановый характер, что никакого другого плана строительства, как стройного целого, этому плану электрофикации не противопоставлено, что в этом направлении, как и во всех других, мы смены вех не предполагаем. Следует отметить, что много

путаницы создаст неясное представление, неясное разграничение между программой максимум и программой минимум. В осуществлении минимума задач широкого строительства нам приходится теперь прежде всего думать о том, чтобы как-нибудь скорее прервать эту понижающуюся линию производства, нам приходится думать о том, чтобы как можно скорее развернуть деятельность тех отрядов армии труда, которые не дезертировали с трудового фронта, нам приходится думать о поддержке на ходу существующих и действующих предприятий – или, как говорят, думать о плане эксплуатационном. Острота положения текущего дня закрывает от нас горизонты, широкие перспективы будущего строительства. Но, товарищи, вместе с тем не надо забывать, что это две стороны одного и того же процесса, и что если мы должны сейчас с величайшей осмотрительностью расходовать наши материальные ресурсы, если мы должны зорко всматриваться в ту почву, которая находится под нашими ногами, то нам, тем не менее, нельзя терять линию нашего движения вперед, нам нельзя терять перспектив, потому что, если мы потеряем направление той дороги, по которой идем, мы жестоко поплатимся в смысле конечных результатов. План электрофикации, рассматриваемый как план хозяйственного строительства, план, который рассчитан на годы и даже на целые десятки лет (ведь мы не остановимся на этом проекте, а пойдем все дальше и дальше), – этот план строительства в своем воплощении все больше и больше будет подходить к программе максимум. Отношение между планом электрофикации и планом эксплуатации будет сводиться к отношению между программой максимум и программой минимум, т. е., с одной стороны, все хозяйство в целом, с другой – годовое звено его. Это имеет громадное практическое значение. Уяснив себе это, вы сразу ответите на целый ряд возражений против плана эксплуатации, возражений, которые вытекают из непонимания этого отношения. [...]

Мне уже неоднократно приходилось говорить, что на фронте экономическом точно так же, как и на военном, нам, может быть, не раз придется отступать. Ведь и Красная Армия отступала, однако же она добилась победы, – так и тут. Если вы отдадите себе отчет в указанном соотношении между обеими программами, программой общей и программой текущей, картина для вас будет ясна.

Вам роздан отчет Госплана, в котором вы увидите, с какой осторожностью приходится сейчас подходить в плане электрофикации к текущим вопросам, какие трудности приходится преодолевать в эту зиму и какие еще трудности предстоят в дальнейшем, весной. Наше положение чрезвычайно осложняется еще тем обстоятельством, что во всем

мире продолжается послевоенная разруха, что работоспособность всего мира потрясена до самого основания, что продолжается еще послевоенный капиталистический кризис, и по-прежнему идет своеобразная подземная работа. Вы знаете, что в странах капиталистических этот кризис сопровождается таким положением вещей, при котором вся тяжесть обрушивается на плечи трудящихся, но вместе с тем одновременно продолжается прежняя работа по укреплению тех предприятий, которые связаны с развертыванием всего процесса капиталистического производства в целом. У нас пути разрешения послевоенного кризиса были, конечно, совершенно другие. Там вопрос разрешается путем гибели и людей, и предприятий.

Мы здесь сознательной волей самих трудящихся нащупываем пути разрешения этого кризиса. И порукой тому, что это так, доказательством того, что мои слова верны, – служит то обстоятельство, что я эти мои слова говорю здесь перед вами, перед представителями трудящихся нашей страны, перед Съездом Советов Великой Федерации наших трудовых Республик.

Однако, гг., вы ясно сознаете то чувство ответственности, которое лежало на нас, небольшой группе работников ГОЭЛРО, когда в прошлом году мы решились перед вами выступить с проектом электрофикации. Поэтому вполне естественно, что как и нам, так и другим высшим хозяйственным органам страны хотелось подвергнуть этот проект еще новой экспертизе. Вы знаете, что высшим органом электротехнических учреждений является Всероссийский электротехнический съезд. Такой съезд, согласно декрета Совнаркома, был созван и происходил с 1 до 10 октября. В задачу этого съезда входила проверка основных положений проекта об электрофикации. Этот съезд был необычайно многолюден, на нем было около 1000 делегатов и около 500 человек гостей. Это был самый многолюдный электротехнический съезд, когда-либо созывавшийся в нашей стране. Основной задачей этого съезда и был разбор положений государственной комиссии по электрофикации. [...]

На этом же съезде электротехников перед нами прошел ряд удивительных достижений науки. Нам были показаны приборы, которые отсчитывают с помощью электричества десятитысячные доли секунды. Нам говорили, что в скором времени с помощью электричества будет расширено наше зрение, и что мы, сидя в зале, будем в состоянии наблюдать ясно на экране то, что происходит в самых отдаленных окраинах нашей страны. Нам говорили (и наука это подтверждает), что, если мы дойдем до использования тех таинственных процессов, которые связаны

с малейшей частицей материи, и научимся разлагать ее, то получатся прямо поразительные результаты. Оказывается, в каком-нибудь грамме пыли и отбросов находится такое количество энергии, которое равносильно по точному подсчету работе полтора-два тысяч человек в течение целого года. Вот какие перспективы развертываются перед нами наукой. [...] Известный ученый Лебединский сделал недавно доклад, в котором он рисует громадный рост техники и электротехники. В области электротехники мы подходим к такому положению, когда как будто какие-то огромные щупальцы науки внедряются в эту таинственную игру стихий, что здесь уже от приборчиков, служебная роль которых ясна в чисто техническом смысле, мы подходим к таким машинам, к таким способам, которые ставят человека лицом к лицу с самими стихиями. Осуществление такого размаха невозможно в капиталистическом обществе. Прав профессор, когда он на своем своеобразном языке говорит, что формы общественной жизни диктуют и определяют самые формы техники, и требуется нечто другое, не то, что давало нам прошлое. Он говорит, что нужно, чтобы земной шар был един. Я думаю, что профессор гораздо правильнее выразил бы свою мысль, если бы сказал, что необходимо осуществление нашего лозунга пролетарской революции, и что без нее не будет уничтожен разрыв между наукой, ее достижениями и практикой жизни. Лозунг таков: пока пролетарии всех стран не соединятся, не будет ликвидирован этот проклятый разрыв. (*Аплодисменты*).

Но, товарищи, красной нитью через все работы 8-го съезда электротехников проходит разбор положения о государственной комиссии по электрофикации. И я рад засвидетельствовать перед 9-м Съездом Советов, что короткая резолюция, которая была там принята по проекту, не позволяет делать никаких толкований. [...]

Товарищи, из сказанного мною нам должно быть ясно, что мы смотрим на дело электрофикации, как на своего рода могучий рычаг, с помощью которого мы хотим поднять всю работоспособность нашей страны, поднять, как говорится, энергетику ее. [...]

И позвольте вам сказать, что вопреки той разрухе, которая еще продолжает нас давить, вы, граждане Республики освобожденного труда, вы находитесь в исключительно благоприятных условиях. Дело не только в том, что нет для вас того запретного знания, которое там, в зарубежных странах, не порвавших еще цепи капиталистического рабства, заботливо охраняется от эксплуатируемой массы. Не только потому, но больше всего и прежде всего потому, что вы, работая в своих фабриках и заводах, работая на своих нивах, работаете при совершенно особом

условии, при власти самих трудящихся. Процесс вашего труда, результаты вашего труда не прикрыты этой хитрой механикой враждебного труда государственного механизма. Через свои профсоюзы, через отчеты ваших же представителей, вы получаете ясную, простую картину того, каким образом складывается вся хозяйственная жизнь страны в целом. Быть может еще никогда в России не ковалось такое могучее сознание ответственности и сознание непосредственного участия в процессах труда и ясное понимание, какой результат получается от громадной работы этой могучей Красной Армии Труда.

Но, товарищи, вы должны помнить, что мы еще не освоились с этим великим завоеванием нашей октябрьской революции, а, между тем, при условиях этого завоевания каждая крупная фабрика, каждый завод, каждая электрическая станция становятся своеобразным просветительным пунктом, кующим совершенно новые и новые влияния в самом своем ежедневном труде, в текущей трудовой практике. Нам надо перевернуть это завоевание революции, нам надо уметь побыстрее заполнить вот эту брешь между теорией и практикой, между работой у трудового станка и осознанием того, что вытекает из этой работы. Наши враги не отдают себе отчета или, вернее, не верят этой творческой силе революции трудящихся классов. А мы это знаем и видим ту дорогу, по которой пойдет наша Красная Армия Труда. Товарищи, вот если это помнить и знать, если при наших условиях за 10–15-летний срок мы с величайшим трудом выполним программу в 1,5 млн кВт, что, примерно, в 10–15 раз менее всех заданий, которые ставит себе в этой области Америка, то качественное значение этих станций, которые при сознательном участии наших трудовых масс будут построены, будет бесконечно больше всего того, что ставят себе в качестве основной задачи европейские и американские капиталисты. [...]

Енукидзе. Вы заслушали, товарищи, доклад т. Кржижановского, а также зачитали декрет, который по этому вопросу принят Советом Народных Комиссаров. Этот декрет вам роздан в печатном виде. Я думаю, товарищи, вы отнеслись с величайшим вниманием к вопросу об электрофикации России, и Президиум выражает надежду, что вы всюду в своей работе будете подчеркивать чрезвычайную важность этого дела для ближайшего будущего России.

Поэтому я, от имени Президиума Съезда, предлагаю подтвердить авторитетом 9-го Съезда Советов декрет Совета Народных Комиссаров и принять все меры к его проведению в жизнь. (*Аплодисменты*).

Я предлагаю голосовать этот декрет. Кто за его подтверждение, прошу поднять руки. Утверждается единогласно.

Постановление Совета Народных Комиссаров, утвержденное IX Съездом Советов.

Во исполнение постановления VIII Всероссийского Съезда Советов раб., и крест. депутатов и принятой во внимание резолюции VIII Всероссийского электротехнического съезда по общему плану электрофикации РСФСР, Совет Народных Комиссаров постановил:

1. Для осуществления общего плана электрофикации РСФСР, разработанного Государственной Комиссией по электрофикации России, признать подлежащими устройству нижепоименованные районные электрические станции государственного значения: а) в Центральном промышленном районе: Каширская, Шатурская, Епифанская, Нижегородская, Иваново-Вознесенская и Тверская (паровые), б) в Центральном черноземном районе: Белгородская (паровая), в) в Южно-горно-промышленном районе: Штеровская, Гришенская, Лисичанская, Вело-Калитвинская (паровые) и Александровская (гидроэлектрическая), г) в Северо-западном районе: Волховская, вторая и третья Свирская (гидро-электрическая) и Уткина Заводь – Петроград (паровая), д) в Уральском районе: Кизеловская, Челябинская, Егоршинская (паровые) и Чусовская (гидро-электрическая), е) в Средне-волжском районе: Свияжская и Кашпурская (паровые), ж) в Южно-восточном районе: Саратовская и Царицынская (паровые), з) в Кавказском районе: Краснодарская и Грозненская (паровые), Кубанская и Терская (гидро-электрические), и) в Западной Сибири: гидро-электрическая станция в Алтае и паровая станция в Кузнецком районе, к) в Туркестане: одна гидро-электрическая станция в Ташкентском районе.

Примечание. Кроме указанных районных станций, подлежат устройству в Южном горно-промышленном районе, станции использования излишков доменных и коксовых газов, в зависимости от развития металлургической и угольной промышленности.

2. Общую действующую мощность указанных в п. 1 районных электрических станций, определить приблизительно в 1,5 млн кВт и наметить для полного осуществления их период времени в 10–15 лет, в зависимости от общего хода развития народного хозяйства. *Примечание.* В пределах указанной общей мощности первоначальная мощность каждой станции устанавливается и развивается в зависимости от хода развития народного хозяйства в районе действия этой станции.

3. Для установления наиболее рациональной связи между главными промышленными районами РСФСР признать необходимым:

а) постепенную подготовку и превращение в сверхмагистрали нижеследующих железнодорожных линий, с последующей электрофикацией их:

Петроград – Москва – Курск – Донецкий бассейн – Мариуполь (через Харьков или через Купянск), Кривой Рог – Александровск – Чаплино – Дебальцево – Лихая – Царицын и Москва – Нижний Новгород, с последующим продолжением в будущем на Урал и Сибирь и

б) постепенную подготовку к превращению в сверхмагистрали водных путей, по направлению Астрахань – Петроград и Киев – Херсон, с развитием соответствующих речных и морских портов и с последующей электрофикацией их технического оборудования.

4. Признать подлежащим электрофикации, в связи с сооружением районных станций перевальную железнодорожную линию Пермь – Чусовская – Тагил с ветвью Чусовская – Солеварни, а также наиболее нагруженные подъездные дороги в Донецком бассейне.

5. Число и расположение указанных в п. 1 государственных районных станций могут быть изменяемы в зависимости от условия развития народного хозяйства в обслуживаемых ими районах не иначе, как по особым постановлениям СНК, по представлениям Госплана. Таким же порядком могут быть изменяемы и предложения по электрофикации железных дорог.

6. Сооружение и эксплуатация государственных районных электрических станций и высоковольтных электропередач сохраняется в руках государства и может производиться как хозяйственным, так и иным способом, каждый раз по особому о том постановлению Совнаркома.

7. Наряду с сооружением государственных электрических станций и впредь до развития соответствующих высоковольтных электропередач в целях подготовки будущих потребителей электрической энергии в пределах действия последних и для обслуживания районов вне действия намеченных государственных станций признать необходимым:

а) возможно полное и рациональное использование ныне существующих, наиболее экономически выгодных центральных электрических станций и

б) сооружение центральных электрических станций средней и мелкой мощности местного значения, обратив особое внимание на широкую электрофикацию сельского хозяйства и кустарной и мелкой промышленности РСФСР и, в особенности, на использование электрической энергии при восстановлении и развитии сельского хозяйства юго-востока РСФСР.

8. Признать, что сооружение и эксплуатация электрических станций местного значения могут быть предоставлены, при условии соблюдения норм и стандартов, позволяющих включение их в будущем

в общегосударственную сеть, областным и губернским хозяйственным органам, округам путей сообщения, управлениям железных дорог, коммуна, кооперативным товариществам, а также и частным лицам, главным образом, за счет местных и частных средств, причем степень и форма участия государства в сооружении таких станций устанавливаются в каждом отдельном случае, в зависимости от экономического значения станции для общегосударственных нужд.

9. Для осуществления вышеприведенного плана электрофикации и объединения всего электротехнического хозяйства РСФСР предложить Президиуму ВСНХ, по соглашению с заинтересованными Наркоматами, представить в 2-месячный срок согласованный с Госпланом проект реорганизации Главного Управления Электротехнической промышленности (Главэлектро) в особый полномочный орган, соединяющий, как все работы по исполнению общего плана электрофикации, независимо от того, каким ведомством таковые производятся, так и всю электротехническую промышленность и электроснабжение РСФСР.

10. Вменить ВСНХ в обязанность, в целях скорейшего осуществления электрофикации РСФСР, поставить ныне существующую электропромышленность, как сильного, так и слабого тока наряду с важнейшими отраслями промышленности, как то: угольной, нефтяной и металлургической и выработать план дальнейшего ее развития.

11. Предложить НКПС и ГКГС по принадлежности приступить к разработке предложений по подготовке к превращению в сверхмагистрали с последующей электрофикацией указанных в п. 3 железнодорожных линий, водных путей и портов и предварительных проектных соображений по электрофикации, указанных в п. 4 подъездных дорог и означенные материалы, с планом очередности работ, представить в Госплан на утверждение к 1 июля 1922 г.

12. Предложить всем Областным Экономическим Советам и состоящим при них плановым комиссиям приступить к разработке плана использования ныне существующих электрических станций и плана сооружений электрических станций средней и мелкой мощности местного значения.

13. Возложить на Госплан общее планирующее руководство всем делом электрофикации РСФСР, установление очередности работ, наблюдение за исполнением утвержденного плана электрофикации, согласование его с общегосударственным хозяйственным планом РСФСР и внесение в утвержденный план электрофикации вызываемых требованиями жизни изме-

нений и дополнений с докладом в подлежащих случаях в СТО и СНК – по принадлежности*.

Председатель. Товарищи, перед Съездом было собрание старейшин, на котором было заслушано пожелание, в связи с докладом т. Кржижановского, заслушать доклад о том, что за минувший год было сделано по электрофикации. Поэтому Президиум решил предоставить краткое слово проф. Гореву²⁵.

Горев. [...] Можно ли идти дальше, и можно ли развить темп работ? Для этого необходимо прежде всего, как основное условие, финансирование таких работ, нужны значительные средства для того, чтобы эти постройки производить. Этот вопрос должен иметь общее решение для всей нашей промышленности, и поскольку он будет разрешен, постольку и электрофикация, которая даст нам лучшие условия производительности труда, пойдет в дальнейшем быстрым темпом. Объективная возможность финансирования и развития нашей крупной промышленности и, в частности, электрофикации, имеется, так как богатства, которые находятся в руках Советской Республики, не только неизмеримо велики, в смысле богатства сырьем, топливом и т. д., но еще обладают одной чертой, которой не обладают естественные богатства Западной Европы, где они уже в значительной мере истощены. Чтобы добыть уголь из английских копей, нужно спускаться чуть ли не на версту-полторы под землю, тогда как у нас можно взять его на глубине нескольких сажень. Наши богатства представляют в этом отношении огромную ценность и составляют тот капитал, который может быть превращен в деньги, нужные нам для дальнейшего строительства. Поэтому это есть главное условие широкого темпа нашей работы по восстановлению промышленности и электрофикации. Наша электропромышленность, которая необходима для того, чтобы снабжать предметами электрофикации наше строительство, наши новые станции, наших потребителей электрической энергии, по своему оборудованию стоит весьма высоко. Она была основана в последние годы перед войной. Строились крупные заводы лучшего типа. Часть электропромышленности уже приспособлена для массового современного производства. У нас, правда, не были оборудованы некоторые области, и потому нам в области электрофикации придется прибегнуть к заказам за границей. Например, у нас нет газогенераторов, они у нас не строятся, но зато в некоторых областях мы можем

производить необходимые для крестьянской электрофикации мелкие моторы и т. д. [...]

Когда мы подходим к вопросу об электрофикации крупной промышленности или в сельском хозяйстве, перед нами ставится вопрос в такой форме: нам необходимы средства для этой электрофикации, нам необходимы деньги, а деньги нужны также для того, чтобы прокормить наше голодающее население. А когда вспомнишь о том, что больше 20 млн народу умирает от голодной смерти, то как будто бы опускаются руки, и кажется преступным говорить об иной затрате денег, кроме того, как на поддержку этих несчастных. Но, товарищи, государственная мудрость должна подсказать нам, что если мы сейчас не примем мер к улучшению самых основ нашего хозяйства, то тот голод, который сейчас свирепствует на юго-востоке, может повториться и в будущем, а человеческая жизнь для нас так же дорога, как сейчас, так и через 3–5 лет. То применение электричества в деревне, о котором я говорил, имеет еще и следующее, весьма важное значение. В использовании таких подвижных мельниц или общих кооперативных с.-х. машин лежит твердая реальная экономическая база для воспитания коллективистических методов и навыков в крестьянском хозяйстве. [...]

Чтобы закончить, позвольте сказать два слова о тех общих условиях, в которых мы находимся, когда ставим перед собою задачу широкого возрождения нашей промышленности, как городской, так и сельской, на базе электрофикации. Я уже сказал, что мы имеем не только колоссальные, но и наиболее выгодные в мире запасы топлива, и, таким образом, мы имеем в руках основу, на которой мы можем базироваться. Хозяйство, построенное на принципе государственном, это такое хозяйство, которое производит то, что нужно, и в том количестве, какое нужно. У нас нет и не может быть залежей товаров, часто подвергавшихся сжиганию для того, чтобы ограничить предложение. Все наши хозяйственные органы связаны планомерно и ведут рационально хозяйство. Наконец, одним из главных наших козырей является отсутствие земельной ренты. Это вопрос чрезвычайной важности. У многих буржуазных экономистов родилась идея национализации земли с целью облегчения промышленности от власти земельных налогов. Чтобы показать, насколько рента тормозила развитие промышленности, я приведу несколько примеров: в Америке для того, чтобы

*Декрет СНК РСФСР от 21.12.1921 г., утвержденный IX Всероссийским Съездом Советов подписали: за Председателя Совета Народных Комиссаров А. Цюрупа
Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров Н. Горбунов
Секретарь Совета Народных Комиссаров Л. Фотиева.

построить линию электропередачи, нужно уплатить около 30% стоимости всего устройства за ту небольшую полосу земли, которая нужна для установки столбов. В наше довоенное время эти маленькие клочки земли при каждом известии о том, что через них пройдет линия передачи, росли в цене. То же самое происходило и с использованием естественной силы водопадов – вокруг каждого из таких водопадов возникает целая колония спекулятивных участков земли. Цены на них росли со сказочной быстротой, и в конце концов использование делалось невозможным. Всего этого нет у нас. Государство свободно распоряжается землей, и это представляет значительное облегчение для развития нашей промышленности, и, наконец, самое главное – политическая власть в руках трудящихся. Благодаря этому идет справедливое распределение продуктов производства между всеми трудящимися. Каждый тру-

дящийся заинтересован в продуктах своего труда, ибо от увеличения производительности этого труда выигрывает вся масса трудящихся. Этой творческой работой по интенсификации методов производства, по изобретениям, которые уменьшают количество труда, необходимого для увеличения данного количества продуктов, охватывается, как один человек, вся трудовая масса, и гигантскими шагами идет вперед по пути развития производительных сил в светлое царство свободного труда, делая мертвые силы природы своим рабом. Когда вы вернетесь на места, расскажите пославшим вас, что выходом из того положения, в котором мы находимся, является наша дружная совместная работа в области электрофикации страны.

IX Всероссийский Съезд Советов : Стенографический отчет. М., 1922.

Работники временной Шатурской электростанции





Кочегары.



Плотники.

Агитационные плакаты

