

ПРАВДА

Орган Центр. Ком., Моск. Ком. и Моск. Губ. Ком. Р. К. П. (Союз.)

№ 25. Четверг 5 февраля 1920 г.

Цена номера 2 руб.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 34. Суббота, 1 мая 1920 г.

Крепче молоты и рубанки! Сильнее нажимайте плечом!

1-Е МАЯ И НЕДЕЛЯ ТРУДОВОГО ФРОНТА.

В заключение прошлого месяца мы отметили в своей работе...
Наши товарищи, в конце февраля, в начале марта, в начале апреля...
Мы должны помнить, что наша борьба...
Мы должны помнить, что наша борьба...

Манифестация Красной Москвы.

Вчера в Москве прошла манифестация...
Участники манифестации...
Манифестация прошла в обстановке...
Манифестация прошла в обстановке...

Труд и война.

Переходя от труда к войне...
Труд и война неразрывно связаны...
Труд и война неразрывно связаны...

Старый и новый праздник.

Праздник 1-го мая...
Праздник 1-го мая...
Праздник 1-го мая...
Праздник 1-го мая...

Праздник Коммунистического Интернационала.

Праздник Коммунистического Интернационала...
Праздник Коммунистического Интернационала...
Праздник Коммунистического Интернационала...

В борьбе за мир.

В борьбе за мир...
В борьбе за мир...
В борьбе за мир...
В борьбе за мир...

Возвращение Известия

Возвращение Известия...
Возвращение Известия...
Возвращение Известия...

Оборона рабоче-крестьянской России.

Оборона рабоче-крестьянской России...
Оборона рабоче-крестьянской России...
Оборона рабоче-крестьянской России...

Известия

Известия...
Известия...
Известия...

Третий фронт.

Третий фронт...
Третий фронт...
Третий фронт...

Сегодня в номере.

Сегодня в номере...
Сегодня в номере...
Сегодня в номере...

Сегодня в номере.

Сегодня в номере...
Сегодня в номере...
Сегодня в номере...

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Коммунистический труд

Орган Московского Комитета РКП и Московского Совета

№ 231. Вторник, 9 ноября 1920 г.

Основные события

29 января

Декрет СНК «О порядке всеобщей трудовой повинности». Исполнительным советским органам предоставлено право объявлять трудовые мобилизации, переспределять рабочую силу и привлекать трудоспособное население для выполнения различных срочных работ.

21 февраля

Постановление Президиума ВСНХ «О создании электрификационной комиссии» (ГОЭЛРО).

Февраль–март

Установление советской власти в Мурманске и Архангельске.

29 марта – 5 апреля

IX Съезд РКП(б); партийная мобилизация 10% делегатов съезда на транспорт.

28 апреля

Установление советской власти в Азербайджане.

19 июля – 7 августа

II конгресс Коммунистического интернационала в Петрограде.

25 июля

Введена в эксплуатацию временная Шатурская электростанция мощностью 5 МВт.

17 ноября

Освобождение Крыма от белогвардейских войск генерала П.Н. Врангеля.

29 ноября

Провозглашение Армянской Советской Республики.

17 декабря

На заседании Пленума ЦК РКП(б) принято решение рекомендовать президиуму VIII Всероссийского Съезда Советов дополнить порядок дня Съезда отчетом Г.М. Кржижановского о работе комиссии по выработке плана ГОЭЛРО.

22–29 декабря

VIII Всероссийский Съезд Советов в Москве; 29 декабря Съезд одобрил план ГОЭЛРО.

28 декабря

Заключение Союзного договора между РСФСР и УССР.

Создание советских торговых представительств в Эстонии, Великобритании, Германии, Швеции, Литве, Турции, Италии, Иране, Австрии.

10 января

Электроснабжение и восковые свечи

Москва переживает острый топливный кризис. Из-за отсутствия электрического тока остановился целый ряд необходимейших для населения фабрик и предприятий; в отношении освещения Москва разделена на шесть очередей, из коих четырем дают свет через день по очереди, от 6 до 10 ч вечера.

На рынке полное отсутствие каких бы то ни было осветительных материалов. За фунт разбавленного водой керосина приходится платить 400–500 руб., почти ту же сумму дерут на Сухаревке и за обыкновенную стеариновую свечу. Такие деньги шутя может платить спекулянт, но эти суммы абсолютно не по карману рядовому московскому обывателю, в особенности советским сотрудникам, ведущим сейчас полуголодное существование и еле сводящим концы с концами.

Продуктивность работы в советских учреждениях еще более понизилась. Большинство ответственных советских сотрудников в последнее время буквально работали за четверых, часто до глубокой ночи, исполняя на дому срочную и имеющую государственное значение работу. Теперь они сидят дома, по углам, в кромешной тьме.

И в этот как раз момент общего бедствия, проходя мимо Иверской или мимо иных молитвенных домов, не трудно видеть, как в толстых массивных подсвечниках перед «мощами» или перед «чудотворными иконами» пожаром пылают сотни восковых свечей, сгорая непродуктивно и совершенно бессмысленно. [...]

За 3-копеечную восковую свечу более богатые церковники, например, у Иверской, взимают уже по 25 руб., если же вы, однако, пойдете за той же свечой к Благовещению, на Тверской, или к Пимену, за нее вы уплатите только 15–10 руб. [...]

Единственный вывод, который логически только и можно из сказанного сделать: в домах, предназначенных для молитвы, – под флагом религии идет сейчас безбожная и бессовестная спекуляция восковыми свечами. Эти свечи, вместо бессмысленного сжигания их в храмах, было бы правильнее использовать для общепользованных целей республики.

Говорят, что запасы воска слишком ничтожны и что они не в состоянии удовлетворить нужду всего населения. Однако даже ничтожные запасы воска, может быть, оказались бы полезными, например, сидящим сейчас по домам в египетской тьме рабо-

чим или ответственным работникам, тем более что для исполнения последними на дому работы вовсе не требуется никаких костров из свечей; каждому из них много-много необходимы 2–3 небольшие так называемые «трехкопеечные» свечи в вечер.

Свечным делом на всей территории Советской республики, как известно, заведует Центрожир, орган Высшего Совета Народного Хозяйства. Для него не должно было быть тайной, что в церквях с продажей восковых свечей в настоящее время происходит самая отчаянная спекуляция. Эту спекуляцию, а вместе с тем и накопление в церкви новых богатств Центрожир мог бы предупредить, если бы им своевременно были установлены предельные цены, выше коих ни один храм не имел бы права продавать в розницу те или иные свечи богомольцам.

В настоящее время, в момент переживаемого населением острого кризиса с осветительными материалами, снабжение свечами храмов, часовен и молитвенных домов должно быть прекращено. Свечи, поступавшие раньше на цели религиозного культа, должны быть распределены между трудящимися.

Эта мера по существу удовлетворит, конечно, очень немногих и далеко не явится в осветительном вопросе панацеей всех бед. Соглашаемся с тем, что в борьбе за свет это будет всего лишь каплей в море, как каплей в море в борьбе с надвинувшимся холодом является, например, снос на топливо деревянных домов.

Однако дома ломают, кого-то они греют, следовательно, кому-то приносят пользу.

Православные, в силу эгоистических побуждений привыкшие тешить себя пышностью и «благолепием» богослужебного ритуала: кострами восковых свечей, архиерейскими мантиями, звоном тысячепудовых колоколов, зычными протодияконскими голосами, могли бы без ущерба для своего культа оставить у себя, например, архиерейские мантии и зычных протодиаконов, а восковые свечи предоставить всем трудящимся, без различия исповеданий, для употребления их в разумных и общепользованных целях.

Мух. Горев

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноармейских Депутатов :
Ежедневная газета. 1920 № 439.

12 января

Электроснабжение

Чрезвычайная комиссия по электроснабжению г. Москвы и ее района напоминает всем потребителям электрической энергии, что впредь до издания новых осветительных норм остаются в силе нормы потребления от 4–X 19 г. и декрет Совнаркома от 15–XI 19 г. об экономии электричества в советских учреждениях.

Освещение частных торговых помещений на основании постановления комиссии от 9–X 19 г. безусловно воспрещается.

За перерасход энергии при освещении виновные подлежат штрафу, а при вторичном перерасходе лишаются пользования энергией. За нарушение обязательных постановлений комиссии о потреблении электрической энергии виновные привлекаются к судебной ответственности. Агентами чрезвычайной комиссии за декабрь месяц 1919 г. было проконтролировано 410 квартир, из которых подвергнуто штрафу 260, и 90 предприятий и учреждений, ответственные лица коих привлечены к судебной ответственности и оштрафованы до 10 000 руб.

20 января

О состоянии работ и перспективах Шатурстроя (Доклад Управления Шатурского строительства президиуму ВСНХ)

К 1 января 1920 г. работы на Шатурском строительстве находились в следующем положении: Торфяное болото подготовлено и оборудовано механизмами для добычи в наступающем сезоне до 5 млн пуд. воздушносухого торфа (1919 г. – первый эксплуатационный год – дал выработку в 1,5 млн пуд.).

Кроме того, в районе Черного озера выстроено здание временной опытной станции на 5000 кВт, и в настоящее время идет сборка и установка машин и котлов на этой станции.

Постройка этой временной станции преследует следующие задачи:

1. Проверить теоретический проект оригинальной установки на стационарной станции котлов

Все агенты-контролеры чрезвычайной комиссии должны иметь соответствующие мандаты, выданные после 1 января 1920 г. Мандаты, выданные ранее срока, считаются недействительными.

Чрезвычайная комиссия по электроснабжению. 9–I 20 г.

С 12 января отпуск электрического тока производится на тех же основаниях, как до 25 декабря прошлого года, со следующими изменениями:

Моторы, имеющие от Э.Ч.К. разрешения на работу, днем работают от 9 ч утра до 5 ч дня, ночью работают от 11 ч веч. до 7 ч утра.

Моторная работа от 5 до 11 ч вечера и от 7 до 9 ч утра безусловно воспрещается, если нет специального разрешения от Э.Ч.К. Световая энергия для всех абонентов включается с 5 ч вечера.

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноармейских Депутатов : Ежедневная газета. 1920 № 440.

морского типа: если опыт даст удовлетворительные результаты, то вопрос о котлах для будущих районных станций можно считать разрешенным, ибо котлов морского типа имеется значительное количество.

2. Эта временная станция соединена линией передачи через Орехово-Зуево со станцией «Электропередача», и таким образом эта, последняя, получит поддержку минимум в 3000–3500 кВт в течение 5–6 тыс. часов в году, т. е. электроснабжение Москвы или ее районов будет увеличено в 1920 г. приблизительно на 15 млн кВт·ч. («Электропередача» производит 60 [млн] кВт·ч в год.)

3. При действии этой станции шатурский торф не придется вы-

возить в Москву и фабричные районы, так как вся энергия торфа будет передана в виде электроэнергии в те же места.

Поэтому срочное окончание работ по сборке этой станции является важнейшей задачей строительства в настоящее время.

Кроме того, закончены постройки и оборудование вспомогательных мастерских и учреждений, как то: хлебопекарня, склады, погреба и ледники, механические мастерские и кузницы, две вспомогательные станции, деревообделочные и столярные мастерские с каменной сушилкой. Из жилых построек постоянного характера построены: 4 рубленых барака, 5 двухэтажных барачков, один Народный дом, здание столовой (временно занятое школой),

большая столовая на 250 человек, 2 бани, здание амбулатории и приемный покой, 5 домов по 12 комнат каждый, 3 дома по 2 квартиры и большое каменное здание общежития со столовой на 60–70 человек.

Таким образом, все подготовительные работы, а также значительный запас оборудования и строительных материалов, накопленный за время существования строительства, заставляют уже с ранней весны текущего 1920 г. приступить и к постройке постоянной, основной Шатурской станции, а также к подготовительным работам на втором болоте этого крупного советского хозяйства, именно на Кобелевском мас-

сиве, занимающем площадь более 5000 десятин.

По всем перечисленным работам по 1 января 1920 г. израсходовано всего до 100 млн рублей.

В прошлом году торфяные рабочие Шатурских разработок были расселены на сезон работ в утепленных брезентовых палатках; палатки были несколько переделаны и приспособлены, но все же этот тип жилья оказался пригодным только на один сезон, и для наступающей весны строительству приходится жилищный вопрос в отношении торфяных рабочих разрешать целиком вновь. В настоящее время разработаны проекты новых тесовых барачков, спален, сто-

ловых и кухонь, а также зданий амбулатории и бани. Кроме того, произведен подсчет материалов и сделаны пробные постройки этих типов.

К 1 января, кроме вышеперечисленных законченных построек, остались еще незаконченными: одна амбулатория, баня, один 12-комнатный дом, одна столовая на 250 человек и один 2-этажный барачок. Все эти здания находятся в работе и должны быть закончены в первую очередь. [...]

ЦГАОР, ф. 3429, оп. 1, д. 2240, лл. 115–116, подлинник;

К истории плана электрификации Советской страны 1918–1920 гг. Сб. М., 1952. с. 331–333.

Строители временной Шатурской электростанции 1920 год



Разнорабочие. Фото Н. Степанова.



Каменщики. Фото Н. Степанова.



Механический отдел. Фото Н. Степанова.



Маляры. Фото Н. Степанова.





Паровозное депо.



Персонал продовольственной лавки. Фото Н. Степанова.



Транспортный отдел. Строители подъездных узкоколеек. Фото Н. Степанова.



Шатурская пожарная команда. 1920-е гг.

Строительство временной Шатурской электростанции 1919–1920 годы



Первая стройка на Черном озере.



Траншея под фундамент временной станции.

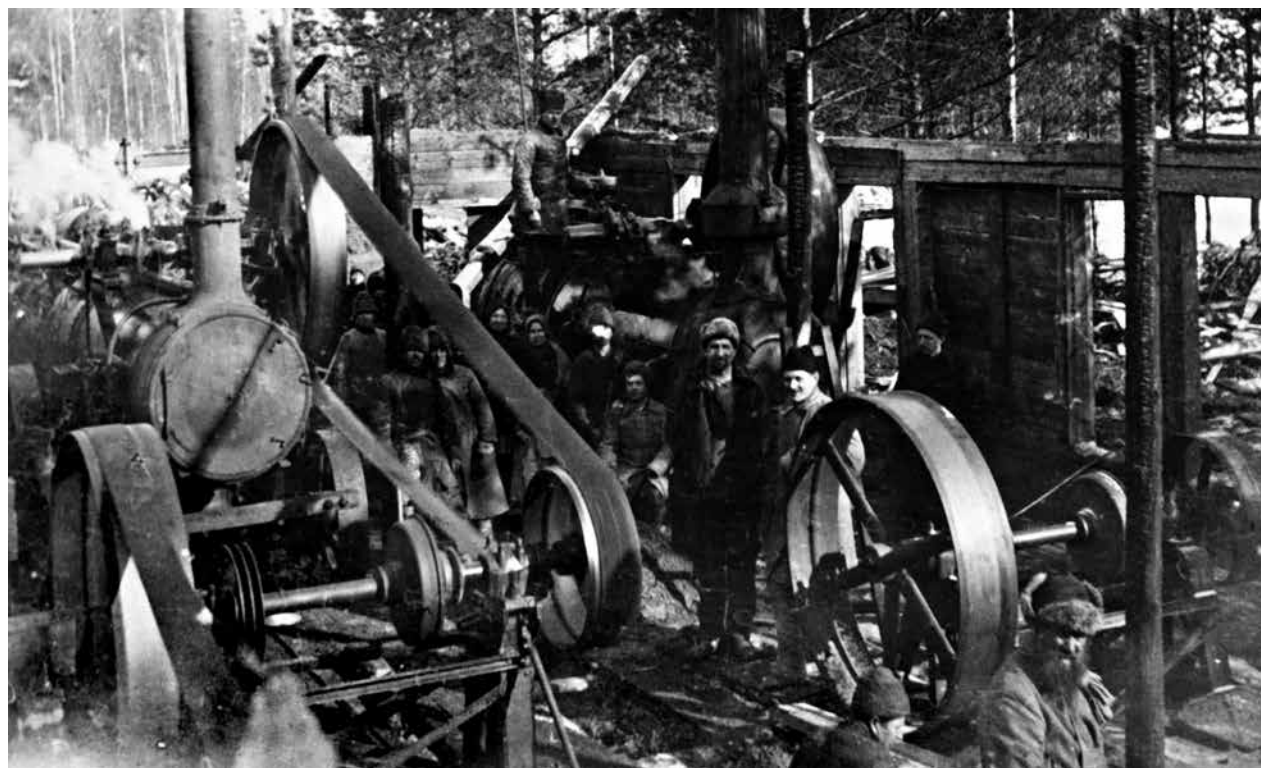


Откачка воды с торфяного поля.

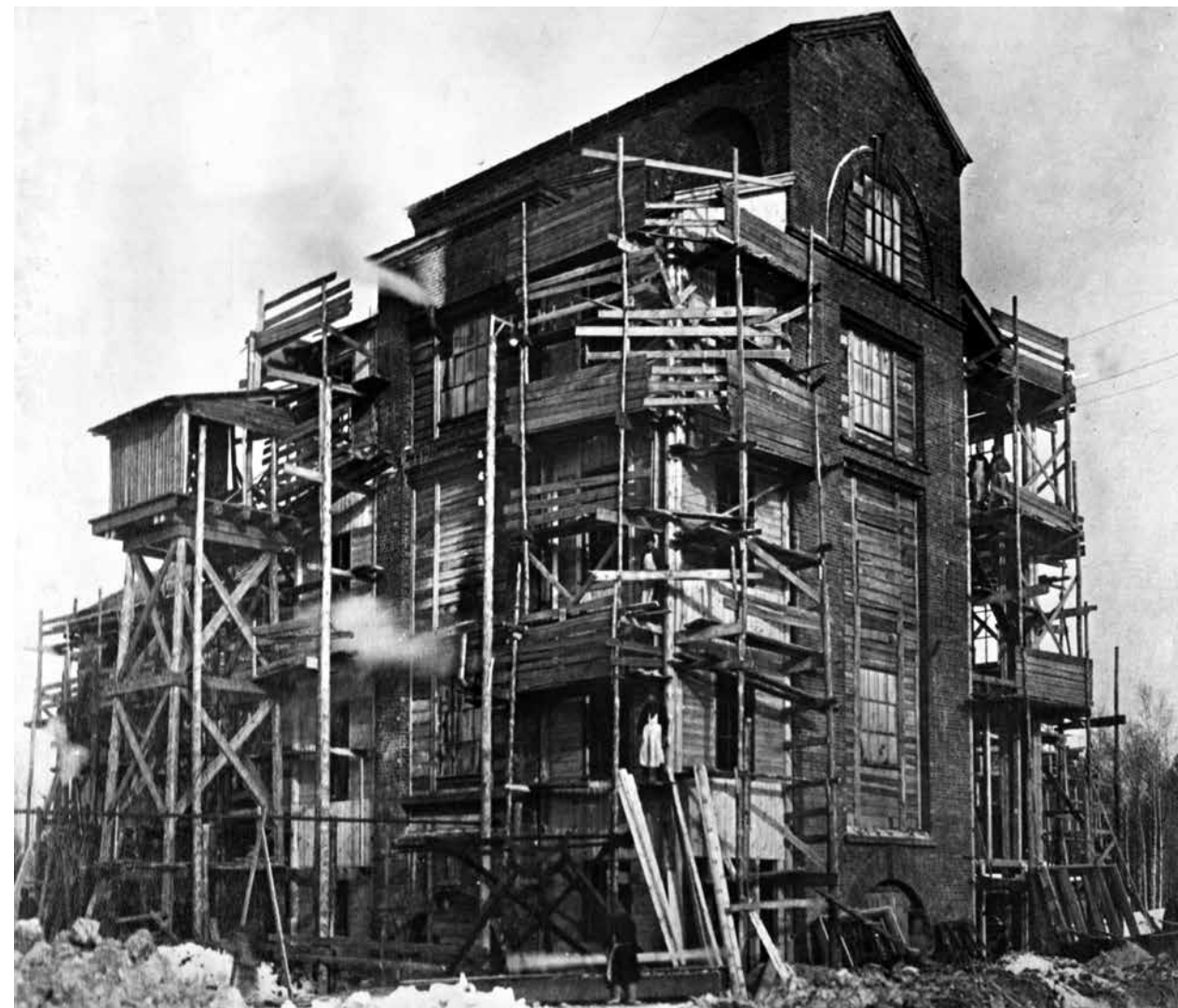




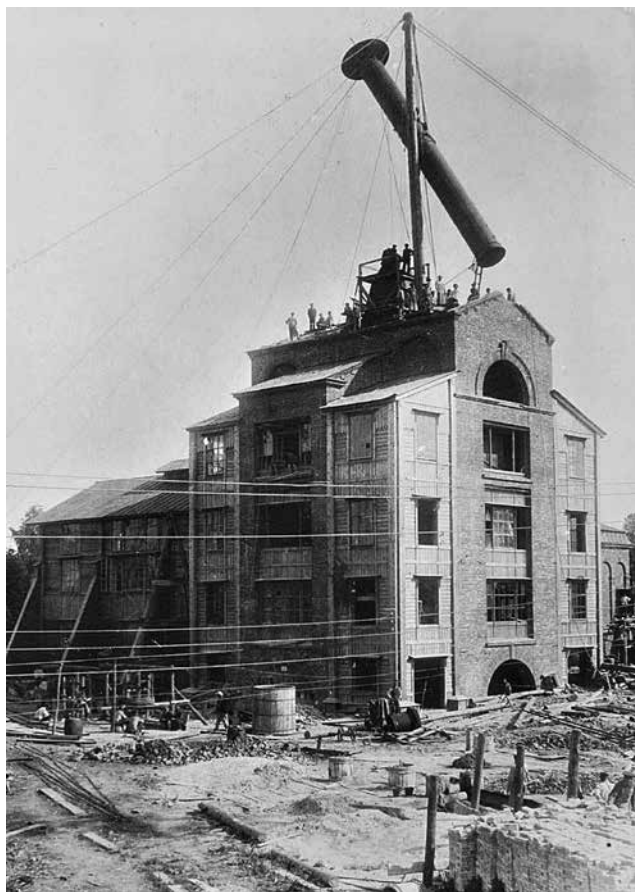
Прибытие локомобилья.



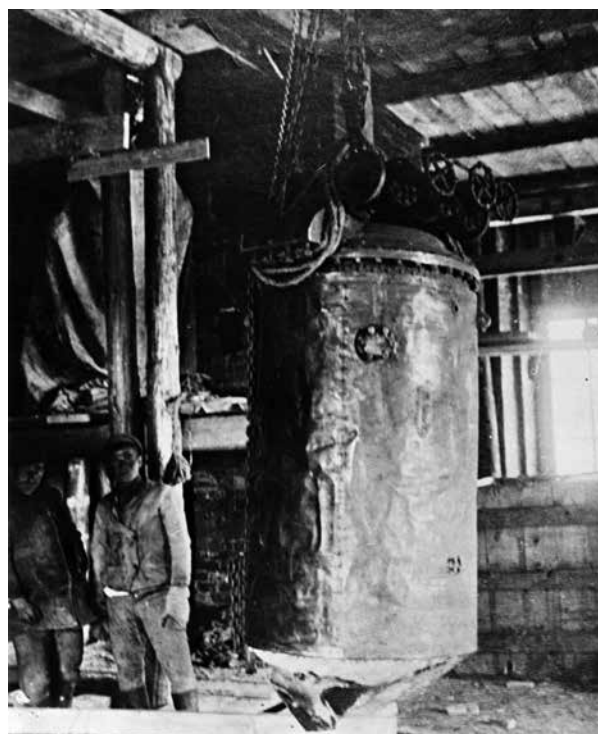
Локомобиль в работе.



Здание временной электростанции в лесах.



Подъем дымовой трубы на здание электростанции.



Установка котла Ярроу.



Прибытие на станцию ротора турбогенератора.



Машинный зал с турбиной Эрликон 5000 кВт. Фото Н. Степанова.

23 января

Письмо В.И. Ленина Г.М. Кржижановскому

Глеб Максимилианович!

Статью получил и прочел.*

Великолепно.

Нужен ряд таких. Тогда пустим брошюрой.** У нас не хватает как раз спецов с размахом или «с загодом».

Надо 1) примечания пока убрать или сократить. Их слишком много для газеты (с редактором буду говорить завтра).

2) Нельзя ли добавить план не технический (это, конечно, дело многих и не скоропалительное), а политический или государственный, т. е. задание пролетариату?

Примерно: в 10 (5?) лет построим 20–30 (30–50?) станций, чтобы всю страну усеять центрами на 400 (или 200, если не осилим больше) верст радиуса; на торфе, на воде, на сланце, на угле, на нефти (примерно перебрать Россию всю, с *грубым* приближением). Начнем-де сейчас закупку необходимых машин и моделей. Через 10 (20?) лет сделаем Россию «электрической».

Я думаю, подобный «план» – повторяю, не технический, а государственный – проект плана, Вы бы могли дать.

Его надо дать сейчас, чтобы наглядно, популярно, для массы увлечь ясной и яркой (вполне научной в основе) перспективой: за работу-де, и в 10–20 лет мы Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической. Дорабо-

таемся до стольких-то (тысяч или миллионов лошадиных сил или киловатт?? черт его знает) машинных рабов и пр.

Если бы еще *примерную* карту России с центрами и кругами? или этого еще нельзя?

Повторяю, надо увлечь *массу* рабочих и сознательных крестьян великой программой на 10–20 лет.

Поговорим по телефону.

Ваш Ленин

P.S. Красин говорит, что электрификация железных дорог для нас невозможна. Так ли это? А если так, то может быть будет возможна через 5–10 лет? может быть на Урале возможна?

Не сделать ли особой статьи о «государственном плане» сети электрических станций, с картой, или с примерным их перечнем (числом), с перспективами, способными централизовать энергию всей страны?

Позвоните мне, пожалуйста, по телефону, получив это письмо, и мы поговорим.

Ленин В.И. ПСС, т. 40. с. 62–63.

* Речь идет о статье Г.М. Кржижановского «Задачи электрификации промышленности», напечатанной в сокращенном виде в «Правде» № 20 от 30.01.1920 г.

** Г.М. Кржижановским была написана брошюра «Основные задачи электрификации России», изданная в феврале 1920 г.

30 января

Конспект статьи «Задачи электрификации промышленности»*

Век пара был веком буржуазии, на смену пара идет электричество, кующее материальный баланс для господства пролетариата. Эта творческая и революционная работа практической электротехники началась с половины XIX столетия и продолжает совершаться на наших глазах в поразительно быстром восходящем темпе, последовательно охватывая области освещения, промышленности и транспорта. Дешевая световая

энергия могучих районных станций разносится по целым странам, электрическое освещение делается общенародным достоянием.

В области промышленности под давлением нужд электрификации революционизируются самые основы, паровые турбины вытесняют прежние паровые машины. Электрический привод вытесняет механические трансмиссии, электромотор становится

господствующим двигателем, степень электрификации является мерилем совершенства типа современных фабрик и заводов. Электрификация промышленности приводит в свою очередь к необходимости больших районных электрических станций.

В области транспорта электрификация последовательно завоевывает этап за этапом: трамваи, метрополитены, узлы крупных ж.-д. центров, пригородное сообще-

ние и, наконец, дороги дальнего следования, причем особое преимущество для электрической тяги дают горные участки. Однако и широкая электрификация транспорта может быть проведена лишь на основе развитой сети электропередач с их опорными пунктами – районными станциями.

Наконец, дешевая энергия районных станций дает огромный сдвиг в процессах тепловой и химической обработки вещества – электрохимия и электрометаллургия празднуют победу за победой. Развитие электрических станций сопровождается последовательным переходом через блок-станции к городским станциям и с дальнейшим выносом их за городские стены – на места складочных запасов природной энергии. Развитие техники токов высокого напряжения, выгода концентрации производства придают этому процессу непреодолимо-повелительный характер.

Производство силовой и световой энергии выделяется из всех производственных процессов, сосредотачиваясь в районных центрах.

Тем самым создаются облегченные условия для более успешного хода действующих фабрик и заводов, для создания новых производств, облегчается транспорт, видоизменяется весь характер поля промышленного труда.

Пример Германии наглядно характеризует исполинский рост электрификации промышленно-

развитой страны и возрастающую роль районных электрических станций. Действующие германские электрические станции общего пользования со своим 2-миллиардным (в кВт·ч) годичным отпуском электрической энергии и 3 млн л. с. установленной на станциях мощности машин примерно соответствуют регулярной работе 20–30-миллионной армии труда.

Анализ электрификации Германии приводит к тому выводу, что производительные силы на электрической основе явно вырастают из частно-хозяйственных рамок капиталистического способа производства и, преломляясь в разнообразнейших компромиссных планах государственного капитализма, готовят материальный базис для решительного вмешательства пролетариата в целях планомерного обобществления средств производства, действительного воплощения разума науки в жизнь.

В России нам досталось бедное электрическое наследство. По статистике 1913 г. имелось всего 220 станций с 300 000 кВт установленной на них мощности машин. На голову населения, эти станции общего пользования отпускали в 1912 г. в 60 раз менее, чем в Соединенных Штатах, и в 10 раз менее, чем в Германии. Но эти электрические ростки проявляют большую жизнеспособность, и перед ними многообещающее будущее.

В программе электрификации России два существенных подразделения: программа максимум и программа минимум. Программа максимум может быть намечена лишь на основе правильно разработанного плана всего народного хозяйства. Программа минимум сводится к правильному «электрическому» обобществлению действующих электрических станций, организации единого электрического главка, созданию мощного профессионального союза электротехников, со включением в его ряды квалифицированных работников, правильной постановке профессионального электротехнического обучения новых кадров трудящихся, подготовительным шагам для быстрого сооружения гидравлических районных силовых станций и постройке нескольких основных районных станций на торфу⁵ и подмосковном угле.

Электрическая энергия является могучим орудием в борьбе пролетариата на экономическом фронте, и природные условия России, а также и весь ход мировой экономической жизни гарантируют здесь верный и полный успех.

Г. Кржижановский

Правда. 1920 № 20.

* «Вследствие размера статьи по техническим условиям она не могла быть помещена в газете в полном изложении».

Конец января

В.И. Ленин просматривает проспект, а затем рукопись брошюры Г.М. Кржижановского «Основные задачи электрификации России», написанной по его предложению; направляет через управляющего делами СНК В.Д. Бонч-Бруевича рукопись в 17-ю (быв. Кушнерева) типографию для спешного ее издания к первой сессии ВЦИК VII созыва; позднее в записке Бонч-Бруевичу поручает сообщить заведующему Госиздатом В.В. Воровскому, что Ленин направил рукопись непосредственно в типографию ввиду спешности этого дела и просит Воровского «дать бумажку от Государственного издательства на быстрейший, к воскресенью 1. II, выпуск брошюры Кржижановского»⁶.

Ленин В.И. ПСС, т. 51. с. 128.

1 февраля

Планы электрификации

В кратких чертах план электрификации может быть сведен к следующим положениям.

1) Намечаются три основных района нашей крупной промышленности, электрификация которых является первоочередной необходимостью: северо-западный – с собственно петербургским районом, концентрирующим в себе до 90% промышленности всего советского северо-запада, центрально-промышленный – Москва и 12 прилегающих к ней губерний и южный район Донецкого каменно-угольного бассейна с тяготеющими к нему с юго-востока и юго-запада черноземными областями.

2) Расположение районных станций северо-западного района предпрещается господствующим промышленным значением самого Петербурга. [...]

3) В центрально-промышленном районе соответственно расположению торфяных залежей и промышленных центров, с одной стороны, и залежей подмосковного угля, с другой. [...]

8) При напряжении электрического тока в 115 000 В район действия каждой станции может быть доведен до 250 верст. Вся страна таким образом покрывается сетью электропередач. [...]

9) Рабоче-крестьянская власть в основу разрабатываемого ныне государственного плана всего народного хозяйства должна положить электрификацию страны. К этой работе должны быть привлечены наши лучшие научные и технические силы. [...]

Г. Кржижановский

Правда. 1920 № 22.

3 февраля

Совет Народных Комиссаров РСФСР

Декрет «Об урегулировании взаимных расчетов между советскими учреждениями и предприятиями за освещение, водоснабжение, канализацию, газ и арендную плату»

Совет Народных Комиссаров постановил:

Исключить из сметы всех Народных Комиссариатов, Высшего Совета Народного Хозяйства и др. центральных советских учреждений на 1920 г. все кредиты на электрическое освещение, водоснабжение, канализацию, газ и арендную плату за занимаемые ими помещения в г. Москве.

Открыть Московскому Совету Рабочих, Крестьянских и Красноармейских Депутатов с 1 января

1920 г. потребные кредиты на вышеуказанные надобности и предложить Президиуму Московского Совета Рабочих, Крестьянских и Красноармейских Депутатов представить в Совет Народных Комиссаров соответствующую смету.

Освободить вышеуказанные Центральные учреждения с 1 января 1920 г. от всякого возмещения Московскому Совету расходов по электрическому освещению, водоснабжению, канализации, газу и арендной плате за помещение.

Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин)

*Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров В. Бонч-Бруевич
Секретарь С. Бричкина
28 января 1920 г.*

Известия. 1920 № 23.

3 февраля

Постановление Совета Народных Комиссаров о внеочередном снабжении электростанций материалами, топливом, продовольствием, фуражом и личным составом

Совет Народных Комиссаров постановил: ввиду чрезвычайного значения вопросов, связанных с электроснабжением страны как для всей промышленности, так и для удовлетворения основных нужд населения и необходимости принятия чрезвычайных мер к снабжению станций материалами, топливом, продовольствием, фуражом и соответствующим личным составом:

1) Обязать ВСНХ и Народный комиссариат продовольствия все важнейшие электрические станции а) снабжать в первую очередь (по установленным нормам) продовольствием, фуражом и предметами производства;

б) обязать Народный комиссариат путей сообщения предоставить постоянную автоматическую внеочередность по перевозкам и транспортным средствам.

2) Предоставить электрическим станциям выдавать экстренные отзывы на поездки по железным дорогам наравне с учреждениями военного ведомства, Комиссариата путей сообщения и другими.

3) Списки станций, подлежащих действию данного декрета, а равно и изменение и дополнение их новыми станциями, утверждаются президиумом

ВСНХ по соглашению с Народным комиссариатом продовольствия.

4) Виновные в нарушении сего постановления предаются суду ревтрибунала.

Председатель Совета Народных Комиссаров В. Ульянов (Ленин)

Красный архив. 1939. т. 4 (95). с. 31; **К истории плана электрификации Советской страны 1918–1920 гг.** Сб. М., 1952. с. 250–251.

5 февраля

Сессия В.Ц.И.К. Второй день. Резолюция об электрификации

На втором заседании В.Ц.И.К. была принята следующая резолюция по докладу т. Рыкова:

Решительный удар, нанесенный Красной армией белогвардейским контр-революционным бандам, ставит очередной задачей столь же решительную борьбу на экономическом фронте, сосредоточение сил и использование всех средств для восстановления и подъема народного хозяйства.

Наряду с ближайшими насущнейшими неотложными и первоочередными задачами по устройству транспорта, устранению кризисов в топливе и продовольствии, борьбе с эпидемиями, организации дисциплинированных армий труда – для Советской России впервые представляется возможность приступить к более планомерному хозяйственному строительству, к научной выработке и последовательному проведению в жизнь государственного плана всего народного хозяйства.

Принимая во внимание первенствующее значение электрификации в деле использования основных природных запасов энергии, имеющихся в пределах Советской России в колоссальных количествах в виде залежей разнообразного топлива и в водных силах; учитывая всю выгодность сосредоточения производства силовой энергии в районных электрических станциях, стоящих у этих первоисточников природной энергии и могущих наиболее совершенным образом распределить таковую сетью электропередач по всей стране; оценивая значение электрификации для промышленности, земледелия, транспорта и удовлетворения культурных нужд населения, в особенности же возможность для широких масс крестьянства Советской России воспользоваться осветительными и силовыми проводами электрической энергии для удовлетворения своих основных нужд и тем самым достигнуть могучего

сдвига в приобщении деревни к культурным благам города и подъема крестьянского сельского хозяйства и крестьянских подсобных промыслов, –

В.Ц.И.К. постановляет: поручить В.С.Н.Х. совместно с Народным комиссариатом земледелия разработать проект постройки сети электрических станций и в 2-недельный срок внести таковой на утверждение в Совнарком.

Правда. 1920 № 25.

5 февраля

Положение электрических станций

Последнее заседание Чрезвычайной комиссии по электроснабжению г. Москвы и ее района было посвящено вопросам о переживаемом Москвой за последнее время кризисе электроснабжения.

На заседании выяснилось, что топливо в последние дни поступает на электрические станции в крайне недостаточном количестве, и что Москва вынуждена будет остаться без освещения, если положение с топливом не изменится к лучшему.

Государственная электрическая станция в настоящее время имеет небольшой запас дров, но она работает одновременно и на нефти, а последней осталось всего 2500 пуд. на станции и немного более на путях в московском узле.

Трамвайная электрическая станция вместо 25 вагонов по голодной норме получает в сутки от 6 до 7 вагонов. Запасы торфа на станции не могут быть использованы без дров.

Станция «Электропередача» также испытывает недостаток топлива в связи с заносом подъездных ж.-д. путей.

Ввиду создавшегося положения московские электростанции могут давать вместо необходимых для освещения Москвы и района 18 000 кВт·ч в сутки, всего 10–12 тыс. Вследствие этого из 62 фидеров за последние дни работает всего 17 забронированных. Получение Государственной электрической станцией нефти даст возможность отпускать населению свет от 7 до 10 ч вечера. Кроме того, должны улучшить положение производимые работы по переустройству двух стационарных котлов на дровяное отопление.

Комиссией по электроснабжению приняты срочные меры к обеспечению электростанций топливом и рабочей силой.

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноармейских Депутатов : Ежедневная газета. 1920 № 459.

Ранее 17 февраля

В.И. Ленин беседует с Г.М. Кржижановским о программе работ организуемой Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО); подчеркивает, что основной задачей плана электрификации является обеспечение экономической самостоятельности Советской России, создание новой технической базы промышленности; обращает внимание комиссии на необходимость пропагандировать идею электрификации среди массы рабочих и крестьян, указывает на возможные средства пропаганды; подчеркивает, что будет следить за деятельностью комиссии с большим вниманием, обещает ей самую широкую помощь со стороны правительства.

Труды Государственной комиссии по электрификации России – ГОЭЛРО. Док. и материалы. М., 1960. с. 91, 195–196.

20 февраля

Постановление президиума Московского Совета Р. и Кр. Д. от 16 февраля 1920 г.

О мерах борьбы с бандитизмом

Ввиду усилившейся преступной деятельности уголовного элемента, которая вылилась за последний месяц в обнаглевших действиях бандитов и уличных разбойных нападениях на незащищенных граждан г. Москвы, московское управление уголовного розыска объявляется на военном положении.

1. Для успешного прекращения указанных явлений при московском управлении уголовного розыска создается особый отряд активного розыска, снабженный чрезвычайными полномочиями.

2. В связи с созданием указанного отряда, при управлении организуется особая боевая единица для ночных действий по охране населения (в уголовном отношении) г. Москвы.

3. Действия отряда будут распространяться на разные части города совместно с наружной милицией под руководством и непосредственным наблюдением московского управления уголовного розыска.

4. Все обыски, аресты, облавы и прочие операции производятся по ордерам, выданным управлением, причем граждане обязаны требовать предъявления таковых.

5. Все граждане г. Москвы призываются оказывать московскому управлению уголовного розыска содействие, в смысле поддержания порядка и спокойствия, и предлагается сообщать о всех подозрительных скоплениях преступного элемента, притонах и пр. О всем замеченном сообщать лицам, производящим облаву или по телефону 3-09-55, 12 и 4 милиция.

6. О всех незаконных и неправильных действиях отряда просят граждан сообщать по телефону № 3-09-55 и 3-09-60 т. Шиндлеру.

Настоящее извещение входит в действие с момента опубликования.

Президиум Московского Совета Р. и Кр. Д.

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноарм. Депутатов. 1920 № 472.

21 февраля

Постановление Президиума ВСНХ о создании электрификационной комиссии

Утвердить образованную при электроотделе электрификационную комиссию в составе тт. К.А. Круга, проф. Дубеллира, инж. А.Г. Когана, инж. М.Я. Лапирова-Скобло, инж. Б.Э. Стюнкеля, инж. Г.М. Кржижановского, проф. Г.О. Графтио и проф. Б.И. Угрюмова.

Выписка из протокола заседания президиума ВСНХ от 21 февраля 1920 г. // **Бюллетень ГОЭЛРО. 1920 № 1.**

26 февраля

У врат

Двухлетняя Гражданская война, отнявшая у победоносного пролетариата все его творческие силы, всю его энергию, до сих пор не дала ему времени осуществить и сотой доли тех возможностей, которые несут с собой революция и советская власть. Вместо роста народного богатства – обнищание масс. Вместо возрастания общего благосостояния –

голод. Вместо подъема производительных сил – жесточайший промышленный кризис. Вместо мирного труда и строительства – жестокая война на всех фронтах и границах.

Затяжная Гражданская война с ее голодом и разрухой сделала так, что отсталый рабочий и «передовой» обыватель привыкли думать, что революция – это голод и холод, разруха и разложение. Малодушные и сбиваемые с толку шептунами от меньшевизма и эсеровщины в простоте душевной полагают, что самая сущность революции состоит в разрушении и разложении; что цель революции – гражданская война; что венец ее – чрезвычайные комиссии; что смертная казнь – высшая мудрость большевиков; что голод и холод и есть коммунизм...

Между тем, заканчивающаяся Гражданская война уже дает возможность пролетариату перейти к мирному строительству, сменив винтовку на молот, дисциплинировав свой труд и организовав труд всей страны. Нет сомнения, что ближайший год покажет всем колеблющимся или клеветущим, что революция – это прежде всего рост производительных сил и более полезное их использование. Революция – это рост общего благосостояния масс и народного богатства. Советская Россия – это Россия экономического равенства, свободы и братства. Россия созидательного и веселого труда. Россия всеобщей грамотности и просвещения.

Царство радости и свободного творчества. Государство, где не будет эшафота (его уже нет!) и тюрем. Не будет нищеты, порока и преступлений. Будет свободный гражданин, хозяин своего труда и творец своей жизни.

Это будет! Этого можно достигнуть еще при жизни современного поколения. Пути в это лучезарное царство открыты. Два года невероятных бедствий и Гражданской войны распахнули перед нами двери этого храма. Путем невероятных страданий и героических жертв народные массы разорвали цепи капитала: теперь же они уже разбили последние звенья этих цепей. Пролитая кровь, еще неизжитые муки народные поруклой в том, что когда самое трудное уже сделано, самое тяжелое прошло, путь будет пройден до конца, а разруха и голод побеждены.

Сегодня мы заканчиваем свои победы на белогвардейских фронтах, но сегодня же мы начинаем свои победы на фронтах труда, а этот фронт, из века привычный для пролетариев, и с молотом в руках они легче и скорее вырвут победу, чем они добились ее с винтовкой и пулеметом.

Н. Овсянников⁷

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноарм. Депутатов. 1920 № 477.

Ранее 2 марта

В.И. Ленин беседует с председателем ГОЭЛРО Г.М. Кржижановским о ходе работы комиссии, о финансировании этой работы и продовольственном обеспечении членов комиссии; выражает согласие на предоставление членам ГОЭЛРО усиленного продовольственного пайка; просит написать для печати заметку о ближайших задачах электрификации.

Труды Государственной комиссии по электрификации России – ГОЭЛРО. Док. и материалы. М., 1960. с. 107, 199.

2 марта

Неделя очистки

Товарищи и граждане! Москва угрожает с наступлением весны развитие заразных болезней. Санитарное состояние города таково, что для спасения жизни населения требуется принятие самых срочных и экстренных мер.

Все эти меры принесут должный результат при том условии, если население поймет всю ост-

роту и тяжесть создавшегося положения и окажет всемерное содействие работе чрезвычайной санитарной комиссии по очистке г. Москвы. Настоящим объявляется, что с 1 марта начинается «Неделя санитарной очистки г. Москвы».

1) Каждый живущий в Москве, во-первых, обязан в течение этой недели вычистить и привести

свою квартиру в санитарный вид; во-вторых – очистить от мусора и нечистот общие места пользования (дворы, лестницы, чердаки, подвалы и т. п.).

2) Очистка квартир должна быть исполнена в первые 5 дней недели в свободное от работ время, на очистку общих мест пользования отводятся суббота и воскресенье.

3) Домовые комитеты обязаны, под личной их ответственностью, следить за очисткой жителями квартир и организовать очистку мест общего пользования, проводя надзор в действительности, а не ограничиваясь отобранными от квартирантов лишь подписками о производстве ими очистки и протоколируя и доводя до сведения контролеров о случаях уклонения жителей от исполнения ими обязанности по очистке.

4) Для успешного проведения работ населению через квартхозы будут предоставлены технические средства (лопаты, ломы, кирки и скребки). Каждый домовый комитет обязан своевременно получить их под расписки из своего квартхоза, а там, где их нет, — непосредственно от районной санитарной комиссии. Квартхозы под страхом ответственности обязуются принять все меры к снабжению домовых комитетов необходимыми техническими средствами.

5) После «Недели очистки» все помещения, квартиры и дворы будут обследованы особыми контролерами, имеющими при себе соответствующие удостоверения от районных санитарных комиссий. Все лица и учреждения обязаны оказать контролерам содействие по осмотру и показать все помещения своей квартиры или дома.

6) Устанавливая вышеуказанные меры в интересах жизни и здоровья всего населения, Московская чрезвычайная санитарная комиссия будет карать всякую нерадивость и уклонение от выполнения ее предписаний.

*Председатель М.Ч.С.К. Матрозов⁸
Управляющий делами Давыдов*

Прочитав об огромных цифрах накопившегося в Москве мусора и нечистот, многие иронически покачивают головами и говорят, что при теперешних условиях

транспорта и рабочих рук ничего сделать нельзя.

Между тем, такой взгляд вреден, и показывает, насколько люди по-обыкновению подходят к делу, не потрудившись раскинуть мозгами и сообразить, где же лежит главный корень зла, и на что прежде всего надо бить, чтобы достигнуть эффекта в поставленной цели.

Как и каждый профан в любом деле, обыватель начинает рассуждать и насчет транспорта, и насчет рабочих рук, и насчет того, куда мусор будет поступать при испорченной канализации, но упорно не замечает одного и самого главного — что он сам в буквальном смысле слова тонет в этих нечистотах и мусоре.

75% владений и квартир в Москве сверху до низу загажены, залиты и завалены нечистотами и мусором, почти в каждой квартире можно найти комнатку, куда живущие сваливают мусор и нечистоты и которые терпят и особенно не дают себя чувствовать, благодаря холодам. Что же будет, когда особенно ярко начнет пригревать солнышко, и все это превратится в жидкое состояние?

И прежде, чем вывозить этот мусор и нечистоты, их надо собрать к одному месту, хотя бы во владении двора, и превратить их в такое состояние, чтобы действительно это получили возы, и чтобы транспорт мог его успешно вывозить. Даже имеющийся жалкий транспорт не используется в полной мере, так как возчику, прежде чем заниматься непосредственным своим делом, приходится собирать мусор и нечистоты в одно место и очищать подъезд к нему, и поэтому он вместо 5–6 поездок делает 1–2.

Кто же может, и кто же должен очищать себя и загаженные самим же населением дворы?

Ответ один — само население.

Но для этого ему надо дать время и соответствующие технические условия. Говорят, голыми руками этого не сделаешь, дайте соответствующий инструмент. Конечно, во многих случаях этот вопрос задавался иронически, и многие глубоко были убеждены, что инструмента им не дадут. Это препятствие комиссией устранено. Более 100 000 железных и стальных лопат и ломов, кирок и скребков переброшено для этой цели в районы, а с имеющимися в районах и центральных местах метлами и деревянными лопатами это составит до 500 000 годного к работе инструмента, что вполне даст возможность использовать население в целом.

Но эффект недели очистки не в том, чтобы облегчить работу транспорта (это только часть задачи), а при существующих условиях из двух зол выбрать меньшее, ибо гораздо безопаснее, если мусор и нечистоты будут находиться хотя бы в 20 000 местах (по количеству дворов в Москве), чем он будет буквально заполнять все поры города. 20 000 мест в Москве для обезвреживания нечистот путем дезинфекции — это не вся территория Москвы. В задачи же комиссии входит не только вывоз, а и принятие соответствующих мер к обезвреживанию, поскольку эти нечистоты придется в части оставить в Москве. К тому же комиссией уже разработана и эта мера, и найдено нужное количество дезинфекционных средств.

Но будет ли население работать? И несмотря на то, что санитарное состояние Москвы — это шкурный вопрос самого населения, вопрос этот уместен, ибо население опустилось до такой грязи, что идти дальше некуда. Я отвечаю, что задача комиссии в данный момент сводится к тому, чтобы дать населению

возможность работать не голыми руками, и время для этой работы. Если же оно не захочет работать, у власти много имеется средств заставить его это сделать, и некоторые из мер предусмотрены в пп. 3 и 6 постановления Совета Народных Комиссаров. Важно на-

ладить контроль этих работ, дабы изловить для ущемления уклоняющихся, но и это уже комиссией предусмотрено, и увернуться едва ли кому удастся. К тому же я должен заявить, что имеющиеся у меня наблюдения показывают, что население само начинает по-

нимать опасность и раскачивается, а в этом — успех нашей работы.

И. Матрозов

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноарм. Депутатов. 1920 № 481.

8 марта

Пленум Московского Совета

Вчера в Большом театре состоялось 1-е заседание переизбранного Московского Совета. [...]

Речь т. Ленина. Появление на трибуне т. Ленина встречается собранием бурными долго несмолкающими аплодисментами. Председатель Совета Народных Комиссаров говорит о задачах, падающих на Московский Совет в связи с общим положением страны. [...]

Переходя к положению внутри страны и задачам восстановления разрушенного хозяйства, т. Ленин напоминает, что осуществляя социалистическую революцию в стране, большую часть которой составляет крестьянство, прежде всего, приходится принять героические меры, чтобы пресечь свободную торговлю хлебом, уничтожить мелкобуржуазных демократов, желающих излишками своего хлеба эксплуатировать голодных рабочих. «Мы должны, — говорит т. Ленин, — во что бы то ни стало стереть с лица земли следы политики меньшевиков и эсеров, потому что эта политика обрекает нас на голод. Все, что у нас есть, мы должны отдавать на общее пользование».

Далее т. Ленин, перечисляя задачи, стоящие перед русским рабочим классом вообще и московским пролетариатом в частности, говорит о борьбе с грязью и эпидемиями, об использовании сил специалистов,

привлечении широких пролетарских и крестьянских масс к управлению государством и борьбе с мелким спекулянтом, мелким собственником.

— В рабочую инспекцию, — говорит т. Ленин, — должно привлечь самых боязливых, неразвитых и робких рабочих. Пусть они от простейших занятий, сначала в виде понятных, переходят к более важным государственным делам и учатся управлению государством. Законы о рабоче-крестьянской инспекции дают право привлекать к делу государственного управления широкие круги беспартийных рабочих и крестьян. Этот аппарат дает нам возможность увеличить количество активных работников на фронте внутреннего строительства и в течение известного ряда лет завоевать победу.

В заключение т. Ленин выражает надежду и уверенность, что Московский Совет почерпнет новые силы из молодежи, и примется за дело хозяйственного строительства, чтобы одержать прочные и существенные победы.

Собрание покрывает последние слова т. Ленина бурными аплодисментами.

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноарм. Депутатов. 1920 № 486.

10 марта

Психологический фронт

Победитель на всех военных фронтах, пролетариат больших городов по-прежнему продолжает переживать тяжелые бедствия. Рабочие более двух лет тому назад свалили власть буржуазии и успели преодолеть внутреннее сопротивление контр-револю-

ции. Ее натиск, начатый по всем направлениям, они победоносно смели. Они сумели повести за собой неизбежно колеблющееся в коммунистической революции крестьянство, сплотили его в крепкие народные армии и заставили дать государству хлеб. Три

четверти работы по закреплению революции уже сделано, остается проделать работу по подъему производительности труда и преодолеть распад в области промышленности и транспорта.

Эта работа еще только начинается. С величайшей поспеш-

ностью передовые рабочие перестраивают свои ряды и идут на борьбу на новом трудовом фронте. Но масса еще не раскачалась. Масса еще по-прежнему ждет, что помощь придет извне, кто-то всю колоссальную работу выполнит за нее и поможет выбраться из тупика. С молоком матери всосанная психология капиталистического общества, выражающаяся в пословице: «Каждый сам за себя, а Бог за всех» продолжает еще господствовать в среде интеллигенции и советских служащих, и часто, необходимо сознаться, доминирует и в рабочей массе.

Большинство населения видит выход из голода и разрухи не в общем подъеме народного благосостояния и производительности труда, но в улучшении своего личного положения. Отсюда мешочничество и спекуляция среди рабочих. Отсюда погоня за пайком и теплым местечком среди интеллигенции, а также спекуляция

и барышничество. Но улучшить положение путем индивидуальных усилий возможно только для единиц. Таков капиталистический метод борьбы за существование. Метод же коммунистический состоит в том, что каждая единица борется за общее улучшение положения и надеется поднять свое благосостояние путем укрепления и развития коллектива.

Добиться также перелома в на-выках и привычках масс – значит одержать самую большую победу изо всех одержанных до сих пор революцией. Это значит утвердить коммунизм и окончательно преодолеть капитализм даже в его психологических навыках и пред-посылках. Сюда поэтому должна быть брошена главная сила коммунистической партии, на этот психологический фронт должно быть обращено самое серьезное внимание. Здесь мало одной проповеди на митингах; здесь необходим живой пример и меры воспитания и принуждения. Создание

трудовых армий и милитаризация труда там, где это необходимо, сыграют решающую роль.

Эти меры начали применяться немногим более месяца тому назад, трудовые сводки так недавно начали украшать наши газеты, но с каждым днем они становятся интереснее и живее, а уверенность одолеть разруху растет. Медленно и неуверенно среди масс назревает перелом, и широкие круги населения постепенно проникаются сознанием, что распад и кризис могут одолеть только они сами, своими усилиями. Этот начинающийся процесс перелома сознания – процесс длительный, болезненный. Задачи коммунистов и всех сознательных граждан ему помочь. Спасение в нас самих и нашей энергии.

Н. Овсянников

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноарм. Депутатов. 1920 № 488.

10 марта

К станкам!

Что производительность труда на фабриках и заводах упала до минимума, что во многих предприятиях происходит только видимость работы – эта истина стала общим местом. Причин этому явлению очень много. Рабочий не может хорошо работать, будучи полуголодным. Он не настолько еще проникся коммунистическим идеалом, чтобы работать без внешнего принуждения, когда отпало непосредственное давление капиталиста. Но одной из основных причин падения производительности труда и недостаточной энергии работников является то обстоятельство, что лучшие силы рабочего класса уведены революцией от фабричного станка и брошены на ответственную работу в советских учреждениях.

Российская коммунистическая партия за 25 лет тяжелой подпольной борьбы и за 3 года революции впитала в себя все более сознательное и более выдающееся в рабочем классе. В ее рядах находятся не только более развитые интеллектуально и поли-

тически рабочие, но и лучшие работники, лучшие токари, лучшие металлисты. Теперь эти токари и металлисты ушли с заводов и строят государственное здание. Красная Армия и советские учреждения выиграла. Без усилий этих верхов рабочего класса мы не смогли бы ни построить армии, ни создать государства. Но без усилий этих же людей мы не воссоздадим разрушенной промышленности. Поэтому лозунг: «Назад, к станкам!» в ближайшие месяцы должен сделаться боевым лозунгом. Вопрос о возвращении специалистов из армии стал в порядок дня, но не менее важно провести возвращение ряда ответственных партийных рабочих из советских и партийных учреждений обратно к станкам. Вернуться на заводы они должны не в качестве представителей профессиональных союзов, не членами заводских комитетов, но рядовыми пролетариями, рядом с другими стоящими у станков. Только тогда в рабочей толще мы получим мощный аппарат для

проведения нашей политики в области труда и трудовой дисциплины.

Конечно, как нельзя демобилизовать армии, так нельзя демобилизовать и советских учреждений, отдав их целиком в руки интеллигентов, но ввести необходимое равновесие в распределении коммунистов на заводах и учреждениях необходимо безотлагательно.

Не позднее 13 марта

В.И. Ленин получает список специалистов, работающих в ГОЭЛРО; дает распоряжение Наркомпроду резервировать для сотрудников комиссии 150 тыловых пайков.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 13248; Красный архив. 1939 № 4. с. 45–46.

13 марта

В.И. Ленин беседует с председателем ГОЭЛРО **Г.М. Кржижановским**; просматривает представленный им проект программы работ ГОЭЛРО, вносит в него поправки; настаивает на необходимости пропагандировать идею электрификации; пишет записку коменданту Кремля **П.Д. Малькову** с просьбой распорядиться о том, чтобы часовые в Спасских воротах пропускали Кржижановского в Кремль и из Кремля.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 13264, 13381; Ленин В.И. ПСС, т. 51. с. 159–160; Ленинский сб., XXIV. с. 299; Красный архив. 1939 № 4. с. 40–44.

14 марта

В.И. Ленин пишет письмо **Г.М. Кржижановскому**, высказывает критические замечания о программе работ ГОЭЛРО, принятой на заседании комиссии 13 марта 1920 г.; предлагает в целях пропаганды написать на основе фактического материала статью о большой выгоде и необходимости электрификации России; намечает приблизительный план статьи.

Ленин В.И. ПСС, т. 51. с. 159–160.

24 марта

В.И. Ленин дополняет, вносит правку и подписывает положение СНК о ГОЭЛРО.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 13387; ЦГАОР, ф. 130, оп. 4, д. 801, лл. 72, 74; Декр. Сов. вл. т. 7. М., 1975. с. 380–382.

Коммунисты должны служить образцом и примером везде: на фронте, в канцелярии и у станка.

Н. Норев

Вечерние известия Московского Совета Рабочих и Красноарм. Депутатов.

1920 № 488.

24 марта

В.И. Ленин подписывает направляемые в сметный отдел Народного банка постановления СНК от 23 марта 1920 г. ... об ассигновании ГОЭЛРО специального кредита в 20 млн руб.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 13386, 13388–13391; ЦГАОР, ф. 130, оп. 4, д. 801, лл. 74, 75; Декр. Сов. вл. т. 7. М., 1975. с. 631.

24 марта

Положение о Государственной комиссии по электрификации России, утвержденное Советом Рабоче-Крестьянской Обороны

1. Для разработки общего плана электрификации России, согласно поручению, данному ВЦИК Высшему совету народного хозяйства и Наркомзему, учреждается при отделе электротехнической промышленности ВСНХ Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО).

2. Состав ГОЭЛРО определяется и утверждается президиумом ВСНХ по соглашению с НКЗ.

3. ГОЭЛРО в виду государственной важности возложенной на нее задачи и краткости срока, назначенного для ее выполнения, предоставляется право привлекать для работы как разные учреждения, так и отдельных лиц на условиях оплаты труда – сдельной и за особые поручения.

4. Всем отделам, главкам и центрам ВСНХ вменяется в обязанность доставлять ГОЭЛРО по ее требованию всякого рода сведения, материалы и справки, необходимые для исполнения работ комиссии.

5. На расходы по выполнению данного ГОЭЛРО поручения в ее распоряжение ассигнуется специальный кредит в 20 млн рублей.

6. Распоряжение отпущенными кредитами предоставляется президиуму ГОЭЛРО, действующему на основании постановления ГОЭЛРО.

7. Ввиду чрезвычайной срочности работ ГОЭЛРО и необходимости поэтому особо быстрого финансирования расходов отпущенных согласно п. 5 кредитов производится под непосредственной ответственностью распорядителя кредита президиума ГОЭЛРО, с последующим контролем Рабоче-Крестьянской инспекции.

8. Ввиду необходимой срочности исполнения и особого характера поручения, данного ГОЭЛРО, последней предоставляется право входить в непосредственное сношение со всеми высшими учреждениями РСФСР, народными комиссариатами и подведомственными им учреждениями.

Не позднее 15 апреля

В.И. Ленин беседует с председателем ГОЭЛРО Г.М. Кржижановским, подтверждает свое распоряжение о выдаче 15 усиленных продовольственных пайков для членов комиссии.

ЦГАОР, ф. 130, оп. 3, д. 229, лл. 117–119.

Не ранее 21 апреля

В.И. Ленин читает письмо Г.М. Кржижановского с просьбой оказать содействие в получении усиленных продовольственных пайков для работников петроградской и московской групп ГОЭЛРО; пишет на письме распоряжение секретарю: «Прошу Вас созвониться (и добиться согласия) и с Зиновьевым, и с Чуцкаевым».

ЦПА имл, ф. 2, оп. 1, д. 13677.

27 апреля

Накануне трудового праздника «Царь Эдип» — на площади

1 мая впервые в Москве будет поставлен спектакль на площади. В 11 ч вечера в Третьяковском проезде (между Никольскими и Лубянскими) будет поставлена 3-м батальоном Караульного полка, трагедия Софокла «Царь Эдип».

Осуществителями постановки являются т. Корольков (режиссер) и т. Истомин (худ. часть). Музыка написана композитором Черновым (гимн Аполлону и др.). Участвуют в трагедии отчасти красноармейцы-любители, отчасти артисты-про-

9. ГОЭЛРО предоставляется право, в случаях когда по ходу ее работы выясняется необходимость приступить срочно к каким либо конкретным мероприятиям по вопросам, связанным с электрификацией России, входить в президиум ВСНХ о порядке осуществления таковых.

10. ГОЭЛРО имеет свою печать и бланки.

Председатель Совета Рабоче-Крестьянской Обороны Вл. Ульянов (Ленин)

К истории плана электрификации Советской страны 1918–1920 гг. Сб. М., 1952. с. 138–139.

фессионалы, призванные в войска по отбыванию воинской повинности.

Женские роли исполняются артистками, постоянно участвующими в спектаклях, устраиваемых этой труппой. Вход для публики будет открыт со стороны Лубянского проезда и будет декорирован в стиле уличного балагана, нарочито не в тон постановке.

Представление будет освещаться прожекторами.

Закладка памятников

1 мая состоятся закладки двух памятников.

1-й — «Освобождение Труда» — у храма Христа Спасителя, на пьедестале б. памятника императору Александру III. Работа по закладке будет совершена коллективом художников «Монолит». На месте закладки будет воздвигнут железный картуш с надписью: «Здесь будет совершена закладка памятника освобожденному труду». Эскизы будущего памятника будут выставлены в музее Изящных искусств. 2-й памятник — Карлу Марксу — будет заложен артелью скульпторов-художников «Рельеф» против фонтана на Театральной площади. Закладка — не ранее 3 ч дня.

Красная, Советская и Триумфальные площади будут декорированы Высшей школой военной маскировки. Кремлевскую стену, там, где находится мемориальная доска, украшают худ. Иванов и чл. коллект. В районах будет декорировано 35 столовых — по 2 детских и по 2 для взрослых в каждом районе. Декорированы будут также все клубы и фабрики.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 30.

5 мая



В.И. Ленин беседует с Л.Д. Троцким и Л.Б. Каменевым после выступления перед красноармейцами, отправляющимися на польский фронт.

22 мая

№ 872. При сем объявляется для руководства постановление Совета Труда и Обороне от 12 мая с. г. о милитаризации объединенных государственных электрических станций.
Заместитель Председателя Революционного Военного Совета Республики Э. Склянский

Постановление Совета Труда и Обороне о милитаризации объединенных государственных станций

Совет Труда и Обороне постановил:

Применить к следующим государственным электрическим станциям общее положение о милитаризации государственных учреждений и предприятий, утвержденное Советом Рабоче-Крестьянской Обороне от 28 ноября 1919 г.

1. Московская Государственная Электрическая станция.
2. Московская Государственная Трамвайная Электрическая станция.
3. Государственная Электрическая станция «Электропередача».
4. Глуховская Электрическая станция.
5. Павло-Посадская Электрическая станция.
6. Орехово-Зуевская Электрическая станция
7. Петроградская Государственная Электрическая станция.
8. Петроградская Государственная Трамвайная Электрическая станция.
9. Петроградская Государственная Электрическая станция (быв. Гелиос).

10. Петроградская Государственная Электрическая станция («Бельгийская»).

Настоящее постановление вступает в силу с 11 мая 1920 г. и распространяется на весь служебный и рабочий персонал вышеуказанных предприятий, состоящий на службе к 11 мая 1920 г.

Председатель Совета Труда и Оборона Вл. Ульянов (Ленин)
Секретарь Совета Труда и Оборона Л. Фотиева
Москва, Кремль. 12 мая 1920 г.

Сборник приказов Революционного Военного Совета Республики 1920 г.

22 июня

В.И. Ленин просматривает рукописный экземпляр протокола № 498 заседания Малого СНК от 21 июня 1920 г.; подписывает пункты ... 15 (об отпуске ВСНХ авансом в счет сметы Комитета государственных сооружений и общественных работ при ВСНХ (Комгосоор) на Шатурское строительство 300 млн руб.).

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 14416.

23 июня

Интеллигенция у новых путей (Лекция проф. Гредескула)

Лекция проф. Гредескула об интеллигенции, прочитанная в воскресенье в «Доме печати», как и можно было ожидать, вызвала оживленные прения, затянувшиеся «до петухов». Переполненный, несколько тесноватый зал «Дома печати», казалось, представлял собою своего рода лейденскую банку.

Тов. Рошин нарисовал настоящее лицо русской интеллигенции, для которой «уют, обстановочка, занавесочки» дороже всех идеалов мира. Русская интеллигенция – совсем не невинный младенец: она всегда тяготела к буржуазии, и в самые тяжелые минуты пролетариата, боровшегося за свое социальное раскрепощение, готова была предать его. Так было в 1905 г., так было и в 1907 г.

Выступавший затем А.В. Луначарский в образной речи приковавшей внимание всего зала, анализировал психологию русской интеллигенции, бесхарактерной и всевольной, покоряющейся силе, точно женщина. Она привыкла раболепствовать пред буржуазией, и ей так трудно привыкнуть к новому хозяину. Но стерпится, слюбится – против истории не пойдешь!

Мы не зовем из среды интеллигенции пророков, – продолжает т. Луначарский, – мы зовем ее и требуем, чтобы она вернула и отдала народу те технические знания и тот опыт, которые она приобрела за счет народа, мы требуем от нее посильной помощи в той гигантской творческой работе, которая развертывается перед нами на благо всего человечества.

– И мы приветствуем, – заканчивает т. Луначарский, – всякое движение среди интеллигенции, помогающее ей выбраться из той тины недомыслия и прозябания, из которой она никак не может выбраться.

Неожиданное выступление Е.Д. Кусковой⁹ вызвало большое оживление. Е. Кускова взяла на себя роль защитницы русской интеллигенции и старалась доказать, что интеллигенция не могла взять на себя «ответственности» за исторический опыт большевиков.

– Перед интеллигенцией, – заявила Е. Кускова, – все время стояло ее любимое детище, ее святыня, через которую она не могла перешагнуть: эта святыня – Россия. Что будет, – спрашивает Кускова у т. Луначарского, – если в результате этой жестокой, кровавой борьбы Россия станет колонией Ллойд-Джорджа? И отвечает:

– Русская интеллигенция – «носительница сознания» – не могла бы этого себе простить.

Тов. Луначарский в ответном слове указал Е. Кусковой, что все грехи интеллигенции в этот великий период русской и мировой истории именно и вытекают из того, что она, подобно буржуазии, считает себя пайщиком России. Но какой России? России Романова и Щегловитова, России буржуазии и помещиков, России с Польшей и Финляндией?! Россия не нуждается в опеке интеллигенции, Россия не со-

бирается умирать и не умрет. Россия сбросила цепи социального рабства и не хочет их вторично одеть. И если интеллигенция не сор и пыль, а интеллигенция, то она должна понять, что в эпоху великой борьбы классов не спрашивают: «а что, если победит Ллойд-Джордж».

В эпоху, когда решаются судьбы мира, надо иметь мужество сказать: «Я не хочу, чтобы Ллойд-Джордж победил, – как сказал это пролетариат, – и бороться вместе с ним до полной победы». Речь т. Луначарского была покрыта бурными аплодисментами всего зала.

После В. Полонского, говорившего о классовой сущности интеллигенции, выступил слушатель Уни-

верситета им. Свердлова из крестьян, который в простой, образной речи, вызвавшей шумное одобрение всего зала, доказал Кусковой, что крестьянство, которого так боится Кускова, не так уже потеряно для революции:

– Крестьянство проснулось. Мы все уже протерли глаза. Пройдя через школу Гражданской войны, крестьянство великолепно поняло, что только советская власть – его власть. Всякая иная власть вернет старый порядок, отнимет у него землю и волю.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 76.

9 июля

ВОКРУГ МОСКВЫ. ДЕТСКИЙ РАБОЧИЙ ГОРОДОК

В Московской губернии близ ст. Крюково Ник. ж. д. сделан первый почин создания «детского рабочего городка». Это не только первый в Советской республике, но и во всем мире пример: детских рабочих городков до сих пор нигде еще не существовало.

Около тысячи детей рабочих Московской губернии отпраздновали 1 июля открытие своего «городка». Десятки дач, отведенных среди соснового парка, были украшены самими детьми зеленью и красными флагами.

В каждой даче помещается от 30 до 60 детей. Столовые устроены общие. Есть баня, боль-

ница, библиотека с читальней, художественная студия.

Обитатели детского рабочего городка стройными колоннами, с красными флагами пришли и выстроились на зеленой площадке перед одной из дач. Всем распоряжался исполнительный комитет, выбранный детьми. Дети расселись на траве, а с террасы выступали ораторы – и взрослые, и дети. Декламировали, пели, танцевали, исполнили сцену из «Снегурочки».

Ораторы выражали пожелания, чтобы жизнь детского городка была так же весела и ясна, как этот погожий, солнечный летний день. Дети городка представляют

общую семью, все они между собой братья и сестры.

Пусть всю Россию покроет сеть таких вот «детских городков», где дети будут воспитываться в новых условиях, где из них будут вырабатываться новые люди с коммунистической психологией.

Этот первый детский рабочий городок на 1250 детей должен положить начало коммунистическому воспитанию детей пролетариата.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 90.

11 июля

Интеллигенция на переломе* Интеллигенция и Советская Россия

Вопрос об интеллигенции и об ее участии в осуществлении творческих, социалистических задач Советской России и осуществлении того вели-

кого социального переворота освобождения труда, который стал на очередь перед целым миром, но в авангарде которого оказалась Россия, – вопрос

* «Редакция печатает статьи т. Н.А. Гредескула как характерное отражение того процесса, который теперь в интеллигентских кругах происходит».

этот представляет жгучий интерес, прежде всего, для современной России, а косвенно через нее и для всего совершающегося переворота.

Советская Россия через Гражданскую войну, через отсечение капитализма и уничтожение классового господства подошла вплотную к своим положительным трудовым задачам.

Все, что было создано прежним, еще капиталистическим трудом, иссякло или иссякает. Надо создавать новые ценности и надо создавать их еще в большем количестве, чем было при капитализме... К тому же надо работать под ружьем, потому что мировой капитализм все еще не хочет оставить нас в покое; кроме осуществления мирных задач, надо снабжать всем необходимым армию, и конечно, надо делать это в первую голову.

При таких условиях наше положение по отношению к нашим мирным трудовым задачам оказалось поистине трагическим. Мы осуществляем впервые во всем мире социалистическое переустройство целой огромной страны – страны притом бедной, мало культурной, без конца разоренной мировой бойней и Гражданской войной, – и мы не имеем даже возможности вполне предаться своим мирным задачам, потому что нас тянут на войну, потому что у нас отвлекают туда наши лучшие силы. Когда и где для целого государства, для целого народа трудности, перед нами стоявшие, были так велики, так чрезвычайны?

К счастью, исключительные положения создают и исключительную энергию. Руководители нашего политического, социального и хозяйственного бытия, можно сказать, духовно уже овладели положением. Уже намечен с полной ясностью целый ряд мер, которые должны в ближайшее же время исправить основной базис всей общественности – нашу хозяйственную жизнь. Хозяйственная жизнь пришла в полное расстройство, потому что вместе с капитализмом, вместе с эксплуатацией трудящихся нетрудящимися, из нее были вынуты и необходимые хозяйственные основы всякого трудового процесса: организация, руководство, подчинение, ответственность, наконец, личный интерес, уже не в смысле эксплуатации одного другим, а в смысле законной награды за хозяйственную инициативу, за трудовую заслугу.

С января нынешнего года на целом ряде съездов выдвинуты и одобрены те коренные меры, которые должны возместить и заполнить указанные выше пробелы, образовавшиеся в нашей хозяйственной жизни. Как выражение всей чрезвычайности положения, всей необходимости найти из него быстрый выход, введена у нас милитаризация труда, обеспечивающая производству необходимую ему прину-

дительность и ответственность. Рядом с этим, для поощрения личной инициативы, для удовлетворения личного интереса установлен целый ряд повышенных вознаграждений – премиальных, сделных, персональных и пр. Наконец, выработан общий хозяйственный план, с разветвлениями его во все стороны хозяйственной жизни, и намечена живая организация хозяйственного процесса в виде установления начал власти (единоначалие), подчинения, ответственности и пр. Все это, конечно, в истинном социалистическом смысле, не от имени частных лиц и не во имя частных интересов, а от имени и во имя государства и трудового народа.

Словом, в идее необходимое намечено, проектировано, поставлено на очередь к выполнению. В умственном аспекте выход из положения найден и в главных своих чертах облечен в ряд необходимых мероприятий.

Но надо овладеть положением не только умственно, духовно, но и реально, фактически. Надо влить в наш хозяйственный процесс все знание, все техническое умение, всю хозяйственную распорядительность, наконец, всю добросовестность, какие только имеются в стране. И надо, с одной стороны, дать представителям их все то влияние, какое им должно принадлежать ради блага и успеха хозяйства, а с другой – надо иметь уверенность в том, что они не употребят во зло своего влияния, будут работать в социалистическом хозяйстве не за страх, а за совесть, во имя действительного осуществления социалистического идеала.

Вот все это и поставило у нас на очередь вопрос об интеллигенции и об ее участии в коренном переустройстве страны.

Участие старой, уже существующей, интеллигенции в новом строительстве объективно так же необходимо для успеха начатого социального переворота, как участие старого офицерства было необходимо для переустройства и побед Красной Армии.

Советская Россия есть, прежде всего, конечно, семья рабочих и крестьян. Огромная часть интеллигенции доньше стояла в стороне от народа, примыкала к капитализму, своим духовным достоянием поддерживала прежнюю постройку жизни. Теперь эта самая интеллигенция вместе с своим духовным достоянием крайне необходима новой, трудовой, Советской России. Советская Россия зовет ее к себе, предлагает ей важнейшие хозяйственные посты, отводит ей всю ту роль, какая законно должна принадлежать знанию, уменью, административному таланту.

Откликнется ли интеллигенция на этот призыв? Захочет ли она отдать Советской России все, что она имеет? Пойдет ли она служить этой Советской России с таким же рвением, воодушевлением и энтузи-

азмом, с каким часть ее еще недавно служила народу, например, в земстве?

Что же скажет на все это русская интеллигенция? Захочет ли она соединиться с рабочими и крестьянами под руководством советской власти? Или она будет оставаться в стороне, упорно твердя, что дело социального обновления идет не так, как она считала нужным, что советская власть действует не по ее указаниям и т. п.?

Роковые вопросы, и роковыми будут полученные на них ответы. Роковыми они будут, вероятно, еще в большей степени для самой интеллигенции, чем для Советской России.

Пишущему эти строки кажется, что ответы эти будут все же благоприятными как для самой интеллигенции, так и для советской, рабоче-крестьянской России. Интеллигенция под влиянием всего происходящего переживает сейчас глубокий перелом в своем мировоззрении, а вместе с тем и в своем отношении к Советской России. Этот перелом автор этих строк находит прежде всего в самом себе, но очень многое говорит за то, что процесс этот во все не личный и не субъективный. Это – процесс перелома «общественного сознания», пересмотра

12 июля

Интеллигенция на переломе II. Соглашение или разрыв

Русская интеллигенция в своем огромном большинстве отнеслась к перевороту 25 октября совершенно отрицательно. Она не только не присоединилась к нему, но смотрела на него с недоверием или даже с ужасом. Она или отошла в сторону от событий, или отказывалась работать с большевиками, саботировала, а то так и выступала с прямым противодействием, вступила в Гражданскую войну с советской властью. Это стоило России неисчислимых жертв, это ввергло нас в пучину бедствий, в частности довело нас до той величайшей хозяйственной разрухи, которую мы сейчас переживаем. Как исторически объяснить этот факт? В чем причины происшедшего разрыва между ин-

теллигенцией и властью рабочих и крестьян? Ведь русская интеллигенция, в отличие от западно-европейской, всегда была так «народолюбива», а в огромной своей части и прямо «социалистична». Почему же она не примкнула к перевороту, освобождавшему труд, устанавливавшему власть трудящихся, поставившему на очередь социалистическое переустройство жизни?

Причин этому было много, но их можно разделить на причины умственного и нравственного порядка.

С точки зрения «умственной» русская интеллигенция не верила в своевременность и осуществимость затеянного. Вот первая причина, почему интеллигенция встала в отрицательную позицию

основных общественных «мыслей», переоценка коренных «начал» и главных «устоев» общественной идеологии.

Процессу этому непременно надо дать внешнее выражение и выявление. Он – необходимый и целеустремленный. Он сулит нам огромные и благотворительные последствия. [...]

Я поэтому очень благодарен редакции «Известий», что она любезно дает мне возможность на своих столбцах поместить несколько статей, посвященных главным линиям «перелома». Это та духовная работа, которая сейчас крайне важна для России, которая разрозненно происходит во многих умах, но которую надо слить в один общий могучий поток, дабы он снес преграды, мешающие полному объединению людей умственного и физического труда, и тем обеспечил нам полный и скорый успех в стоящих перед нами творческих задачах, имеющих в настоящий момент не местное, русское, а поистине мировое значение.

Н. Гредескул

Известия. 1920 № 151.

по отношению к нашей второй, октябрьской революции.

Если мы глубже задумаемся в эту причину, то мы должны будем признать ее тесно связанной с основной «умственной» идеей второй половины XIX и начала XX века – идеей эволюции. Эта идея господствовала и господствует над современными умами. [...]

Это понимание, придавая ему наглядную форму, можно было бы выразить так: не мы, а эволюция – это она все изменяет, а мы только изменяемся.

Такая пассивная идея эволюции в понимании хода общественных событий ведет и дальше – ведет к идее соглашения, компромисса.

Вот с этим идейным багажом, в центре которого стояла

идея эволюции и соглашения, огромная часть нашей интеллигенции – не только либеральная, но и социалистическая, кроме большевиков, – подошла и к перевороту 25 октября. Этот переворот был отрицанием идеи эволюции и соглашения, он резко порывал с прошлым, он воплощал в себе прямую борьбу, он создавал внезапную перемену, то, что в современном естествознании называют мутацией. Как же было поверить в это – как было согласиться с этим?

И мы видим, что самыми решительными идейными противниками большевиков оказались социалисты – социалисты-революционеры и социал-демократы меньшевики. Те и другие хотели в основе оставить нашу революцию политической и только постепенно превращать ее в социальную, путем ряда компромиссов между буржуазией и пролетариатом. Справедливо поэтому они получили название социал-соглашателей. Что же приходится сказать об этой идее эволюции и соглашения в общественной жизни теперь, после того вихря мировых событий, которой мы пережили и переживаем с 1914 г.?

Пишущий эти строки жил всю свою жизнь идеями эволюции и общественного компромисса. В них ведь и заключается идейная сущность кадетской программы. Но можно ли закрывать глаза на события? Можно ли не видеть, что программа эволюции и соглашения все время терпит крушение в современных событиях? Ведь

для постепенной эволюции в общественной жизни, для осуществления соглашений и компромиссов нужна уступчивость со стороны владеющих и господствующих классов, хотя бы в степени простого благоразумия, – а где же она? Где мы ее видели за последние 15–20 лет? Не говоря уже о России, где попытка 1906 г., воплощенная в «кадетской», «идеалистической» 1-й Думе, потерпела полное фиаско, где водворилось в конце концов распутиство со всем его ошалением и ничем не прикрытой мерзостью, – но что сказать о Германии – основательной, ученой, премудрой, образцовой Германии, которая решилась – подстрекаемая ли или подстерегаемая Англией – но все же решилась на мировую войну? [...]

Где же здесь чуткость и уступчивость к социальным интересам труда, к интересам человечества?

Ничего, кроме жадности и кровожадности, притом доходящих до полного безумия, до таких рисков, которые суть риски не только чужими, но и своей головой, и все из-за барыша, барыша и барыша... Жажда «прибавочной» стоимости, драка из-за «прибавочной» стоимости, драка целыми населенными с обращением на нее всей техники и всего производства целых стран...

Какой же возможен общественный компромисс с такими людьми? Это – безумцы, это – буйные помешанные, это – общественно-опасные люди, в руках которых нельзя оставлять кормила правления, их надо удалить с их решающих постов...

Но и опыт мировой войны ничему не научил безумцев капитализма. Разве в своих мирных трактатах они воплотили мудрый дух соглашения и общественного компромисса? Разве это не все тот же раздел земель и населений для их эксплуатации?

А нынешнее отношение Антанты к Советской России? Это травливание поляков против русских? Опять война, опять кровь, истребление, разорение, и во имя чего? Чтобы уничтожить большевизм, т. е. социализм в России. Но зачем это нужно? Почему не дать России мирно произвести свой важный социальный опыт? Нет, успех нашего опыта грозит опасностью мировому капитализму, а капитализм не способен идти на соглашения, он будет истреблять людей, пока сам не будет истреблен.

Но пусть мы для «культурных» европейцев «варвары», – а как европейские капиталисты относятся к своим рабочим? Идут на соглашения, делают уступки? Соглашаются на национализацию железных дорог, копей и пр.? – Нет, там тоже полное упорство и решимость на все, лишь бы не поступиться капиталистическими основами жизни.

При таких условиях разве не законен вопрос: да можно ли обойтись без ультиматума капитализму? Да можно ли ждать его уступчивости и соглашений? [...]

Н. Гредескул

Известия. 1920 № 152.

14 июля

Отчет о ходе работ Государственной комиссии по электрификации России, представленный президиуму ВЦИК

18 июня 1920 г.

Организационный период по формированию комиссии и привлечению надлежащего круга со-

трудников закончился 20 марта с. г., и с этого числа комиссия приступила к своим регулярным занятиям. [...]

Кроме 10 представителей отдельных государственных организаций, входящих в состав самой комиссии, ближайший круг сотрудников составляет 8 ответственных руководителей по электрификации основных районов Советской России. Около этих лиц, в свою очередь, объединяется обширный круг специалистов, так что в общем число специалистов, работающих над задачей электрификации в настоящее время, свыше 180 человек. Для направления и объединения всей работы комиссия каждую неделю устраивает 2 заседания своих основных сотрудников, причем все принципиальные вопросы подвергаются коллегиальному обсуждению.

Тем не менее выполнить в 2-месячный срок порученную задачу – составление общегосударственного плана электрических станций и районных сетей – не представилось возможным, ибо для сотрудников стало ясно, что втискивание в такой короткий срок неизбежно повлекло бы за собою необходимость целого ряда грубых, произвольных допущений, и вся работа потеряла бы характер необходимой научной обоснованности и жизненной конкретности.

Не оставалась без влияния, конечно, и крайняя затруднительность сношений, как личных, так и письменных, даже между такими центрами основных групп работников, как Москва и Петроград.

Все же в настоящее время работа настолько продвинулась вперед, что теперь перед комиссией задача сводится главным образом уже к сводке почти законченного материала, согласованию его отдельных частей и окончательной редакции основного доклада по электрификации, который будет закончен во всяком случае не позже следующей очередной сессии ВЦИК.

Трудность работы объясняется главным образом тем, что она носит в значительной степени творческий характер вследствие новизны тех проблем, которые стоят перед комиссией.

Общие контуры плана широкой электрификации России, если их составлять вне рамок определенного времени, основываясь на географическом распределении естественных источников энергии и считаясь лишь с теоретически возможной нагрузкой и теми основными тенденциями, которые намечены общим ходом техники, могут быть набросаны сравнительно легко. Но перед комиссией стоит совершенно другая задача.

План широкой электрификации должен быть построен так, чтобы уже в ближайшее время при первоначальных шагах к его осуществлению трудящиеся массы могли почувствовать все громадное плодотворное значение той работы, к которой призывает их в данном случае государственная власть. Считаясь с глубиной переживаемой экономической

разрухи, приходится в первую очередь намечать ряд таких мер, которые можно осуществить путем налаживания работы уже существующих электрических установок, а из новых сооружений прежде всего иметь в виду те, которые с минимумом затрат дают максимум хозяйственного эффекта.

Техникам-специалистам приходится сосредоточиться на выявлении хотя бы приближенного плана всего народного хозяйства, на основе которого только и может быть создан правильный план электрификации.

Такой государственный план народного хозяйства должен быть жизненным воплощением тех 4 очередей плана восстановления народного хозяйства, которые намечены IX съездом РКП.

Эти очереди, которые начинаются с восстановления транспорта и образования запасов топлива, сырья и продовольствия, переходят через производство машин для обслуживания транспорта, добычи топлива, сырья и продовольствия и через развитие машиностроения для производства продуктов массового потребления, должны быть сплетены жизненным образом со всем действующим механизмом нашего хозяйства и притом так, чтобы в дальнейшем был обеспечен правильный, последовательный, по возможности, безболезненный переход во все более и более возрастающей степени от прежнего стихийного уклада к хозяйству, планомерно обобществленному, от раздробленного приложения мускульной энергии людей и животных и отдельных вкраплений энергии пара к объединяющей, направляющей и все более регулирующей в государственном масштабе весь процесс производства и обращения ценностей – энергии электрической.

Таким образом, становится ясным, что как бы определена ни была схема последовательности работ на нашем экономическом фронте и выгодность быстрого перехода к наиболее совершенным методам производства, нам все же приходится начинать с тщательного анализа экономики нашего прошлого, вне учета которой вся работа могла бы принять совершенно утопический характер. [...]

Если при этом принять в соображение необходимость наших дальнейших хозяйственных сношений с Западом, крайне своеобразный переплет политических и хозяйственных отношений в переживаемую нами переходную эпоху, необходимость отстаивать интересы борющейся за право самостоятельного устройства своей жизни страны и вместе с тем не упускать из вида то международное разделение труда, которое будет неизбежным последствием победы трудящихся в мировом масштабе, – то сложность и трудность стоящих перед Государственной

комиссией по электрификации задач становится самоочевидной.

Мы, конечно, далеки от мысли взять на себя смелость разрешения этих задач в их полном объеме: мы пробуем разрешить их лишь в первом приближении и лишь в меру тех сил и возможностей, которые находятся в нашем распоряжении.

Исследуя народное хозяйство России в тех районах, на которые естественно распадается хозяйственная жизнь страны, комиссия стремилась в каждом районе найти тот основной нерв хозяйственной жизни района, действуя на который мож-

но ожидать скорейшего возрождения его экономической жизни. [...]

Все вышеизложенное приводит нас к тому несомненному выводу, что имеются все данные для благополучного доведения работы до конца уже в ближайших месяцах, и явится возможность в недалеком будущем представить Совнаркому первоначальный план электрификации России на основе определенного государственного плана хозяйства. [...]

Бюллетени Государственной комиссии по электрификации России. 1920 № 4. с. 3–13.

15 июля

Интеллигенция на переломе III. Жертвы и результаты

[...] Теперь обратимся к сомнениям «нравственного» порядка.

Переворот 25 октября, это – вмешательство силы, это – гражданская война, это – диктатура пролетариата. В войне гибнут человеческие жизни, уничтожаются хозяйственные и культурные ценности; всякая диктатура бывает роковой для свободы.

Отсюда первое движение интеллигенции перед всем замыслом 25 октября было в сторону от него. Интеллигенции казалось невозможным решаться на жертвы столь тяжкие, столь жестокие. И значительная часть ее смотрела на них не только с сомнением, но и с ужасом. Однако если мы и здесь глубже задумаемся в дело, то не должны ли мы будем ослабить это наше инстинктивное движение в сторону от пожертвования человеческими жизнями, культурой, свободой?

Человеческая жизнь, культура свобода признаются нами самоценностями, абсолютными ценностями. Но не связано ли именно с этим признанием вопиющее лицемерие всей нашей предшествующей цивилизации? Не указывает ли оно на коренной порок

всей донны бывшей постройки человеческой жизни?

Ведь если жизнь, свобода, культура ценны абсолютно, то не должны ли они быть принадлежностью всех? И если они в действительности являются достоянием лишь очень немногих, привилегированного, владеющего меньшинства, то не обесценивает ли это их в самой основе, в самой идее? Как можно говорить о самоценности моей жизни, моего здоровья, культурного и свободного развития моей личности, когда рядом со мной десятки и сотни, и тысячи погибают от непосильного труда, от болезней, не имеют ни умственного, ни нравственного развития, когда для них эти самоценности не утверждаются, а отрицаются самым жестоким, самым неумолимым образом?

Люди высшего нравственного развития, такие, как Толстой, отказывались при таких условиях пользоваться физическим благополучием, культурой, свободой. Они предпочитали снизиться до уровня массы, а не выдаваться вверх за счет и в обиду этой массе.

Пока нормальное развитие личности, культура, свобода под-

нимаются в человечестве лишь отдельными вершинами, встречаются лишь редкими оазисами, положение этих самоценностей ненормально, укоризненно, внутренне противоречиво. Человечество не может не стремиться к устранению внутренней фальши во всем своем нравственном построении. И если для необходимого распространения этих самоценностей на всех, их надо временно отнять у некоторых, то надо ли пред этим остановиться? Особенно, если другого пути нет, или если он безмерно длителен и потому надолго лишал бы огромное большинство человечества этих бесценных благ?

По-видимому, в ответе тут нельзя сомневаться. Если временное устранение этих самоценностей для немногих может дать распространение их на всех, то жертва нравственно возможна, может быть, даже нравственно обязательна. Лишь бы было так, лишь бы эта жертва не была принесена напрасно. Бесплезно было бы пожертвовать существующим в пользу фантома, в пользу неосуществимого, – но достигнуть этой жертвы коренного переустрой-

ства человечества, обеспечения в нем действительной правды и справедливости – это стоит великих жертв, и этого нельзя откладывать.

Таким образом, весь вопрос и здесь, в нравственной плоскости, сводится к вопросу о реальности, об осуществимости задуманного. Что же приходится думать об этом сейчас, после 2,5–3 лет нашей советской практики?

Несомненно, весь переворот, весь большевистский замысел представляется теперь гораздо более реальным, гораздо более осуществимым, чем это казалось раньше. Многие думали, что большевики не продержатся и двух недель, потому что рабочие и крестьяне не сумеют «управлять» государством. Между тем, это управление совершается, и даже

постепенно налаживается. [...]

Но в центре всего, в качестве ключа ко всему будущему Советской России, стоит, конечно, хозяйство страны. [...]

Когда поднимается народное хозяйство, когда потребности населения будут лучше удовлетворены, когда иссякнут источники хозяйственного недовольства советским строем, – тогда исполнятся и все остальные «обетования» республики трудящихся. Станет возможным бережное отношение к человеческой жизни, к развитию человеческой личности; поднимется культура и т. д. Это будет зависеть не от личной воли правителей, а от объективного положения вещей, от всего нового строя жизни, в котором уже не будет яда эксплуатации и классовых антагонизмов.

И когда это произойдет, то, конечно, тяжело будет вспоминать эпоху гражданской войны и диктатуры, эпоху взаимного истребления и разрушения, но ясно будет, что это была только «искупительная жертва» за прежние грехи человеческой жизни и за новое ее устройство. Нравственное сознание человечества не будет тогда «отрицать» этой эпохи как какого-то нравственного видения, а будет «утверждать» ее как эпоху нравственного героизма и самопожертвования. Потомки будут удивляться своим нынешним предкам и будут им благодарны за все принесенные ими ради будущего жертвы.

Н. Гредескул

Известия. 1920 № 154.

16 июля

№ 1340. Принять к руководству объявляемое при сем Постановление Совета Труда и Оборона от 7/VII с. г. с двумя полными списками учреждений и предприятий, на которые распространено общее положение о милитаризации государственных учреждений и предприятий, утвержденное Советом Рабоче-Крестьянской Оборона 28/XI–1919 г. и то же Положение с дополнениями и изменениями, внесенными в это положение Постановлением Совета Труда и Оборона 9/VI с. г. (Приказ РВСР с. г. № 1025).

Заместитель Председателя Революционного Военного Совета Республики Э. Склянский

Постановление Совета Труда и Оборона

Во изменение состоявшихся до сего времени постановлений о милитаризации отдельных учреждений и предприятий Совет Труда и Оборона, пересмотрев список их, постановил:

1. Распространить на нижеследующие предприятия и учреждения действие общего положения о милитаризации государственных учреждений и предприятий 28/XI 19 г. без внесенных в это положение постановлением С. Т. и О. 9/VI 20 г. изменений и дополнений, а именно:

- 1) Постройка радиостанций незатухающих колебаний в Москве.
- 2) Шатурское и Каширское строительства.
- 3) Завод «Звезда» в Саратове (постройка).
- 4) Рабочие валяльщики и войлочники.
- 5) Кизеловская районная электростанция.
- 6) Тульское строительство по передаче электроэнергии в Тульский патронный завод.
- 7) Шекснинско–Беломорский водный путь. Переустройство Москворецкой системы. Шлюзование Шексны и шлюз «Польза».
- 8) Железнодорожная линия Александров Гай – Эмба Красный Кут.
- 9) Нефтепровод Эмба – Саратов.

10) Радиостанции: в Омске, Челябинске, Киеве и Москве. [...]

13) Электростанции: Московская государственная, Московская Трамвайная, Электропередача, Глуховская, Павло-Посадская, Орехово-Зуевская, Петроградская, Петроградская Трамвайная, Петроградская (быв. Гелиос), Петроград (быв. Бельгийская). [...]

15) Секция «Электротреста», Сименс–Шуккерт, Динамо, ВВК, Вольта, Тюдор, Сименс–Эриксон, Радио, Электrolампа, Телефонно-Строительная, Дека, Народно Арматурный Завод, Рекс, Гейслер, Сев. Кабельные Заводы, Русск.-Кабель, Алексеевский Кабельный Завод Морзе, завод «Изолятор» в с. Всехсвятском. [...]

IV. Установить для указанных выше в п. п. 1, 2 и 3 предприятий и учреждений конечный срок милитаризации 1 ноября 1920 г. [...]

VII. Отменить дальнейшую милитаризацию автобазы СНК и Московского трамвая в части касающейся пассажирского движения. [...]

Председатель Совета Труда и Оборона В. Ульянов (Ленин)

Секретарь Совета Труда и Оборона Л. Фотиева

С подлинным верно: (подпись). Москва, Кремль, 7 июля 1920 г.

Сборник приказов Революционного Военного Совета Республики 1920 г.

17 июля

Новая интеллигенция

В последнее время, в связи с выступлением Н. Гредескула, вопрос об интеллигенции стал опять живо дебатироваться.

Н. Гредескул говорит, что участие старой интеллигенции в новом строительстве «столь же необходимо для успеха начатого социального переворота, как участие старого офицерства было необходимо для переустройства и побед Красной Армии». Необходимо, однако, аналогию продолжить: так же, как кадры старого офицерства были недостаточны при созидании Красной Армии, и пришлось центр внимания перенести на организацию красного пролетарского командного состава, так и в вопросе об использовании интеллигенции нам придется заняться обсуждением того, как воспитать новую пролетарскую интеллигенцию.

Интеллигенция распадается теперь на три группы: ту, которая, составляя органическую часть рабочих и крестьян, с ними вместе умирает за коммунизм; ту, которая обретается в лагере буржуазии и столь же ревностно ей служит, и на огромную массу «служилой интеллигенции», которая скверно или хорошо обслуживает государство, рабочих и крестьян.

В творчестве новой жизни технические навыки старой интеллигенции имеют огромное значение, но ей недостает политического понимания исторической роли пролетариата, в ней нет и быть не может той частицы классового, пролетарского разума, той органической связи с массами, которая необходима в деле переустройства всей нашей жизни.

В рабочих факультетах, в университетах, где принимают без диплома, на командных курсах, в партийных школах, в государственной работе – вот, где растут творцы будущего – могучий кадр новой пролетарской интеллигенции.

К сожалению, в спорах об интеллигенции, новой пролетарской интеллигенции не уделяют внимания. А именно здесь, в вопросе об условиях наилучшей подготовки рабочих-интеллигентов, сущность вопроса.

Интеллигенты-пролетарии не новость для Запада, но мы можем гордиться: ни в одной стране капиталистического мира нет и быть при империализме не может массовой пролетарской интеллигенции.

На Западе одиночки рабочие, оторвавшиеся от масс, воспитанные буржуазной культурой, часто становятся изменниками рабочего класса. У нас пролетарии интеллигенты воспитаны на идеалах пролетариата, закалены в огне революции, они на деле (на фронте и в тылу) претворяют свои знания в жизнь. Они, таким образом, не отрываются от масс, и в этом их мощь. Новая пролетарская интеллигенция свободна от основного греха своей предшественницы, от сознания своего кастового достоинства и от претензий свои знания сделать источником привилегий.

В коммунистическом строе интеллигенция как отдельная социальная группа исчезает, она растворяется в коллективе, носителе знаний. Все это, однако, чуждо старой интеллигенции, как бы хорошо

она ни служила Советской России. Если победы Красной Армии и переход к мирному строительству определили перелом в сознании интеллигенции, которая переходит постепенно на нашу сторону, то рост пролетарской интеллигенции усилит этот процесс и, главное, оздоровит его: выветривая тот специфический «дух спецов», который так часто вместе с знаниями несут они нам в наши ряды. Про-

летарская и крестьянская интеллигенция заменит старую буржуазную интеллигенцию – этим будет разрешен вопрос.

Г. Мироземец

Известия.

1920 № 156.

20 июля

Из письма секретариата ВСНХ в Народный комиссариат путей сообщения

Согласно постановлению президиума ВСНХ в воскресенье 25 июля с. г. состоится открытие Шатурской электрической станции.

На торжественное открытие этой станции приглашены представители III Интернационала, все наркомы, представители Московского Совета и др. видные общественные и государствен-

ные деятели, всего около 120 человек.

Президиум ВСНХ на этом основании просит вашего распоряжения отрядить специальный поезд в воскресенье 25 сего июля для отправления туда без всякой задержки, так как начало торжеств намечено в 11 ч утра. Отправление предполагается со станции Москов-

ско-Казанская 25 июля в 8 ч утра и возвращение около 10–11 ч вечера.

Станция назначения – 101-я верста по линии Люберцы – Арзамас.

ЦГАОР, ф. 3429, оп. 1, д. 2240, л. 43, заверенная копия;

К истории плана электрификации Советской страны 1918–1920 гг. Сб. М., 1952. с. 333.

21 июля

Гиппократово лицо* (Духовное умирание буржуазной Европы)

Недавно в еженедельнике «Нейшен» – орган английской интеллигенции – была помещена любопытная, весьма характерная, откровенно тревожная статья. Это была статья о духовной блокаде, которой подвержено сейчас человечество. Автор статьи неопровержимо установил тезис: человечество сейчас духовно разобщено; духовные связи, соединявшие народы, порвались, Интернационал мысли, искусства, творчества перестал существовать. Автор вспоминал прежние, довоенные, дни, когда каждое сколько-нибудь значительное достижение, в какой угодно области, становилось моментально, совершенно естественно, чисто механически достоянием всего мира, когда существовало между-

народное мышление в точном смысле этого слова, когда, точно круги от камня, брошенного в воду, каждое событие в научной или художественной жизни имело немедленный эффект, моментальную реакцию на всех широтах и долготях культурного мира. Автор вспоминал те дни и сравнивал их с нынешними. Сравнивал с недоумением, с горечью. Ибо полтора года прошло с подписания перемирия, год с момента заключения мира – и однако, Германия разобщена от Англии в культурном отношении почти так же, как и в дни войны. Англия не знает, чем жила Германия за эти годы, не знает, чем живет и теперь, и наоборот. Навыки международного мышления утеряны, и находятся они с величайшим

* Так называется, по имени древнегреческого врача Гиппократ, особенное выражение человеческого лица во время агонии, перед смертью.

трудом. Между Европой и Америкой духовная про- пасть сейчас больше, чем когда-либо до войны, и когда Вильсон, разочарованный и угнетенный, от- плыл от берегов Франции, порвались духовные узы между старым и новым континентом, так скреп- ленные, казалось, пролитой совместно кровью. Но англо-французская кровь, совместно оросившая Фландрские поля, не смогла даже переброситься мостом через узкий Ламаншский канал: в результа- те войны психологическое непонимание, а наряду с ним и духовная разобщенность резко наметилась между Англией и Францией. Недаром представи- тели обеих наций вполне искренно жалуются друг на друга и в один голос восклицают: «мы остаемся непонятыми на той стороне канала». [...]

Наш радикально-интеллигентский еженедель- ник совершенно правильно оценивает положение, когда заявляет, что каждое государство окружено ныне китайской стеной. Но как взорвать эту стену? Радикальные английские интеллигенты, упражня- ясь в наивном пацифизме, рекомендуют народам забыть ненависть и месть и вместе строить новую культуру. Но это, конечно, несерьезно.

Этот несомненный кричащий факт, лезущий в глаза всякому объективному наблюдателю, – факт духовной разобщенности, факт духовной блокады, в которой живет Европа, несмотря на полтора года мирного состояния, – этот факт не самостоятелен. Он – лишь одна сторона какого-то громадного яв- ления. И для того чтобы понять это явление, нужно раньше всего предпослать слову «Европа» прила- гательное.

Нужно сказать: духовная блокада буржуазной Европы, ибо факт парадоксальный, но факт: един- ственная страна в мире, экспортирующая идеи, мышление, новую культуру, – это та страна, кото- рая окружена фактически китайской стеной, кото- рая фактически блокируется: Россия. Духовной разобщенности нет между российским и мировым пролетариатом, духовные связи тут крепче, неру- шимее, чем когда-либо до войны можно было себе представить.

Против этих духовных связей бессильны «чув- ства ненависти и мести», их распространению и укреплению не мешают трудности передвиже- ния. Очевидно, пролетарская Европа, пролетарский мир находится в каких-то лучших условиях борьбы с духовной блокадой, нежели мир буржуазный, – очевидно, «служба связи» у мирового пролетариата построена и поставлена лучше, чем у мировой бур- жуазии.

В чем же тут дело? Ответ прост. Духовная бло- када буржуазной Европы – блокада пустоты. Бур- жуазным странам Европы нечем обмениваться, ибо

на рынке духовных ценностей царит полное бес- товарье, ибо буржуазная Европа переживает идео- логический крах, идеологический голод, питается суррогатами, завалавшимся старьем. Бедность об- мена духовными ценностями – это факт неопровер- жимый, но не потому существует эта бедность, что обмениваться трудно, а потому, что обмениваться почти нечем. Нет производства духовных ценно- стей.

Вот два факта идеологической жизни современ- ной буржуазной Европы. Знаете, какая сейчас са- мая ходкая книга в Англии? Краткое руководство по науке о том, как живым сообщаться со своими умершими родственниками. Так сказать, Бедкер для ада и рая, для междупланетных странствований. Увы! Это не анекдот.

Еще во время войны знаменитый английский и даже мировой физик Оливер Лодж выпустил кни- гу, пронесшуюся по всей Англии, по всей англо- саксонской расе с быстротой урагана. Эта книга называется «Раймонд». Раймонд – это сын Оливера Лоджа, убитый во время войны; и маститый ученый рассказывает в своей большой, солидной, с прие- мами научного мышления написанной книге о том, как он поддерживает духовную связь со своим уби- тым сыном. Если хотите, даже не духовную, а чисто материальную связь, говорит о возможности слы- шать голоса мертвых и некоторым образом с ними сообщаться.

Эта кошмарная книга – плод старческого горя, соединенного с крепкими навыками научного мышления, – имела успех кошмарный. Она явилась боевым кличем возродившегося спиритизма – воз- родившегося в самых грубых, примитивных, вуль- гарных, средневековых формах. Спиритизм в ны- нешней Англии – это поветрие, психоз, массовая болезнь. [...]

В грубом мистицизме масса ищет опоры. Грубый мистицизм – это один факт, свидетельствующий о крахе буржуазной и мелкобуржуазной идеологии. А другой факт – это ... фокстрот.

Фокстрот – это значит «лисий шаг». Этот танец явился из Америки. Это наследник «танго». По сво- ему бешеному успеху, по своему феноменальному распространению фокстрот далеко обогнал танго. Но насколько этот танец примитивнее, элементар- нее, вульгарнее танго! В танго была утонченность порока – в фокстроте только грубость разврата. Впрочем, удивляться здесь не приходится: ведь и мистицизм довоенный был несравненно сложнее, утонченнее, интереснее, нежели послевоенный спиритизм. Крах буржуазной идеологии протекает по линии огрубления психики соответственных слоев.

Так вот, в Париже сейчас происходит, в громад- ном зале, в присутствии тысячных толп зрителей, конкурс фокстрота. А несколько месяцев тому на- зад в Париже происходил устроенный наиболее популярной мелкобуржуазной газетой «Журнал» конкурс красоты.

Во всех парижских кинематографах – а их около двух тысяч – на экране проходили перед зрителями портреты 49 красавиц, выбранных специальным жюри из тысяч фотографий, присланных со всей Франции, и зрители тайной баллотировкой избра- ли королеву красоты. В баллотировке участво- вало, по специально произведенному подсчету, до 600 тыс. человек. Незадолго до войны в Пари- же также происходил конкурс, но выбирали короля поэтов: пленка хотя бы показной интеллигентности спала с буржуазного Парижа, идеологическое вы- рождение идет ныне по линии огрубения массовой мелкобуржуазной психики.

А в Лондоне в ближайшем будущем должен со- стоять еще небывалый в мире конкурс: конкурс пианистов. Но не тот получит первый приз, кто луч- ше всех играет на рояле, – такие конкурсы это было довоенное времяпрепровождение, – а ныне нужно нечто более острое. Первый приз на этом конкурсе получит тот пианист, который будет играть не луч- ше, а дольше всех остальных. Так, приблизительно, часов сто подряд. [...]

В момент, когда пишутся эти строки, еще неиз- вестно, выполнил ли он свою задачу, но наверно выполнил: ведь таково требование рынка, массо- вого потребителя, ищущего развлечения от тягот жизни и опоры от надвинувшегося идеологиче- ского краха. И все быстрее нужно играть пианисту, а то потребитель отвернется от него и пойдет смо- треть «любимицу всего мира». Вы не знаете, кто та- кая «любимица всего мира»? Это американская ки- нематографическая артистка Мери Пикфорд. Мери приехала недавно в Лондон, и газетные обозрева- тели меланхолично заявляли, что когда англий- ские победоносные войска вернулись в Лондон, им не оказали такой встречи, какую имела Мери.

Она вышла на балкон своего отеля, и 200-тысяч- ная толпа приветствовала ее небывалыми овация- ми. У Мери есть муж – его портрет воспроизведен в 10 газетах. У Мери есть собачка – ее портрет вос- произведен в 20 газетах.

С жидур бесятся? В том-то и дело, что нет. С то- ски невыносимой бесятся, от тягот жизни, ибо мел- кой буржуазии живется сейчас очень трудно, ибо английский обыватель платит сейчас 22 фунта стерлингов налогов в год вместо 3-х до войны, а французский обыватель – 450 франков вместо 103, а итальянец – 133 лиры вместо 34-х, а немец – 442 марки вместо 31-й. А дороговизна все растет, а конкуренция все бешенее, а безработица все уве- личивается.

Так неудивительно, что потерявший голову обы- ватель мечется от конкурса пианистов к верчению столиков и, вызвав дух убитого сына, идет привет- ствовать «любимицу мира». Ведь один и тот же обыватель участвует во всех этих проявлениях кра- ха массовой идеологии, предшествующего краху материальному.

Так что же? Духовная блокада, как жалуются радикальные интеллигенты, видящие тревожное явление, но не понимающие его причин? Нет, ведь, мировому распространению фокстрота не помешала никакая блокада. Скорее о духовном одичании, культурном оскудении, психологическом огрубле- нии, массовой истерии, идеологическом вырожде- нии мелкобуржуазных масс Европы говорят нам эти бегло нарисованные уголки тревожной картины. Пролог этой грандиозной трагедии, именуемой «крах буржуазного мира», заканчивается; осталь- ные действия не заставят себя ждать. Но, во всяком случае, у буржуазной культуры одно удовлетво- рение: она настолько еще сильна, что крах ее прохо- дит при живом участии газетного репортера: сами себя погребают, и на погребении зарабатывают.

Мих. Левидов¹⁰

Известия. 1920 № 159.



25 июля



Гости и служащие у трибуны в день открытия станции. Слева направо, сидят: второй – Ф.А. Сергеев (Артем), четвертый – Ф.Ф. Сыромолотов. Фото Н. Степанова.

29 июля

Открытие Шатурской электрической станции

Блестящий прорыв

Розовый билетик «приглашает пожаловать» на торжество открытия 25 июля Шатурской электрической станции.

Вот событие, которое смело можно поставить в ряд с выдающимися победами Красной Армии и с крупнейшими международными событиями.

На хозяйственном фронте мы непрерывно продвигали отступление, тщетно стремясь сдержать продолжающийся распад и опустошение. Все, что

в силах человеческих и даже сверх того, пролетариат сделал.

Но что вы поделаете без топлива, без металла, без хлопка, без транспорта и – главное – без хлеба? Все эти «без» сомкнутым фронтом ломают и давят рабочую страну. И, как на войне, решающим моментом победоносной операции часто являлся хорошо задуманный и еще тщательнее выполненный прорыв, так и на хозяйственном фронте.

Прорывы – толчки вперед, несмотря ни на что, прорывы вперед смелых, энергичных работников,

умеющих идти до конца, прорывы, связанные с общим планом борьбы и ему подчиненные.

Сооружение Шатурской электростанции – в своем роде буденновский прорыв разрухи.

Когда все вокруг закрывалось, распадалось, разрушалось, пустело, – здесь, на болотах, решили строить новое. Чем не авантюра, не утопия?

Где у вас рабочие, как вы их обеспечите на болотах жилищем, продовольствием?

Откуда вы достанете лес, цемент, металл, гвозди, машины, рельсы, электротехнический материал и, главное, котлы для станции такой мощности?

Конечно, если через подрядчиков и ловких дельцов да на вольном рынке – кое-как и кое-что сделать можно. А с «главками» нашими, кроме краха, ничего не будет...

И вот началось.

Истинная повесть о современном советском Робинзоне.

Торфяной «Робинзон» упрямо отверг всякие подрядные работы и принялся все делать «своими средствами».

Прошло несколько месяцев. Болота не узнать. Пока вы едете на маленьком вагончике к новой электростанции, перед вами проходит сама неопи-санная история этого «прорыва».

Вот лесок на торфяном болоте. Такова вся эта гиблая округа на десятки верст.

Далее – полоска: лесок уже срублен, но пеньки торчат. Далее – пеньки выкорчеваны и сложены в штабеля на топливо. Далее болото прорезано канавами для оттягивания влаги. Подготавливается поверхность для добычи торфа.

А еще далее длинной, правильной цепью построились десятки торфяных машин, шумно пережевывающих торф и выплевывающих его длинными языками в виде ленты, которая режется на кирпичи, раскладывается для сушки, складывается затем в штабели. Вот сколько работы исполнено «робинзонами», пока готов пуд торфа. Но «робинзоны» где-то должны жить, спать, питаться?

Оказывается, для этих «робинзонов» другие «робинзоны» быстро выстроили целый городок, веселенькие золотистые ряды маленьких домиков-бараков.

Правда – легковаты, временного типа. Но и торфяная работа ведется только летом, 70 дней в году. Для постоянных же рабочих строятся более солидные здания. Это – все пока. Для будущего, и не очень далекого, руководители работ подготовили план целого городка, прекрасно оборудованного парком, всякого рода общественными учреждениями.

Но и сейчас там уже красуется веселый нарядный Народный дом, где устраиваются своими силами концерты, спектакли, митинги.

Устраивать пришлось заново и мельницу, и крупорушку, и хлебопекарню, и колодцы – болото ничего не пригодило.

Но все это присказка, а сказка впереди. Ведь торфяные работы – только добыча топлива для основного предприятия: мощной электростанции, которая должна передавать энергию до Москвы и освобождать важнейшие предприятия Москвы от дровяных и угольных забот.

Сооружение станции разбито на несколько очередей. Первая – небольшая, для обслуживания, в первую очередь, самого строительства, торфяных работ и – уже остатками – других потребителей, пущена в ход 25 июля. За нею через месяцы вырастет более мощная. Главные препоны позади.

Новая станция строится у трех красивых озер, носящих названия: Святое озеро, Чертово [!] озеро. Передавали об этих озерах какие-то туманные легенды.

Но над «святым и чертовым» озерами теперь высятся «честная советская станция».

Велика ли была важность построить станцию раньше? Инженеры представят планы, сметы, чертежи. Делай заказ на машины и котлы – в одно место, строительный материал – в другое, арматуру – в третье и пр. и пр. Рабочие сами придут, только плати, сколько полагается. Дороги возят. Хлеба достаточно. Можно в точности рассчитать месяц и день окончания работ.

Попробуйте у нас, в условиях блокады, постоянных на нас нападений (когда не до строительства!), после военной разрухи и нищеты, голода, развала транспорта, дезорганизации рабочего рынка, – попробуйте здесь не только рассчитать день и месяц конца работ, но попросту поручиться, что их доконтчат вообще?

Достаточно привести один пример. Котлов для станции в России нет, и достать сейчас их негде. Через это не перескочишь.

А перескочили. Нет котлов для электростанций, но есть котлы для броненосцев, которых нам сейчас не строить.

Привезли такие котлы. Но они отапливались первосортным углем, а не торфом. И предстояла новая техническая задача: приспособить котлы к торфяному отоплению.

Сделано и это путем установки котлов один над другим в несколько этажей, отчего станция приняла вид башни.

Это лишь один из моментов в героической борьбе строителей, упорно и дружно пробивавших

фронт разрухи. Из таких моментов сложилась вся их работа.

Как работал этот ударный батальон, чтобы совершить прорыв?

Геройски, мужественно, беззаветно.

Вот командный состав. Организатор — т. И.И. Радченко, старый коммунист, ныне председатель Главторфа. Его ближайший сотрудник, главный технический организатор и руководитель работ — талантливый инженер Винтер.

Оба влюбленные в дело, поглощенные им целиком. Вровень с ними и служебно-технический персонал.

А рабочие? Это все народ полукрестьянский или прямо крестьянский, который работает здесь временно (на торфе или на постройке) и уходит. Казалось бы — народ серый и не подходящий для исключительно-напряженной, сознательной работы?

Однако рабочие оказались в массе на высоте. Без их трудового героизма никакие организаторы

не могли бы дойти до победы. Только вместе, дружно, мирясь с усталостью, нехватками, препятствиями можно было добиться успеха.

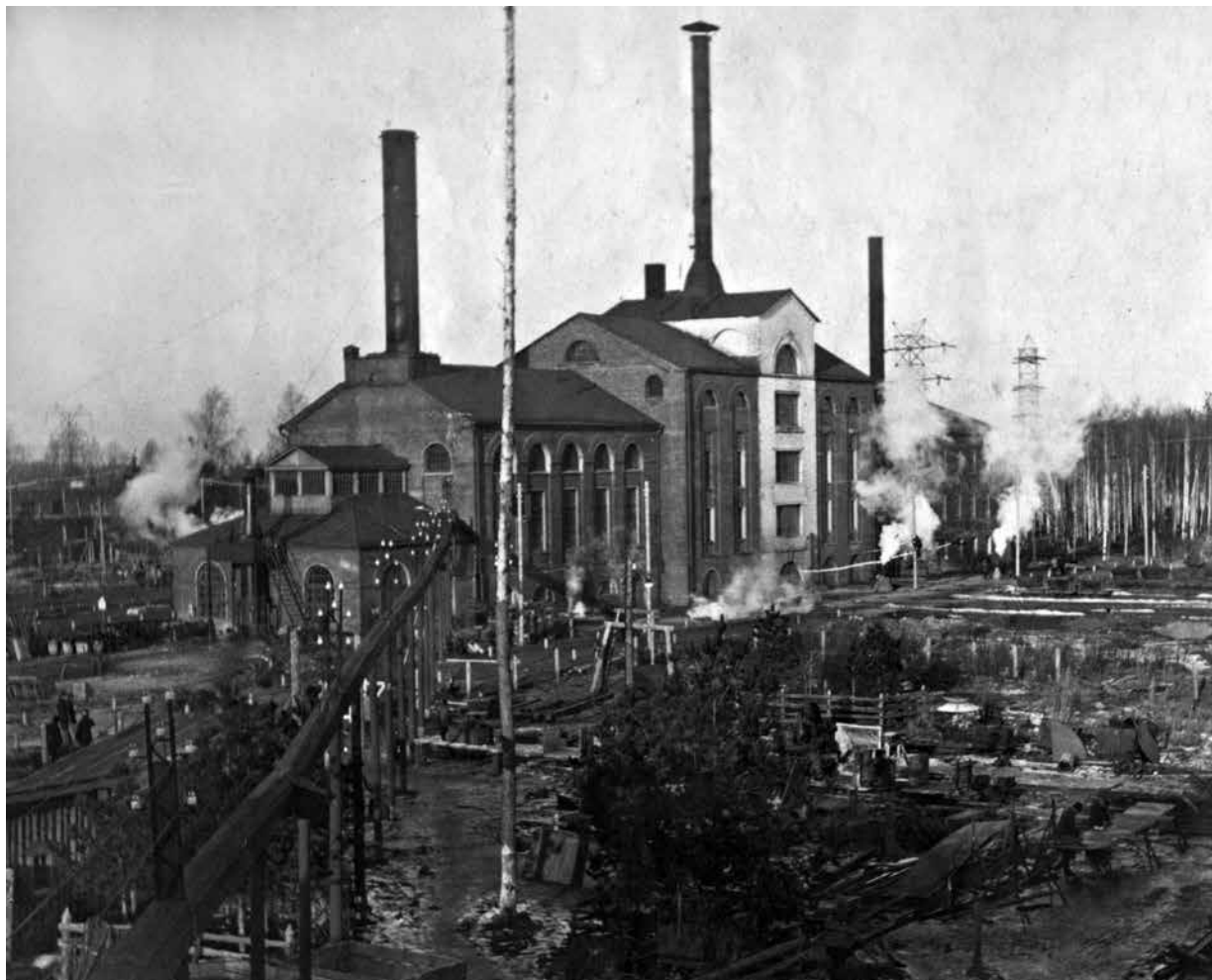
Прорыв тем значительнее по своим последствиям, что он осуществляется в области электрификации. За Шатурским прорывом готовится другой удар разрухе — открытие Каширской электростанции.

Век пролетариата — век электричества. Только всюду проникшее электричество явится основой истинно-коммунистического расцвета хозяйства и жизни. Час этого расцвета приближают скромные шатурские герои.

Прав был президиум В.Ц.И.К., отметивший трудовые подвиги шатурцев особой грамотой с объявлением благодарности.

Л. Сосновский¹¹

Правда. 1920 № 165.



Временная Шатурская электростанция.

29 июля

Новая крепость труда (На шатурских торфяниках)

В воскресенье в Шатурском районе, в Егорьевском уезде Рязанской губ., в 110 верстах от Москвы, состоялось торжественное открытие новой опытной электрической станции, которая будет подавать электрическую энергию в общую сеть Московской государственной станции и станции Электропередача.

Эта станция имеет огромное значение для поднятия промышленности во всем Московском районе. При нашей транспортной разрухе перебрасывать шатурский торф на наши стоящие из-за отсутствия топлива фабрики и заводы весьма затруднительно, да и при хорошем транспорте это просто невыгодно, так как торф заключает в себе много непроизводительных для отопления составных частей, дающих массу пепла, газов и т. п., и заполнять ими вагоны в ущерб другим отопительным или продовольственным материалам нет никакого смысла.

Между тем, сжигая этот торф на месте, можно им электрифицировать большие промышленные районы, передавая вырабатываемую электрическую энергию по воздушным проводам на большое расстояние. В этом огромный государственный смысл таких станций.

До сих пор Шатурский торфяной район при разработке торфа обслуживался Электропередачей, а теперь он будет самообслужи-

ваться своей станцией, освещать электричеством в первую очередь 5 прилегающих деревень этого района и излишек энергии перебрасывать в Москву по тем проводам, которые уже установлены на протяжении 60 верст до Электропередачи.

По поводу постройки этой станции шатурские рабочие, учитывая все те трудности, которые им пришлось преодолеть в течение двух с лишним лет на этой работе, могут по праву сказать, что ими создана новая крепость труда. А трудности были большие.

Когда грянул гром революции, в Шатурском районе, обладающем богатейшими торфяниками, все спало глубоким сном. Явился новый хозяин жизни, освобожденный пролетариат, и это болото, этот лес ожили. Была выкорчевана площадь в 1000 десятин, проведено грунтовых дорог на 50 верст, ж.-д. колеи шириной 2,5 верст, узкой 40 верст, на 100 км была раскинута телефонная сеть, оборудовано 25 торфяных машин, выстроены мастерские и несколько поселков для жилья рабочих, которых сейчас на Шатурских промыслах более 3,5 тысяч.

В этих поселках имеются школы, больница, амбулатория, Народный дом, гостиницы, столовые и т. д. За 2 года на этих торфяниках уже добыто 5 млн пуд. торфа и до 13 тыс. куб. саж. дров.

В настоящее время этот когда-то спящий район превратился в широко раскинувшийся рабочий городок, в котором на каждом шагу видишь поразительные результаты упорных усилий освобожденного пролетарского труда.

Нельзя забывать, что та громадная работа, которую за 2 года проделали шатурские рабочие, производилась в общих условиях нашего продовольственного кризиса и нашей хозяйственной разрухи.

Если тормозы этих условий шатурцами преодолены, если они достигли в своей работе 80% производительности труда мирного времени, то это произошло только благодаря исключительно их пролетарской энергии и дисциплине. Конечно, вначале и здесь дело валилось из рук благодаря непривычке масс работать без хозяина, на себя.

Но хороший подбор организаторов-руководителей, частью из старых работников-коммунистов, частью из исключительно преданных рабочему делу сведущих людей, пробудил сознательное отношение к делу местных крестьян, привлекая к новому пролетарскому творчеству бедняков, создал для рабочих известный уют, жилища, больницу, школы, и т. п., провел широкую агитацию о значении Советской власти и пролетарского строительства, и работа заки-

пела – торфяники ожили. И здесь сказалось громадное влияние на создание этой новой пролетарской крепости труда нашей партии в лице работавших на месте коммунистов. Нельзя не отметить, что и высший технический персонал на Шатурских промыслах не отставал от рядовых рабочих. При постройке новой электрической станции член партии инженер т. Винтер впервые в России применил особую систему паровых котлов, снятых с миноносцев, преодолев тем самым наше затруднительное положение в отношении получения соответствующих материалов из-за границы.

Шатурская электростанция является первой созданной после октябрьского переворота всецело руками освобожденного пролетариата в числе целой сети подобных станций, намеченных к постройке в 1-ю очередь в крупнейших промышленных районах: в Иваново-Вознесенске, Нижнем, Ярославле, Костроме и других местах. Открытие Шатурской станции носило исключительно тор-

жественный характер. Из Москвы специальным поездом прибыли гости, различные представители пролетарской Москвы во главе с председателем В.Ц.И.К. т. Калининым, председателем В.С.Н.Х. т. Рыковым и др. высш. представителями советской власти. После осмотра гостями всех участков этого торфяного промысла, а также вновь построенной электростанции на открытом воздухе состоялся митинг, на котором рабочим-шатурцам было передано знамя от Московского совета Р. и К. Д. и оглашена следующая грамота от В.Ц.И.К. к рабочим и руководителям постройки Шатурской электростанции.

«В.Ц.И.К. именем рабочих и крестьян Советской республики объявляет признательность и благодарность всем тем труженикам, беззаветная преданность, энергия и чрезвычайное напряжение сил которых привели к столь ценному для республики результату. Перед лицом республики В.Ц.И.К. считает справедливым особо отметить, что все участники работ по сооружению Ша-

турской электрической станции, как руководители-организаторы работ, так и технический персонал и рядовые рабочие, оказались дружной трудовой семьей, воодушевленной желанием сделать все возможное для скорейшего и благополучного доведения работ до конца и победы над разрухой страны.

Сознавая все трудности, какие стояли перед строителями в осуществлении ими возложенных на них задач, В.Ц.И.К. считает всех работников по сооружению Шатурской электрической станции достойными занесения на «Красную доску» как пример подражания для всех трудящихся республики. Председатель В.Ц.И.К. М. Калинин. Секретарь В.Ц.И.К. А. Енукидзе. 25 июля».

Теперь перед шатурцами на очереди постройка еще более мощной электрической станции на 50 тыс. сил. Конечно, и в этой работе они будут первыми легионерами коммунистической армии труда.

Правда. 1920 № 165.



Члены правительства в гостях у ребят в единой трудовой школе Шатуры. В верхнем ряду крайний слева – Л.Б. Красин, в центре – А.И. Рыков, И.И. Радченко. 1919 г.

29 июля

Победа на фронте труда На Шатурских болотах

Что делает организованный труд. Каких-нибудь 2 года тому назад была пустынная болотная топь, в трех часах езды от столицы «медвежий угол». Колоссальные богатства, грандиозные залежи дешевого топлива – торфа, и рядом «голодные» фабрики и заводы, прозябающие на голодном топливном пайке, электрическая станция, бездействующий трамвай.

Пришли люди труда, закипела работа.

Теперь на Шатурских болотах целый город. Гиблое место ожило, узнать нельзя. Около 400 новеньких, блестящих свежим деревом под ярким солнцем построек. Группы рабочих поселков, единая трудовая школа, амбулатория, Народный дом, столовые, бани.

В воскресенье 25 июля на Шатурских болотах был большой праздник, торжество завершения первой стадии грандиозного задуманного трудового плана – открытие Шатурской электростанции.

Пусть еще далеко до разрешения поставленной задачи во всем масштабе, пусть открытая станция только отчасти облегчит электрический голод Москвы.

Но то, что мы видели в воскресенье на Шатурских болотах, уже и теперь говорит о крупнейшей нашей победе, не менее важной, чем грандиозные успехи, которые мы наносим мировому капиталу на фронте военном.

Тысячи людей, гордых сознанием результатов своей работы, встретили нас на станции. И гордость их вполне заслужена.

Когда 14-летний мальчик-рабочий, один из тысяч героев труда, показывая широким жестом вокруг, с гордостью сказал нам:

– И все же мы сделали, – нам вполне понятна сделалась его гордость, торжество победителя.

Уже и теперь несколько деревень освещается Шатурской станцией.

И еще одно: тысячи людей, пришедших строить в пустынном месте электростанцию, добывать для нас торф, разрабатывать болота, людей, спаянных трудовой дисциплиной, руководимых сознательными товарищами, принесли с собой для целой округи свет науки и знаний, свет сознательного миропонимания.

Открытие электростанции

На торжество открытия станции президиум ВСНХ и управление Шатурским строительством пригласили представителей всех народных комиссариатов, ВЦИК, Московского Совета и профессиональных организаций.

Все приглашенные в специальном поезде отправились 25-го рано утром из Москвы с Казанского вокзала на Шатурскую станцию, находящуюся в 110 верстах от Москвы. От президиума ВЦИК прибыла делегация во главе с т. Калининым. На ст. Шатурская поезд встретили представители шатурского управления и заводского комитета.

В поселке

Московская делегация со станции ж. д. направилась во вновь построенный поселок. В дремучем лесу, недалеко от Шатурских торфяных болот живописно расположился целый городок. Тут и старый, и новые поселки, временные бараки, в которых жили пионеры построек, а наряду с ними новые щегольские домики для рабочих и технического персонала. Совершенно закончены постройки: новая паровая пекарня, больница, школа и Народный дом, вмещающий свыше тысячи человек.

Недалеко от станции 2 новые фундаментальные постройки – специальный отель для приезжающих и столовая.

Торжество началось ознакомлением с жилищами рабочих, осмотром школы, больницы и т. д.

Затем осматривали Народный дом, где представитель культурно-просветительного отдела заводского комитета и комячейки приветствовал прибывших.

После концерта в исполнении хора и оркестра шатурских рабочих московская делегация направилась на торфяные болота.

На торфяных болотах

На специальных платформах все приглашенные отправились на карьеры – места разработки торфа. На протяжении 8 верст пути бесконечной лентой тянутся расположенные штабелями торфяные плитки.

Тут же на карьерах сушатся новые разработки торфа. Общее количество выработанного торфа достигает 4,5 млн пуд. Делегацией были осмотрены торфяные машины, развившие за последнее время, благодаря усилиям рабочих, колоссальную выработку, дошедшую до 100 тыс. плиток в день.

У Черного озера

За торфяными карьерами, у Черного озера, живописно расположились новый поселок и 1-я электрическая станция. Здесь же недалеко идут подготовительные работы к постройке целого ряда еще более мощных станций, к оборудованию которых будет приступлено в ближайшем будущем.

После осмотра всех приспособлений станции делегация собралась на верхнем этаже станции, в присутствии тт. Калинина, Рыкова и др. станция была пущена в ход.

На площади перед станцией состоялся митинг местных рабочих, окрестных крестьян, на котором выступали представители московской делегации. Председателем митинга, по предложению представителя заводского комитета, был выбран т. Рыков.

Почтение памяти погибших

Тов. Рыков, отмечая, что трудовой фронт связан с такими же жертвами, как и военный, предложил почтить память товарищей, погибших на этом фронте и на тяжелых работах по организации добычи торфа и постройки зданий. Все обнажают головы, и оркестр и хор исполняют похоронный марш.

Речь т. Рыкова

— Сегодня, — говорит он, — день радости и торжества не только для участников постройки, но и для всей России, всех рабочих и крестьян. Двухлетняя тяжелая работа рабочих, крестьян, инженеров, техников, администраторов увенчалась крупным успехом, который нам приходится учесть сегодняшний день.* Сейчас пущена в ход станция мощностью в 3 тыс. кВт·ч**, которая в значительной степени облегчит положение московской промышленности. Это первая победа, это первая советская станция, построенная без предпринимателей, без банкиров, а только усилиями самих рабочих, крестьян и их правительства.

Обращаясь далее к рабочим-торфяникам и окрестным крестьянам, т. Рыков говорит о значении электрификации для России, которая в значительной степени облегчит жизнь крестьян и рабочих, освободит их от тяжести труда, бедности, голода и рабства.

Заканчивает т. Рыков свою речь выражением от имени Советского правительства благодарности рабочим и инженерам и выражением уверенности в одержании еще более решительных побед на трудовом фронте, которые восстановят наше народное хозяйство.

Речь т. Калинина

Затем с большой речью выступает т. Калинин. Он подробно останавливается на победах советской власти на военном, дипломатическом фронтах, которые теперь начинают завершаться*** также на трудовом фронте.

Указывая на прекрасно вырисовавшуюся вблизи станцию, т. Калинин, обращаясь к крестьянам, говорит, что здесь сегодня руками рабочих и крестьян заложен фундамент коммунизма, который несет свет и свободу от трудового рабства миллионному крестьянскому населению России. Всестороннее использование природных богатств страны даст возможность устроить новую жизнь, где все будут сыты, одеты, обуты и освобождены от непосильного тяжелого труда. В заключение выразил от имени президиума В.Ц.И.К. благодарность всем рабочим и руководителям по постройке Шатурской станции. [...]

После выступления ряда ораторов делегатам был предложен обед в столовой торфяных рабочих.

Торжество и празднество продолжались до позднего вечера.

Техническое оборудование

Станция расположена между двумя торфяными болотами, общей площадью до 10–12 тыс. десятин, которые смогут обеспечить ее топливом на 75 лет непрерывной работы, при 6000 рабочих часов в году.

Первая ячейка Шатурской станции оборудована одним турбогенератором в 5000 кВт и одним судовым котлом типа «Арроу», поверхностью нагрева 500 м². Отопление собственным торфом, механическими топками. Подача торфа также механическая.

* Так в тексте. — АГЛ.

** Так в тексте. — АГЛ.

*** Так в тексте. — АГЛ.

Водой Шатурская станция обеспечена вполне как количественно, так и качественно, так как она расположена в районе четырех озер с общей водной поверхностью около 60 кв. верст.

Передача электрической энергии происходит одной воздушной линией напряжения в 32 000 В.

Энергия передается на Орехово-Зуевскую подстанцию Электропередачи. Кроме того, уже приступлено к оборудованию самостоятельной воздушной линии на Москву. Шатурская станция при настоящем оборудовании может дать Москве

15–20 млн кВт·ч в год, т. е. увеличить ее годовую норму на 30%.

Ближайшая задача Шатурской станции — постройка основной станции, мощностью 40 000 кВт, которая сумеет дать Москве и ее району 240 млн кВт·ч в год. Для того, чтобы и эта программа строительства была осуществлена необходимо оживить наши электрические заводы.

Слово за электротделом В.С.Н.Х.

Известия. 1920 № 165.



Электрификация шатурских деревень. 1920-е гг.

29 июля

Интеллигенция на переломе

IV. Да или нет

[...] С каждым днем становится все виднее, что перед нами не тупик истории и не ее случайный эпизод, а большая, торная, светлая дорога, по которой исторический процесс, и на этот раз направляемый сознательными усилиями прозорливых деятелей, ведет нас к величайшему перелому во всей человеческой жизни.

В эту сторону должен склониться наблюдатель, поскольку он учитывает происходящее. Но мы – не наблюдатели, мы – прямые участники происходящего в России. Если мы даже от него сторонимся, то оно все-таки через нас катится и определяет собою судьбу и нашу личную, и судьбу нашей страны. Мы не можем только взвешивать вероятности, нам надо спасать себя от всяческих бедствий и вывести Россию из той экономической разрухи, в которую она попала. Мы должны поэтому все свои рассуждения и выводы перевести из области ума в область воли, мы должны принять решение. Мы должны сказать да или нет: с Советской ли мы Россией или против нее? Положение «посторонних лиц» в своей собственной стране и не годится нам, и недостойно. Наконец, оно просто мучительно и с каждым днем становится все тяжелее.

Наша русская военная интеллигенция, русское офицерство, с генералом Брусиловым во главе, покончила с неопределенностью, определила свою волю, нашла

свое решение. Русские офицеры сказали себе, что недостойно и нравственно невозможно оставаться в стороне, в то время как их страна должна отражать внешнее нападение. И они сказали: да, мы с Россией и за Россию, – мы с Советской Россией, потому что другой теперь и нет.

То же самое должны сделать и мы, мирное русское офицерство, интеллигенция страны, перед нашим мирным фронтом: фронтом труда и социалистического переустройства страны. Мы тоже должны сказать: да или нет, с Советской Россией мы здесь или против нее.

Я думаю, что в пользу утвердительного ответа на этот вопрос имеется у нас, в России, еще одно соображение, которое окончательно устраняет все сомнения и колебания. Вы сомневаетесь, удастся ли переворот; вы колеблетесь, можно ли заплатить за него ту цену, какой он стоит. Но ведь в России уже все сделано: переворот совершен, и вся цена за него заплачена. Гражданская война кончена, а теперь и внешнее нападение отбито. Капитализм разрушен, страна поставлена вплотную перед задачей социалистического переустройства.

Значит, что же – продолжать твердить, что история шла не по нашему, что надо ее вернуть назад? Но как это сделать без контр-революции, без новой гражданской войны? Следовательно, опять кровь, опять новое разорение,

опять диктатура, но уже буржуазная, а не пролетарская? Или кто-нибудь думает, что можно вернуть прежний рай через самих же большевиков. Но ведь это уж очень наивно. Не говоря о всем прочем, но история вовсе не настолько в руках у людей, чтобы можно было по произволу поворачивать ее туда и сюда. Нет, наш жребий брошен, наш Рубикон перейден, мы уже на другом берегу, да еще с целым народом, и нам надо устраиваться здесь или тонуть при смуте и панике обратной переправы. *Le vin est tiré, il faut le boire**.

Если мы не перестроим своего хозяйства по-новому, если нам идти в Каноссу капитализма, то, ведь, это просто значит, что Россия попадет в зубы к иностранным акулам: они ее поделят между собою, разделят на сферы влияния и начнут выжимать из нас «прибавочную» ценность по всем правилам искусства, как они это делают в Индии, Египте, Китае и пр. Быть нам тогда «колонией», а чьей: немецкой, французской или английской – это, ведь, все равно. Из «субъекта» станем «объектом», да еще, пожалуй, будем приговаривать – так нам, дуракам, и надо.

У нас есть ведь и другая перспектива: перспектива такого возвеличия нашей страны, какого она еще не достигала. Если мы перестроим свое хозяйство так, чтобы в нем не было эксплуатации человека человеком, и если

мы сделаем его успешным, жизнеспособным, обеспечивающим нам высшую культуру, то ведь мы станем впереди целого мира, мы будем авангардом всего шествующего к справедливости человечества! Ведь наше имя, имя России, будет тогда не унижено, как этого хотелось бы европейским капиталистам, а возвеличено, как этого хотели бы европейские рабочие.

Возвеличено не в том смысле, что мы сделали социальное дело лучше всех, а в смысле, что мы сделали его первыми и не убоились при этом ни жертв, ни трудностей. Ленин сказал правильно, что когда начнут делать у себя «социализм» Германия, Франция или Англия, то они будут это делать лучше нас, и нам придется очень многому у них учиться. Но за нами навсегда останется заслуга первой решимости, первых жертв, первого энтузиазма и первого успеха, раз мы его добьемся.

Когда перед Россией стоял жребий, исторически более великий?

Не заставляет ли это вспомнить слова: не живет, если раньше не умрет.

Не заставляет ли это вспомнить мысль покойного Владимира Соловьева, что Россия идет к своему величию через акты самоотречения?

Этот великий жребий перед нами. Он в ваших руках.

Мы можем, конечно, от него отказываться, но так тогда и надо будет сказать, что мы свое первенство продали за чечевичную похлебку милого сердцу капитализма...

Русская интеллигенция, особенно социалистическая ее часть, особенно интеллигентная молодежь, не может так поступить. Это было бы актом измены России и ее трудовому народу.

Наступил час помочь трудовому народу в таком переустройстве его жизни, чтобы его никто уже больше не эксплуатировал.

Кто вложит в это дело все свои силы, тот заплатит свой исторический «долг» народу; а кто

от этого откажется, тот должен будет нести навеки упрек в том, что в самую трудную, в самую решительную минуту он отказал трудящимся в своей посильной помощи.

Все другие пути ей уже отрезаны. Нельзя больше ни предостерегать, ни отговаривать. Можно только одно: впрячься в общую запряжку и тянуть колесницу изо всех сил вперед: не к прежнему рабству, а к новой свободе.

И надо это делать сейчас, немедленно. Надо решать, наконец, решать. Мирная, трудовая кампания уже началась. Она в самой трудной фазе. Страшно нужны работники. Пусть каждый становится на место и работает не за страх, а за совесть.

Не медли же, жив человек. Выступай вперед. Работай. Работай не за страх, а за совесть.

Н. Гредескул

Известия.
1920 № 165.

11 августа

По Советской России Пожары. Самоотверженность воинских частей

Окружным военным комиссаром, т. Бурдуковым издан следующий приказ по войскам округа:

«С особым удовольствием объявляю ниже копию письма, полученного мною от главного торфяного комитета:

«Управление главного торфяного комитета и управление шатурского строительства считают своим долгом довести до вашего сведения, что при тушении болотных пожаров на Шатурке воинские части исполняли свою работу с примерным самоотвержением и сознанием ответственности порученного им дела. Иные шли прямо в огонь, точно и безответно исполняя распоряжение. Командный состав обнаружил выдающуюся распорядительность, умелость и отвагу, служа примером всем остальным.

Особую энергию и самоотвержение проявили лица командного состава тт. Татаров, Верзилов, Воробьев и Ефремов. Просим вас от нашего имени передать всем участникам тушения товарищеский привет и наше восхищение пред их гражданской доблестью и мужеством. Просили бы вас предать гласности настоящий привет».

С своей стороны от лица службы объявляю благодарность командирам и комиссарам, командному составу и всем красноармейцам подведомственных мне воинских частей, принимавшим участие в тушении пожаров последних дней и самоотверженно потрудившимся для спасения народного имущества».

Известия. 1920 № 176.

* Вино раскупорено, надо его пить.

13 августа

Телеграмма Г.Е. Зиновьеву

Петроград, Смольный. Зиновьеву

Кржижановский сообщает: преддомкомбед дома 15 на Александровском проспекте Петроградской стороны грозит обысками и отображением имущества профессору Генриху Осиповичу Графтио, занимающему квартиру 3. Графтио – заслуженный профессор, свой человек. Необходимо оградить его от самоуправства преддомкомбеда. Прошу сообщить исполнение.

Ленин В.И. ПСС, т. 51. с. 259.

17 августа

Одиночная попытка или общественное движение?

Вопрос об интеллигенции есть один из важнейших вопросов нынешнего времени, – времени перехода от работы разрушения (капитализма) к работе созидания (социализма). Позволю себе очертить здесь его важность мыслями и словами недавно вышедшей, чрезвычайно интересной книги Н.И. Бухарина «Экономика переходного периода».

Основным строителем нового, социалистического хозяйства будет, конечно, пролетариат. Но в помощь ему в это хозяйство должна непременно войти и интеллигенция. «Экс-буржуазия организаторского типа и ниже ее стоящая техническая интеллигенция, – говорит Бухарин, – материал, явно необходимый для строительного периода; это социальный сгусток организационного и технического опыта». Поэтому «специфическая проблема коммунистического строительства состоит в новом сочетании разорвавшихся общественных пластов, в первую очередь во включении в новую систему технической интеллигенции... Структурно это есть решающий, можно сказать, самый основной вопрос. И совершенно не случайно в зрелый период русской социалистической революции проблема специалистов играла такую важную роль».

Но для того чтобы «включить» интеллигенцию в новую систему, надо ее идейно оторвать от старой. «Предварительным условием самой возможности нового общественно-производственного сочетания должно быть распадение связей прежнего типа в головах технической интеллигенции». «Новое сочетание, т. е. соподчинение технической интеллигенции пролетариату проводится неизбежно, – говорит Бухарин, – путем принудительной силы пролетариата, при саботаже этой интеллигенции. Относительная устой-

чивость системы получается лишь по мере выветривания аннулированных связей старого типа и медленного усвоения новых отношений и нового типа связей в головах этой социальной категории».

Итак, участие интеллигенции в социалистическом переустройстве жизни – совершенно необходимо. Оно станет прочным и вполне целесообразным лишь тогда, когда в головах интеллигенции произойдет перелом, когда старая идеология интеллигенции заменится новой. Процесс этого «выветривания», по выражению Бухарина, крайне мучителен и болезнен. «Спротивление» здесь неизбежно, и «в преодолении этого сопротивления – основная внутренняя проблема строительного фазиса резолюции».

Как же обстоит дело с этим необходимым интеллигентским «переломом» в сторону нового? Идет ли указанный процесс «выветривания» старого в головах интеллигенции? «Преодолевается» ли то «сопротивление», которое здесь неизбежно?

Пишущему эти строки пришлось стать вплотную перед всеми этими вопросами и получить в этой области массу живых впечатлений. Во время публичных выступлений приходится непосредственно ощущать «настроение» многочисленных и разнообразных аудиторий; приходится слышать возражения, замечания, вопросы – и отвечать на них; приходится вести множество частных бесед, выслушивать и выражения сочувствия, и резкие нападки. Все это дает обильный материал для суждения о тех процессах, которые теперь происходят в умах и сердцах интеллигентской массы, и я считаю себя общественно обязанным дать публичный отчет по этому поводу, тем более, что в печати уже попадались такие оценки результатов моих выступлений, с которыми я никак не могу согласить-

ся. В петроградских «Известиях» как-то указывалось, что мои выступления совершенно «одиночны» и являются чуть ли не гласом вопиющего в пустыне, а московский «Коммунистический труд» на днях назвал меня «ласточкой, которая еще не делает весны». Все это, может быть, и лестно лично для меня, но едва ли согласно с действительностью, по крайней мере, мои выводы с этим решительно не сходятся.

В противоположность этому я должен сказать, что все то, что я видел, слышал, наблюдал, создало во мне убеждение, что «мучительный и болезненный» процесс «перелома» интеллигенции не только идет, но уже принимает характер настоящего общественного «движения», которое рвется наружу, которое требует выявления...

Правда, обстановка еще очень сложна, «сопротивления» еще много, процесс, конечно далеко еще не закончен, но он идет и идет с большой силой, целым идейным потоком.

Насколько я могу судить, главным вопросом у интеллигенции по отношению к происходящему является вопрос «понимания». На почве этого вопроса наблюдается очень любопытное расслоение интеллигенции, и отсюда же происходят различные виды «сопротивлений» идейному перелому в сторону нового.

Первым слоем здесь является «верхний» слой интеллигенции, ее, если можно так выразиться, наиболее высоко квалифицированная в умственном отношении часть. Это – те, кто всегда много думал над общественными вопросами, кто уже давно составил себе мнение о ходе общественных явлений, кто ставил диагноз, предсказывал, руководил другими, был вождем, пользовался авторитетом и пр. У таких людей сопротивление «перелому» наибольшее. Чтобы «переломаться», им надо сперва разрушить свою прочно и заботливо созданную постройку, а это умственно трудно, особенно для людей несколько тяжелых на умственный подъем, с доктринерским уклоном, очень полагающихся на так называемые «факты» и на так называемую «науку», без вкуса к новизне и без непосредственного чутья к будущему. Люди этого типа остаются правоверными, не соблазняются на «ереси» и представляют собою материал умственно наиболее упорный, может быть, даже совсем неспособный к идейной переработке.

К этому же наиболее квалифицированному слою интеллигенции надо отнести и людей иного склада, людей, упорно-правоверных не столько в умственном, сколько в нравственном смысле. Они не могут понять и потому не могут примириться с «нравственными» жертвами, вызываемыми переходом к новому: уничтожением множества жизней, террором, подавлением свободы и пр. Они упрямо повторяют: мы это не приемлем, и мы при таких условиях работать

не можем. И на них не действуют ссылки на то, что это состояние временное, состояние борьбы классов, диктатура и пр. У них весь их нравственный горизонт занят их «категорическим императивом», и они не видят ничего другого.

Ниже этого самого верхнего слоя наиболее высоко квалифицированной интеллигенции стоят люди «средние». Это те, кто не имеет самими для себя выработанных умственных и нравственных воззрений. Это люди быта, специалисты разного рода, до сих пор жившие в своих узких областях и питавшиеся ходячею житейскою мудростью с ее типичной приверженностью к существующему и органическим непониманием возможности коренных перемен. Эти люди по житейски не верят в успех социализма, они считают, что все усилия в эту сторону напрасны. Они не мудрствуют лукаво – ни умственно, ни нравственно, – но они упорно стоят на своем: человека не переделаешь, – как его ни заманивай в будущее, а он вернется к прошлому... Этот слой интеллигенции тоже пока обнаруживает почти непреодолимое упорство в староверии.

Но ниже этих двух слоев и наряду с ними имеется ведь сама интеллигентская «масса». Это люди с запросами ума и сердца, но более непосредственные, более свободные, более подвижные. Это люди, не подводящие раз навсегда своих итогов и ведущие внутри себя текущий счет, и потому доступные убеждению. Их головы не загромождены уже готовыми формулами, а ум и сердце открыты и непрерывно действуют. Эти люди мучаются происходящим, жадно ищут его осмысления и понимания, нуждаются в определении своего отношения к нему. Они непосредственно чувствуют, что происходит что-то чрезвычайное, большее, небывалое, чего нельзя мерить прежними масштабами, чего нельзя ценить прежними оценками, и они благодарны за всякое слово разъяснения, разъяснения по новому, а не на почве одних только старых переживаний.

Вот эта интеллигентская «масса», которая, впрочем, не только находится внизу, но и простирается вверх, и в слой «специалистов», и в слой «квалифицированных», – которая состоит не только из «простых» и «непосредственных», но и из «чужих» и «прозорливых», – она и есть носительница того общественного «движения», о котором мы здесь говорим. Она наполняет аудитории, она жадно слушает призывы к новой работе, она создает преобладающее настроение среди собравшихся, она предлагает множество вопросов, ищет личного соприкосновения и пр. Среди этой «массы» особую и важную струю составляет молодежь: студенты, учителя, молодые советские служащие, которых теперь так много. От молодежи мне пришлось слышать и заявления о «переломах», и целые исповеди, и выражения благодарности за то,

что осмысление происходящих в них перемен они слышат от «старшего» товарища. Были даже прямые признания в «обращениях» под влиянием моих лекций, – между ними одно, которое невольно вызвало у меня внутреннюю улыбку: это признание одного молодого кадета, который в 1917 г., и даже после октябрьского переворота, был кадетским «агитатором», прошел курс кадетской агитационной школы, а теперь заявил мне, что он пришел на первую мою лекцию в Петрограде, потом побывал на второй и вполне убедился тем, что я в них говорил. Таким образом, рядом со мной оказался молодой товарищ из той самой партии, к которой я сам когда-то принадлежал.

Трудно собрать воедино впечатления от массы людей, а еще труднее выразить их в газетной статье, – но я могу смело сказать, и я слышал это от многих, кто наблюдал то же самое, что и я: мои слова и призывы не только не остаются гласом вопиющего в пустыне, но они падают на уже готовую почву, они выявляют то, что само искало выхода.

Не позднее 18 августа

В.И. Ленин получает телефонограмму председателя комиссии ГОЭЛРО Г.М. Кржижановского относительно освобождения профессоров К.А. Круга и Л.К. Рамзина¹² от трудовой повинности до окончания работ ГОЭЛРО и выдачи им и пяти другим сотрудникам продовольственных пайков; поручает помощнику секретаря СНК М.А. Володичевой обратиться за разрешением этих вопросов в Главкомтруд к В.А. Антонову-Овсеенко и к члену коллегии Наркомпрода И.С. Лобачеву.

ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 1091, лл. 1–3.

18 августа

Фронт труда. Электрофикация России

Строительная программа на 1920 г. Электростроя Главкомгоссоора рисуется в следующем виде: [...] На каширском строительстве предполагалась постройка зданий станции, дымовой трубы и водонапорной и водоотводной магистрали. Должна производиться также постройка рабочего поселка, ж.-д. ветки, подстанции на станции Кожухово, установка столбов для линии электропередачи Москва – Кашира, установка турбины, дежурного дизеля, грузоподъемного крана и сборка и установка 4 котлов. Выполнено в течение полугодия 50% программы.

На шатурском строительстве должно быть закончено оборудование и пущена в ход временная станция на Черном озере, и приступлено к постройке здания постоянной электрической станции как на Черном

Интеллигенция, несомненно, «переламывается», в ней уже идет целое «движение» навстречу новому. Это движение идет преимущественно «снизу»; оно еще встречает большое сопротивление, главным образом, «сверху», от «мудрецов мира сего», от мудрецов «вчерашнего дня», но оно идет, и идет не ручьем, а потоком. Процесс еще «мучителен», он возбуждает взаимную вражду – вражду, которая иногда принимает нравственно тяжелые формы, но сама эта мучительность и вражда указывают на реальность и серьезность движения. И, конечно, «движение» началось, происходит и будет неудержимо шириться не под влиянием проповедей, а под влиянием фактов. Проповеди только выявляют происходящее, а выявление здесь совершенно необходимо.

Н. Гредескул

Известия.
1920 № 181.

Не позднее 18 августа

В.И. Ленин знакомится со справкой Центрального статистического управления о численности населения Москвы и Петрограда ... (По данным ЦСУ население Москвы на август 1920 г. составляло 1 млн 93 тыс. 600 человек (вместе с гарнизоном), в Петрограде по данным местной статистики числилось не более 800 тыс. человек.)

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 15071.

озере, так и на Шатурском участке. В течение полугодия должно быть выполнено 80% программы.

[...] На тульском строительстве должны быть исправлены здания электрической станции и Судакского завода, а также исправлены котлы, все машины и электрические части, и произведены постройки повысительной полустанции и понизительной подстанции на ружейном заводе. В течение полугодия должно быть выполнено 75% программы. На переславльско-залесском строительстве выполнено 50% программы по сооружению небольшой сети проводов для освещения советских учреждений на фабрике Проводник. [...]

Известия. 1920 № 182.

24 августа

Действия и распоряжения правительства Постановление Совета Труда и Оборона

В целях обеспечения: а) непосредственной и постоянной радиотелеграфной связи центра Р.С.Ф.С.Р. со странами, находящимися вне Европы (Америка), б) северного района с центром и европейскими государствами и в) развития внутренних радиотелеграфных сетей федеративных республик, входящих в Р.С.Ф.С.Р., Совет Труда и Оборона постановляет:

1. Поручить Народному комиссариату почт и телеграфов:

а) построить и установить в Московском районе радиостанцию незатухающих колебаний с дуговыми передатчиками системы Паульсена и с машинами высокой частоты, по проекту радиолоборатории Наркомпочтеля такой мощности, чтобы обеспечена была непосредственная и постоянная связь с Америкой;

б) восстановить радиостанцию в Детском Селе, оборудовав ее также передатчиком системы Паульсена и машинами высокой частоты для связи со всеми европейскими радиостанциями;

в) произвести переустройство Московской (Ходынской), Ташкентской, Одесской и Омской радиостанций, оборудовав их машинами высокой частоты системы инженера Вологодина;

г) изготовить необходимое количество передающих искровых

радиостанций средней и малой мощности, а также приемных радиостанций, снабдив их всеми необходимыми приборами для приема затухающих и не затухающих колебаний.

2. Сооружение перечисленных радиостанций относится к работам особой государственной важности и должно быть произведено в чрезвычайно срочном порядке. Сооружение вышеупомянутых радиостанций поручается секции электротреста ВСНХ, «Радио» и «Электросвязь», этой же последней секции поручается сооружение Детскосельской радиостанции полностью.

3. Местом расположения Московской радиостанции избирается район Шатурской ГЭС, где должен быть выделен участок как для самой радиостанции, так и для поселка служащих при ней. Точное назначение участка должно быть определено по соглашению Наркомпочтеля с ВСНХ, причем участок по своим местным условиям и размерам должен удовлетворять как техническим, так и жилищным требованиям. Местом расположения Детскосельской радиостанции назначается участок бывшей ранее радиостанции с тем, однако, чтобы площадь его была соответственно увеличена, если в этом окажется надобность.

4. Шатурская государственная электрическая станция должна предоставлять для потребления радиостанции электрическую энергию круглые сутки мощностью до 800 кВт.

5. Все правительственные учреждения обязываются оказывать Народному комиссариату почт и телеграфов, секции «Радио» и секции «Электросвязь», а также и другим предприятиям, участвующим в постройке частей радиостанции, во всем, что относится до их сооружения, самое деятельное участие.

Выдача всякого рода материалов, потребных для сооружения радиостанций и постройки поселка, снабжение топливом и электрической энергией, удовлетворение транспортом железнодорожным, водным, автомобильным и гужевым, обеспечение рабочей силой квалифицированной и не квалифицированной должны производиться надлежащими учреждениями в порядке боевого приказа. [...]

Председатель Совета Труда и Оборона В. Ульянов (Ленин)
Секретарь Л. Фотиева
Москва, Кремль,
21 июля 1920 г.

Известия.
1920 № 186.

9 сентября

По поручению Ленина председателю комиссии СНК по рабочему снабжению А.Б. Халатову¹³ направляется телефонограмма председателя Комиссии по электрификации России Г.М. Кржижановского о пайках для издательства ГОЭЛРО.

ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 1.

26 сентября

В.И. Ленин просматривает № 5 Бюллетеня Государственной комиссии по электрификации России за 1920 г., на с. 20, 21 и 45 делает пометки и подчеркивания; пишет свои замечания в записке Г.М. Кржижановскому о том, что в вышедших пяти номерах Бюллетеня «мы имеем только «схемы» и «планы» далекие, а *близкого нет*. Чего именно (точно) не хватает для «ускорения пуска в ход *существующих* электрических станций?»

В этом гвоздь. А об этом ни слова.

Чего не хватает? Рабочих? Квалифицированных рабочих? Машин? Металла? Топлива? Чего другого? «План» добыть все нехватящее надо тотчас составить и опубликовать».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 15527; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 3; Ленин В.И. ПСС, т. 51. с. 289–290, 455.

6 октября

В.И. Ленин принимает английского писателя Г. Уэллса, беседует с ним о будущем России и современном положении Англии. Впоследствии в своей книге «Россия во мгле» Уэллс расскажет о том неизгладимом впечатлении, которое произвел на него Ленин, отметит, что «встреча с этим изумительным человеком, который откровенно признает колоссальные трудности и сложность построения коммунизма и безраздельно посвящает все свои силы его осуществлению», подействовала на него «живительным образом». Уэллс поймет, что «коммунизм... может быть огромной творческой силой». Однако при встрече ленинский план электрификации России показался ему утопией.

Уэллс Г.Д. Россия во мгле. М., 1958. с. 66–76; Восп. о В.И. Ленине. М., 1969. т. 5. с. 308–315.

10 октября

Всероссийский стадион

Сегодня в Москве на Воробьевых горах, на двух уступах, в 2 ч дня, будет произведена закладка всероссийского стадиона. Всевобуч задался целью создать в сердце красной России образцовый храм спорта и физической культуры, излюбленное место пролетариата Москвы и всей России, где можно бу-

дет в наилучших условиях заниматься физическим развитием и спортом, и где будут происходить товарищеские состязания пролетариев Москвы, городов Р.С.Ф.С.Р., быть может, – целых губерний и областей.

На всероссийском стадионе и на Москве-реке будут происходить состязания и в международном масштабе.

Новый и первый в России стадион будет отличаться от существующего обычного типа. Он по архитектуре всецело будет отражать октябрь. На состязаниях будут выступать не только спортсмены. Будут происходить состязания в пении, музыке, ораторском искусстве, знании политической грамоты и т. д.

Открытие всероссийского стадиона, до которого не могло додуматься буржуазное правительство, – это новая победа, новый творческий порыв революционного пролетариата.

Да здравствует всероссийский стадион.

Товарищи, идите на торжество его закладки.

Баратов

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 167.

14 октября

Поезд без паровоза

12 октября в 12 ч ночи прибыл в Москву на Николаевский вокзал электропоезд, построенный по системе И.И. Махонина. Поезд вышел из Петрограда того же дня 12 октября в 8 ч 15 мин утра, причем сделал всего 5 остановок, из них наиболее продолжительные остановки были на станции М.-Вишера, Бологое и Тверь. Одно непредвиденное обстоятельство, как порча в пути одного из подшипников, заставило сделать незначительный ремонт, занявший, однако, около 1,5 часа. Электропоезду удалось сделать расстояние без остановок до 150 верст. Все расстояние от Петрограда до Москвы им было сделано при одной зарядке, и таким образом был побит мировой рекорд, так как до сих пор электропоезда, построенные в Германии, делали пролет только в 350 верст при одной зарядке. Электропоезд построен в Петрограде на Балтийском судостроительном заводе под руководством самого Махонина. Поезд состоит из трех моторных вагонов и трех тендерных вагонов. На первых помещаются электромоторы, а на вторых

аккумуляторы необыкновенно сильной мощности. Вагоны Пульмановские, вмещающие до 80 человек в каждом, кроме того, к поезду прицеплен спальный вагон обыкновенного типа. Поезд пользуется электроэнергией из аккумуляторов, находящихся на трех тендерных вагонах. Зарядка поезда производится в течение 9 часов. Средняя скорость поезда в Москву равнялась 60 верст в час.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 170.

17 октября

В.И. Ленин читает письмо С.И. Ботина¹⁴ и его помощника Д.Н. Ерошенко от 16 октября 1920 г. с просьбой утвердить приказы, согласованные с заведующим электроотделом ВСНХ Г.М. Кржижановским, об отчислении Ботина и Ерошенко из ведения Наркомпочтеля и прикомандировании в распоряжение государственной электрической станции «Электропередача» для продолжения работы по изобретению Ботина; подписывает в качестве Председателя СТО приказ, направляемый Кржижановскому, замнаркому почт и телеграфов А.М. Любовичу, об отчислении Ботина и Ерошенко из ведения Наркомпочтеля и прикомандировании их в распоряжение государственной электрической станции «Электропередача» для организации опытов по производству взрывов на расстоянии; подписывает отношение на предоставление Ботину и Ерошенко права вывоза из Нижнего Новгорода всего инвентаря, находящегося при опытной радиостанции, на государственную электрическую станцию «Электропередача».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 15787, 15795–15797.

18 октября

Приказ Р.В.С.Р. № 2193

При сем объявляется для руководства Постановление Совета Труда и Оборона от 5/Х с. г. о чрезвычайных мерах по восстановлению электротехнической промышленности и о милитаризации (Приказ РВСР с. г. № 1035) рабочих и служащих, занятых на электрозаводах, в управлениях и строительствах электропромышленности.

Заместитель председателя Революционного Военного Совета Республики Э. Склянский

Постановление Совета Труда и Оборона

Для срочного окончания имеющихся на заводах электротехнической промышленности заказов на имущество электросвязи и для изготовления в первую очередь радиотелеграфного имущества полевого типа, а также в целях обеспечения связью фронтов действующих армий, Совет Труда и Оборона, в отмену своего постановления от 1 октября, постановил:

I. Поручить ВСНХ в порядке боевого приказа принять все меры для восстановления производства на следующих заводах: в Петрограде: быв. Сименс–Гальске, Эриксона, Динамо–строительный, Сименс–Шуккерт, Северный кабельный, Тюдор и Светлана; и Москве: быв. Динамо В.Э.К., Объединенный кабельный завод, Радио (машинный и аппаратный), Московская ламповая фабрика Изолятор, Кудиново; в Харькове – быв. В.Э.К., а также и все связанные с ними органы управления монтажа и строительства и московские и петроградские электростанции. [...]

III. В целях обеспечения электротехнической промышленности необходимыми специалистами поручить Главкомтруду объявить срочную мобилизацию на следующих основаниях:

1. Граждане от 18 лет до 50, работающие в течение последних 10 лет в государственных, городских и частных электротехнических предприятиях как в России, так и за границей, объявляются мобилизованными.

2. Мобилизации подлежат: а) граждане, состоящие ныне на службе в каких-либо предприятиях, учреждениях и хозяйствах, б) занимающиеся самостоятельным промыслом, работающие и работавшие в электротехнической промышленности России и за границей в нижепоименованных должностях и профессиях:

1) Инженеры–электрики. 2) Электротехники. 3) Алмазники. 4) Автоматчики–настройщики. 5) Кабельщики. 6) Механики и сборщики электрических приборов. 7) Обмотчики. 8) Оплетчики–кабельщики. 9) Обжигальщики–кабельщики. 10) Перемотчики–кабельщики. 11) Регулировщики электрических аппаратов. 12) Сверловщики алмазов. 13) Тростильщики табельные. 14) Такелажники радиотелеграфа. 15) Электромонтеры. 16) Верхолазы телегр. 17) Вулканизаторы кабельн. 18) Крутильщики жил кабельных. 19) Мачмейстеры. [...]

3. Все граждане вышеуказанных категорий, подлежащие мобилизации, обязаны с опубликованием сего постановления явиться в 3–дневный срок в ближайший подотдел учета и распределения рабочей

силы, а где их нет, – в исполкомы для заполнения мобилизационных карточек по следующей форме: а) имя, отчество и фамилия, б) какую должность занимал в электрической промышленности и сколько времени и в каком предприятии, в) возраст, г) должность, занимаемая в настоящее время и с какого времени (точно указать название учреждения и какую главку, центру и отделу подчинено) и д) место жительства мобилизуемого. [...]

Примечания: [...]

4. По заполнении мобилизационных карточек, призванные остаются на своих прежних местах впредь до распоряжения соответствующего подотдела учета и распределения рабочей силы и обязаны явиться в 3-х дневный срок со дня получения от этого подотдела распоряжения о явке на пункт для отправки по назначению. [...]

7. Учреждениям, на службе которых находились мобилизованные лица, предоставляется право ходатайствовать перед отделом учета и распределения рабочей силы Наркомтруда, об оставлении мобилизованных на прежнем месте службы, причем решения отдела учета и распределения рабочей силы НКТ, постановляемые совместно с отделом электротехнической промышленности ВСНХ, являются окончательными.

8. Лица, скрывающие свою прежнюю службу по электрической промышленности, подлежат ответственности наравне с злостными дезертирами, равно как и начальники, виновные в укрывательстве. [...]

VI. Наркомпрод обязать регулярно снабжать рабочих и служащих электрической промышленности продфазтопским пайком по норме рабочих, занятых тяжелым физическим трудом. [...]

IX. Поручить ВСНХ в первую очередь обеспечить указанные заводы электрической энергией от государственных станций путем включения их в забронированные кабели. Равным образом ВСНХ поручается снабдить указанные заводы топливом в потребном количестве. Поручить Главтопу совместно с Промвоенсоветом в недельный срок установить как количество топлива, потребного для вышеуказанных заводов, так и срок его доставки.

Председатель Совета Труда

и Обороны

Вл. Ульянов (Ленин)

Секретарь Совета Труда и Обороны

Л. Фотиева

Москва, Кремль, 8 октября 1920 г.

Сборник приказов Революционного Военного Совета Республики 1920 г.

27 октября

В.И. Ленин присутствует (с 21 ч, Кремль, Митрофаньевский зал) на докладе инженера Р.Э. Классона о гидравлическом способе добычи торфа и просмотре первого советского производственного фильма «Гидроторф», демонстрирующего работу гидравлического торфососа на Шатурских торфяных болотах и в Богородске. После просмотра фильма Ленин дает ему положительную оценку и вместе с тем указывает на необходимость переделки ряда кадров фильма, одобрительно отзываясь о пояснениях, которые давал режиссер-оператор фильма Ю.А. Желябужский.

Ленин участвует в состоявшемся после просмотра фильма обмене мнениями представителей Главторфа и основной транспортной комиссии по поводу изобретения Р.Э. Классона. «Этот обмен мнений показал, – писал Ленин на следующий день в письме председателю ВСНХ А.И. Рыкову и председателю Главторфа И.И. Радченко, – что руководители Главторфа вполне согласны с изобретателем насчет важного значения этого изобретения. Во всем деле восстановления народного хозяйства РСФСР и электрификации страны механизация добычи торфа дает возможность пойти вперед неизмеримо более быстро, прочно и более широким фронтом»¹⁵.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 13964, л. 48; Ленин В.И. ПСС, т. 51. с. 318–319; Восп. о В.И. Ленине. т. 4. М., 1969. с. 57–58.

4 ноября

Из деятельности М.Ч.К. К пожару на Шатурских болотах

Летом сего года, когда стояли необыкновенная жара и засуха и вокруг Москвы горело много лесов и торфяных болот, загорелись некоторые участки государственных Петровско-Шатурских торфяных разработок, причем в огне погибли половина добытого за год торфа, механическая мастерская и много технического оборудования. При всестороннем расследовании причин таких огромных потерь народного достояния М.Ч.К. наткнулась на ряд вопиющих фактов преступной небрежности и неприятия мер к устранению опасностей при возникновении пожаров со стороны ответственных руководителей Шатурстроя. В настоящее время суду Московского Революционного Трибунала преданы следующие лица: 1) гр. Орехов В.Ф., заведующий механической мастерской на Чернозерском участке, 2) гр. Винтер В., 3) гр. Осемеш Ф.Ф. и 4) гр. Литвинов М.П., – члены правления государственных Петровско-Шатурских торфяных разработок.

Известия. 1920 № 247.



Члены правления Шатурторфа. Слева направо – Ф.Ф. Осемеш, А.В. Винтер, И.И. Радченко (спиной), В.Е. Дубовской. 1919 г.

4 ноября

Электрификация Сов. России (Беседа с инж. Кржижановским)

Председатель Государственной комиссии по электрификации России инженер Кржижановский в беседе с нашим сотрудником сообщил следующие данные о работе этой комиссии:

– Государственная комиссия по электрификации в общем и целом почти уже закончила работу по осуществлению своей первоначальной задачи – подготовке общего плана электрификации. В этой работе принимало участие более 100 электротехников и других выдающихся технических сил. Изучив стоящие перед нами задачи, мы пришли к выводу о необходимости и возможности в ближайший 10-летний срок построить не менее 27 крупных электрических станций для Европейской России и трех таких же станций для Западной Сибири и Туркестана. 27 станций должны быть мощностью в 1,5 млн кВт,

из которых 500 тыс. за счет водной и 1 млн – за счет тепловой энергии. [...]

В 1914 г. была создана первая крупная электрическая станция Электропередача и большие электрические станции в Москве и в Петрограде, которые носили уже европейский характер. Электрификация намечалась еще до войны, и, значит, в идее электрификации нет ничего нового, но, несомненно, для нас в этом деле новое заключается в том, что значительно изменились условия развития электрификации. Тот капитализм, который порождал электрификацию в России, он же ей и мешал, так как при сохранении частной собственности на землю нельзя было рассчитывать на широкое использование водопадов и на постройку обширной сети электрических станций. [...]

Нам пришлось обратить особое внимание на транспортную проблему. Дело в том, что у нас главное топливо нефть и каменный уголь, расположены на окраинах, откуда его приходится доставлять в потребляющие губернии на расстоянии 2–3 тыс. верст. Потребляющим губерниям приходится добывать хлеб также, главным образом, из окраинных черноземных губерний. При таких условиях ясно, что всякая разруха транспорта у нас сопряжена с одновременным топливным и продовольственным кризисами. Поэтому в первую очередь нами и должно было быть обращено внимание на транспортный кризис. С этой целью нами была выделена особая группа специалистов, работающих над вопросом об электрификации ж. д. Они произвели обширные работы, на основании которых комиссия пришла к выводу, что необходимо путем электрификации транспорта разрешить 2 основные задачи: в направлении меридиальном – электрифицировать Московско-Курскую ж. д. с ее разветвлениями в западный конец Донецкого района, а в широтном направлении разрубить ж.-д. пробки, которые создаются в ж.-д. сети в Южно-Донецкой области, и связать эту область электрическим транспортом через станцию «Белую Калитву» с Царицыным, давши выход донецкому антрациту в бассейн Волги.

Не упуская из виду план широкой электрификации, мы обращаем большое внимание, напрягая все усилия, чтобы упорядочить, организовать и фактически обобществить все существующие электрические установки. Таким образом, мы подходим вплотную к наиболее широкому использованию электрических станций, уничтожаем разделение их на станции общественного пользования и частные, оцениваем их по признаку экономическому, связываем станции

в одно хозяйственное целое и создаем основу единого государственного электрического хозяйства.

Из программы большой электрификации нами сейчас производятся следующие работы. Значительно расширена единственно большая районная станция, оставшаяся нам в наследие от довоенной эпохи, а именно государственная электрическая станция Электропередача. На ней поставлена новая турбина в 5000 кВт, новые большие паровые котлы и соответствующее механическое оборудование. Мощность этой станции в настоящее время составляет 20 тыс. кВт, против прежней первоначальной мощности в 10 тыс. кВт. Одновременно здесь же в широком масштабе были произведены опыты механизации добычи торфа по так называемому гидравлическому способу, причем результаты этих опытов в 20-му году показали, что мы вправе ожидать в ближайшем будущем решительной реорганизации в области торфодобычи.

Одновременно произведены большие работы по сооружению Шатурской государственной станции на торфяных залежах, причем там закончена первая опытная ячейка будущей районной станции в 5000 кВт и в значительной мере подвинуты вперед торфяные разработки и работы по оборудованию поселков, фабричного, станционного и торфяного.

Вместе с тем ведутся усиленным темпом работы по сооружению Каширской районной электрической станции. [...] Можно надеяться, что в 12–18 месяцев эта станция будет закончена.

Кроме этих трех станций, приступлено к подготовительным работам по целому ряду других намеченных к постройке станций. [...]

Правда. 1920 № 247.

6 ноября

В.И. Ленин знакомится с материалами ГОЭЛРО: докладной запиской председателя ГОЭЛРО Г.М. Кржижановского «Состояние работ Государственной комиссии по электрификации России», брошюрой «Основания проекта электрификации Северного района», корректурой статьи «План электрификации Волжского района», тезисами инженера-электрика Б.Э. Стюнкеля «Положение страны в смысле обеспечения потребности в топливе, сырье, продовольствии и рабочей силе в связи с вопросами электрификации»,

тезисами электротехника К.А. Круга, картами и др. Ленин делает пометки и подчеркивания в тексте докладной записки Кржижановского.

Ленин пишет «Письмо членам ЦК РКП(б)» с предложением ознакомиться с направляемыми им материалами ГОЭЛРО и подготовить к предстоящему Пленуму ЦК РКП(б) 8.XI вопрос о поручении доклада на VIII Всероссийском Съезде Советов по 2-му пункту порядка дня «Основные задачи восстановления народного хозяйства» председателю ГОЭЛРО Г.М. Кржижановско-

му. «Из суммы этих документов видно ясно, что мы вполне можем (своевременно поправив тезисы и план доклада Кржижановского и направив его от имени ЦК) получить на Съезде Советов как раз то, что партии и стране необходимо: деловой и в то же время ставящий широко и увлекательно план работы, доклад об «Основных задачах восстановления народного хозяйства».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 16245, 16246, 16589, 25809; Ленин В.И. ПСС, т. 42. с. 7–8, 31.

6 ноября

В.И. Ленин знакомится с протоколом заседания подкомиссии СНК от 5 ноября 1920 г., разработавшей проект мероприятий по вопросу об организационной связи между всеми хозяйственными наркоматами; в письме Г.М. Кржижановскому предлагает внимательно обсудить этот проект, в который совсем не вошел план ГОЭЛРО. «По-моему, – пишет он, – это неправильно: чего стоят все «планы» (и все «плановые комиссии» и «плановые программы») без плана электрификации?» Ленин просит обдумать, как следует поставить вопрос об электрификации, и позвонить ему; прилагает к письму экземпляр протокола заседания подкомиссии, на котором пишет: «Вернуть 6/XI к 10 ч вечера».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 16067, 25810; Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 1–2.

7 ноября

Фантастическое путешествие Л.А. Рина в наше будущее

От редакции. В дни юбилеев полезно заглядывать не только в прошлое, но и в будущее. Руководимая этой разумной мыслью редакция «Правды» обратилась к известному советскому изобретателю, профессору революционной белой и черной магии, скрывшемуся для данного случая под неприемлемым псевдонимом Л.А. Рина⁹⁴. Тов. Л.А. Рин, оседлав коня поэтического вымысла, Пегаса древних греков, посетил торжественное юбилейное заседание объединенных пролетарских организаций 7 ноября 1940 г. О виденном и слышанном он представил редакции точный и подробный отчет, который редакция – выражая глубокое удовлетворение новыми успехами советской газетной техники – представляет товарищам читателям.

Через 20 лет

Послеобеденная, так сказать, деловая часть юбилейного торжественного заседания по случаю 20-летней годовщины октябрьского переворота 1917 г. начиналась с некоторым опозданием – даже 20 лет жизни на новых началах не вытравивли еще из русского человека полностью психологических черт, успевших за вековую историю стать почти национальными особенностями.

Но был уже довольно полон высокий просторный зал Центрального дворца советов, построенного на месте прежнего Большого театра, и со стройной внушительностью легко вздымавшего вверх свои удлиненные формы в новом «геометрическом» стиле, с его смягченными овалами на углах, колоссальными окнами и строго-приятной изящной волнистостью крыши.

Как и 20 лет назад эстрада-сцена отведена была для более заметных лиц – и много виднелось на ней тех, кто занимал ее 15–20 лет назад, в 1917–1922 гг. Умерли больные и слабые: не видно было уже Ларина, Рыкова, Цюрупы, но все же решительно преобладали давно знакомые по иллюстрациям и кино фигуры. Удовлетворенно улыбался вечно юный Халатов: в 1940 г. продовольственное положение было значительно лучше, чем лет за 15 перед тем. Все так же для разговоров с товарищами в зале на краю эстрады усаживался на корточки Томский, и повсюду живчиком вертелся преобразенный бывший Бухарин. Он, едва ли не единственный из всей «октябрьской годовщины», поскольку увлекался появившимся в 1921 г. сенсационным научным открытием, позволявшим превращать мужчин в женщин, что с настойчивостью энтузиаста целый год пичкал себя какими-то химическими снадобностями, пока в последующие два года, как и предсказывала теория, не наступило полное перерождение организма – сохранились неизменными только душевные силы. Но доза снадобий была слишком велика, и он сначала превратился в совершенную девочку и лишь теперь постепенно подрос в изящную барышню 23 лет – уже не Николай, а Нина Бухарина, с длинной золотистой косой. Искусство в течение двух-трех лет безболезненно изменить пол – вообще одно из удивительнейших открытий XX века; не найдено пока лишь средство обратно вернуться к прежнему состоянию.

Иностранцы, африканские и азиатские гости и провинциальные европейские депутаты с нетерпением ждали юбилейных докладов. Правда, Россия как часть европейско-американской социалистиче-

ской федерации давно уже не была единственной и даже не была уже в некоторых отношениях главной советской страной, но на столь замечательный ее юбилей прибыли в большом числе представители оставшихся еще буржуазно-демократическими африканских государств и даже Китая и Индии, несмотря на довольно напряженные отношения, успевшие уже создаться с последними двумя к этому времени. Буржуазия Китая и Индии явно готовилась дать бой остальному миру – миру несколько затянувшейся пролетарской диктатуры, – чтобы предупредить коммунистическое восстание и у себя: старая политика буржуазии всех стран! Вряд ли, кто из присутствовавших сомневался, что ее ждет такой же провал, какой постиг в свое время при сходных условиях сначала англо-французскую буржуазию, в войне ее против социалистического континента Европы 1926–1927 гг., а затем буржуазную Америку, в ее отчаянной борьбе 1931–1934 гг., уже против всей, объединенной под пролетарским знаменем, старой Европы. Переходный период к коммунизму без диктатуры и армий затянулся именно вследствие неизбежно после каждого успеха нараставшей задачи разрешить все ту же проблему в более широком масштабе, пока не будет охвачен весь земной шар.

Наконец, начали, и первое слово получил, конечно, Чичерин. Он поколебался было, начать изложение и освещение современного международного положения с каменного века (без которого не появился бы затем и капитализм, пролетариат, революция и китайско-индийские тучи на горизонте) – или ограничиться дипломатическими нотами, отпечатанными в газетах за последние три месяца. Ибо и через 20 лет существования советская политика совершенно в той же мере оставалась верна принципу: «никакой тайной дипломатии», как и в первые годы, – и потому маститый Георгий Васильевич, как и прежде, сообщал лишь то, и именно то, о своих дипломатических переговорах, что отпечатано в газетах.

Как бы там не было, после полуминутного колебания, юбилейная добросовестность взяла верх, и перед умственным взором слушателей прошла постепенно, в общих чертах, вся международная история советской федерации за 20 лет. Русские слушатели, правда, большею частью все это знали, и иные во многом даже участвовали, что приятно было вспомнить; зал сидел смирно, и публика не шаталась курить за дверь каждые четверть часа (как известно, почти двадцатилетняя пропаганда нашего милого Семашко о вреде курения оказалась столь же мало способной пробудить ответственные советские черепа, как в свое время еще более длительная подобная же агитация Льва Толстого, – а с тех пор,

как общая любимица Нина ввела манеру курить тонкие, душистые, «тающие во рту», гаванские «пахитоски», Владимир Ильич отказывался говорить для женской секции Союза Молодежи иначе, как на открытом воздухе, а в Ц.К. провел постановление Оргбюро: обязать товарку Н. Б. и т. д.).

Русские знали, но африканцы с жадностью прямо впитывали в себя повесть о трагических перипетиях великой борьбы. Чего стоит один эпизод 1927 г., когда афганцы внезапно истребительным походом захватили Туркестан (ослабленный отвлечением наших сил на большую последнюю внутриевропейскую борьбу), и так основательно стерли с лица земли произведенную уже было советской властью культурную работу, старые каналы, города, как будто бы прошел Тамерлан или Батый. Без сомнения, это было одним из последних дьявольски-вероломных ударов английского капитала, пытавшегося за афганской спиной проложить широкую пустыню между нами и Индией, в то время все еще британской, хотя уже довольно автономной колонией.

Если культурное разращение Туркестана наемниками лицемерного «цивилизованного» английского капитала не уничтожило текстильную промышленность России и не превратило страну в земной рай, только без райского климата (рай до изобретения фигового листа), то только благодаря законченному Главтекстилем еще в 1921 г. отысканию способа пользоваться льном для пряжи и ткань тех же материй, какие раньше выделялись из хлопка, и на тех же машинах. Теперь трудно себе конкретно представить, какой это вызвало, можно сказать, переворот в хозяйственной жизни. Россия стала страной богатой мануфактурой, производство ее быстро превысило довоенное (до первой германской войны 1914 г.), чрезвычайно облегчились государственные заготовки продуктов тогдашнего, еще не реформированного крестьянского хозяйства, быстро стали расти посевы льна и его значение в земледелии, а тем самым пошло энергично вперед развитие самого земледелия и т. д. и т. п. Недаром на большом памятнике Ногину, на Варварской площади, нет ни фамилии, ни дат, а стоят только три памятные всем слова: «Дал России лен».

Но что афганцы! – возьмите историю знаменитого американского вторжения в Европу в 1932 г.! Как чудно теперь читать сочинения первых двух десятилетий нашего века о «войнах будущего», обязательно в воздухе, обязательно кончающихся гибелью всякой культуры, а не только эластичным временным организованным понижением уровня жизни, ибо-де иной конец и невозможен при «войне в воздухе». Всякий знает, как, к сожалению, застыло развитие аэропланного дела, до сих пор

остающегося на уровне, достигнутом в мировую войну 1914–1918 гг., – только самое последнее время намечаются, по-видимому, какие-то шаги вперед. Нет, возможность отразить частью одурченных, частью нанятых бойцов американской буржуазии, и в том числе стекшиеся под ее знамена остатки живых сил низвергнутого уже к тому времени в Европе класса – эту возможность дала нам технически, прежде всего, уже почти законченная к этому времени в основных чертах, электрофикация России. Страны Западной Европы, в которых большая часть двадцатых годов ушла на жесточайшую борьбу между пролетариатом и буржуазией и на территории которых, особенно во Франции и Германии, разыгралась вся война 1926–1927 гг., – эти страны, естественно, отстали в деле насаждения новой техники и вступили в американскую войну как районы явного преобладания старого парового хозяйства со всеми его слабостями сторонами: неуклюжестью, громоздкостью, малым эффектом при большой затрачиваемой энергии и т. д. Коварный захват американцами английского флота еще в 1928 г., с помощью предательства английских адмиралов, готовых на что угодно, лишь бы не оставить это оружие новой коммунистической Англии, – этот захват, давший Соед. Штатам полное господство на Атлантическом океане, позволил им почти шутя, чуть не с налету захватить первоначально едва не всю Францию, и серьезное сопротивление организовано было уже в Германии, когда подошли туда основные русские силы, и когда наши заводы развернули всю мощь производства на базе мощного и целесообразно задуманного электрического оборудования.

Всякий помнит, какие громадные жертвы приняли мы в первое десятилетие советской власти для электрического оборудования России: едва только после польской войны 1920 г. наступила известная пятилетняя «почти-передышка» (поскольку ряд внутренних переворотов, приведших за это время к установлению советской власти во всех мелких и средних государствах, отделявших нас от стран Антанты, держал Россию все время в состоянии напряжения на краю войны, пока, наконец, торжество коммунистического переворота 1925 г. в Германии не вызвало в следующем году открытой атаки англо-французской буржуазной коалиции с целью «вернуть назад колесо истории»).

В десятилетие 1921–1931 гг. создалось довольно своеобразное положение: крупный предпринимательский иностранный капитал охотно бежал из своих волнуемых в неустойчивом равновесии, чреватых грядущими переворотами стран, – под крылышко высокоприбыльных советских концесий в России с ее сложившимся тем временем проч-

ным правопорядком, ясностью и определенностью отношений, гарантировавших им обеспеченность безмятежной наживы до самого момента пролетарской революции в их собственных странах. Ни один германский капиталист, участвовавший, например, в первое пятилетие двадцатых годов в концессионной постройке электрической магистральной ж. д. из Кузнецкого бассейна, через Урал, в Москву, с выходом к Риге и с ветвями затем к Варшаве, Петрограду, и через Донецкий бассейн, к Одессе и на Кавказ (нынешнее поколение хорошо помнит, как праздновалось в 1925 г. окончание вчерне этого громадного предприятия), – ни один из них не сомневался ни на минуту, что если победит пролетарская революция в Германии, то у него конфискуют имущество и в России, – и так оно, как известно, и случилось. Но в предвидении этой возможности немецкий капиталист не подвергался в России никакой опасности, пока не было революции и в Германии, – стало быть не оказывался в этом отношении в худшем положении, чем если бы оставили свой капитал в Германии, – между тем, в Россию его приманивали специально более высокой концессионной прибылью и более устойчивыми и спокойными условиями хозяйственной деятельности, чем какие сложились в Германии и Англии с самого начала двадцатых годов, а в Америке немногим позже. Советская Россия не желала отдавать в эксплуатацию иностранным капиталистам богатейшие золотые рудники в пустынях и лесах Сибири и тысячи верст самой этой тайги, сдавала в так называемую бесплатную аренду целые Камчатки и Сахалины (ведь как раз сдача Сахалина американцам за электрическое оборудование русской металлургии и машиностроения и послужило последним поводом к американско-японской войне, выведшей Японию из числа крупных военных империалистических держав). Словом, мы, можно сказать, «сняли штаны», по образному выражению тогдашнего руководителя дела Кржижановского, лишь бы добиться широкой и быстрой электрофикации, решительного обновления технической базы России – и достигли того, что, можно сказать, почти вся крупная промышленность Америки и Европы по электротехническому оборудованию фактически длинный ряд лет работала преимущественно на нас.

Много подобных воспоминаний гордой, уверенной в себе, выдержки, много мыслей о твердостью преодоленных лишениях и бедах, о далеко глядящем творчестве, среди низин упадка верной рукой выведшем и выведшем ввысь, – оживляло в умах спокойное, непритязательное изложение Чичериным нашей двадцатилетней международной истории, как бы стихийно подымая воодушевление и настроение, в виду стоящей на пороге тяжелой борьбы с Китаем

и Индией – последней борьбы за мир и окончательное освобождение человечества от нестерпимых притязаний последних наглых рабовладельцев.

Долгие аплодисменты, невольное дружное пение:

И это есть наш последний

И решительный бой,

– вызвали заключительные слова докладчика: «уверенная в неизбежном развитии внутренних революционных сил Китая и Индии, Советская федерация не подаст первая повода к отвратительной бойне, но если людоеды капитализма дерзнут поставить свою последнюю ставку, – она будет бита».

После небольшого перерыва, когда все успокоилось, заговорил комиссар беллетристики Горький...

Без сомнения, т. Горький сказал в 1940 г. много интересного и поучительного. Надеюсь, он объяснит также взаимоотношения этого не существовавшего еще в 1920 г. органа с комиссариатом т. Луначарского. Но, кто хочет знать подробности, тому придется дожить до 1940 г. и подождать этой речи. Ибо корреспондент, составляющий настоящий отчет о двадцатом годе советской власти, сдал уже статью

о задачах четвертого ее года, утром решил вопросы о распределении рельс азербейджанских, северокавказских и [для] Туркестана, потом провел (в точном, а не аллегорическом смысле) подкомиссию Совнаркома об организационном объединении экономических комиссариатов, в связи с созданием единого хозяйственного плана, потом четыре часа руководил заседанием Высшего Совета перевозок по вопросам об увеличении добычи угля в Сибири, о снабжении центра продовольствием, а Кавказа порожняком и т. д.; затем был в Совете Обороны насчет погрузки картофеля, перевозки дров с севера, порядка движения санитарных поездов и прочего; далее разбирал деловую почту и, по настоянию «Нины Бухариной», глубокой ночью отправился еще репортером на собрание на 20 лет вперед, – больше продолжать нет мочи. Люди 1940 г. смогут зато о 1960 г. написать гораздо солидней и больше.

Л.А. Рин

Правда. 1920 № 250.

9 ноября

На улицах Москвы

Пролетарская Москва торжественно-серьезно отпраздновала 3-ю годовщину Октябрьской революции, – без былого пышного убранства улиц, без расцвеченных флагами арок и величественных шествий. С утра московские дома разукрасились лишь красными флагами. Как в центре, так и на окраинах некоторые дома были декорированы зеленью, флагами и портретами пролетарских вождей. Так, на Тверской красиво убран дом Центропечати, на Кузнецком мосту – дом Главснабпродарма, на Петровке – дом Наркомздрава, на Ордынке – дом Флотского полуэкипажа. Красиво декорирован художественными панно Дом Союзов в Охотном ряду, сверкавший вечером тысячей огней.

На улицах запестрели красивые красочные плакаты Центропечати: «Винтовкой и молотом отпраздну-

ем красный Октябрь», «Что дала Октябрьская революция рабочим и крестьянам», «Слава победителю красноармейцу», «Долой капитал! Да здравствует диктатура пролетариата!» «Да здравствует мировой Октябрь!», «Октябрьская революция – мост к светлому будущему», «Этому не бывать» и др. Особенно нравится публике плакат «На могиле контрреволюции». Рыдающий поп и проливающий крокодиловы слезы буржуй вызывают веселый смех даже у обывателя.

Рабочие и работницы Красной Москвы отдали свой праздничный досуг митингам и спектаклям.

С утра ко всем театрам центра и района потянулась детвора и подростки. Питомцев детских садов подвозили к театрам на автомобилях. Дети некоторых школ шли в театры стройными рядами, с пением «Интернационала» и революционных песен. После трех

часов оживление перекинулось из театров в детские столовые, где детишек угощали обедом из трех блюд: суп с мясом, рисовая каша с маслом и компот.

Вечером по улицам потянулось взрослое население города. Все театры, клубы и кино были переполнены рабочими и работницами, восторженно приветствовавшими выступавших перед спектаклем ораторов. Как ни широко была проведена мобилизация увеселительных мест и артистических сил города, все же театры и клубы не могли вместить всех желающих. Многие рабочие провели вечер на концертах и спектаклях, устроенных на фабриках и заводах.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 192.

9 ноября

В.И. Ленин в телефонограмме председателю комиссии по натуральному премированию А.З. Гольцману запрашивает о возможности премирования натурой типографских работников за издание семи «Бюллетеней ГОЭЛРО».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 16109; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 7 об.

9 ноября

В.И. Ленин участвует в заседании Пленума ЦК РКП(б), на котором обсуждаются вопросы: ... о VIII Всероссийском Съезде Советов; по предложению Ленина принимается решение поручить председателю ГОЭЛРО Г.М. Кржижановскому подготовить к Съезду доклад об электрификации России.

ЦПА ИМЛ, ф. 17, оп. 2, д. 39; Ленин В.И. ПСС, т. 42. с. 7–8.

9 ноября

Из протокола заседания Государственной комиссии по электрификации России

Слушали. Информационное сообщение председателя [Г.М. Кржижановского] о беседе с т. Лениным по поводу характера печатаемых трудов ГОЭЛРО – докладов по электрификации отдельных районов. [...]

С выпуском в свет указанных докладов, с приведением обобщающего доклада и сводной карты электрификации председатель предлагает считать работу ГОЭЛРО в первой стадии – по заданию ВЦИКа – законченной. Дальнейшая работа ГОЭЛРО по выработке общего хозяйственного плана на основе электрификации мыслится или в контакте совместно с другими ведомствами по соответствующим вопросам (Наркомземом, Наркомпутем, Главтопом и др.) или ограничиваясь обработкой и опубликованием представленных сотрудниками ГОЭЛРО отдельных трактатов по соответствующим вопросам. [...]

Вступая во вторую стадию работы, входить в тесный контакт с ведомствами по соответствующим вопросам и с провинцией, направляя из ГОЭЛРО, как из центра, всю деятельность местных учреждений и лиц в области электрификации (местные предположения, изыскания и пр.).

ЦГАОР, ф. 5208, оп. 1, д. 2, л. 133, подлинник; К истории плана электрификации Советской страны 1918–1920 гг. Сб. М., 1952. с. 212–213.

10 ноября

В.И. Ленин участвует в заседании Пленума ЦК РКП(б); в ходе заседания получает записку председателя Комиссии по натуральному премированию А.З. Гольцмана, который в ответ на телефонограмму Ленина о премировании типографских рабочих за издание семи «Бюллетеней ГОЭЛРО» обращает внимание Ленина на непомерно высокие требования ГОЭЛРО в вопросе о премировании натурой и просит предоставить ему право понизить нормы премирования; пишет записку Гольцману, в которой выражает уверенность, что он сможет правильно и быстро решить этот вопрос.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 16109, 24888; ф. 17, оп. 2, д. 40; Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 4.

10 ноября

На имя Ленина поступает телеграмма командующего Южным фронтом М.В. Фрунзе об обстановке на фронте, о начавшемся наступлении на Перекоп.

ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 1, д. 2433, лл. 31–32.

12 ноября

Приглашение кашинских крестьян В.И. Ленину на открытие электростанции

Гр. Ленину. Уважаемый товарищ, Правление товарищества настоящим сообщает, что 14 сего ноября состоится открытие электрического освещения в селении Кашино, на каковое покорнейше просим прибыть, разделить ту радость, которую мы ощущаем при виде электрического освещения в крестьянских халупах, о котором при власти царей крестьяне не смели думать. Ваше присутствие весьма желательно.

Порядок праздника:

- 1) Прием гостей от 7 ч утра в доме братьев З. и К. Кашкиных.
- 2) В 4 ч митинг с оркестром музыкантов и пением «Интернационала».
- 3) В 6 ч вечера обед.
- 4) В 8 ч вечера балет молодежи деревни с участием струнного оркестра.

*Председатель правления Д. Родионов
Члены комиссии по устройству праздника
С. Курков, О. Коробков*

Ленинский сб., XXXV. с. 168; К истории плана электрификации Советской страны 1918–1920 гг. Сб. М., 1952. с. 420–421.

13 ноября

В.И. Ленин знакомится с телефонограммой председателя ГОЭЛРО Г.М. Кржижановского с просьбой сделать распоряжение о возобновлении печатания брошюры об электрификации Центрально-промышленного района и премировании типографских работников, выполняющих срочные заказы ГОЭЛРО; дает распоряжение секретарю М.А. Володичевой, которая записывает на телефонограмме: «Дать 1/2 или 1/4 просимого количества муки; в остальном удовлетворить требования целиком...».

Исторический архив. 1961 № 5.

14 ноября

В.И. Ленин вместе с **Н.К. Крупской** едет (утром) в д. Кашино¹⁶ (Волоколамский уезд, Московская губ.) на открытие электрической станции, присутствует на празднике, беседует с крестьянами; выступает с речью о международном положении и значении электрификации в народном хозяйстве. Ленин и Крупская фотографируются с крестьянами и их детьми.

Ленин В.И. ПСС, т. 42. с. 159–160; **Ленинградский С. Ленин среди крестьян д. Кашино, Яропольской вол., Волоколамского у. М., 1924.** с. 16–38.

15 ноября

В.И. Ленин получает телеграмму **М.В. Фрунзе** с сообщением: «Сегодня наши части вступили в Севастополь. Мощными ударами красных полков раздвлена окончательно южнорусская контрреволюция...».

Из истории Гражданской войны в СССР. Сб. док. и материалов. 1918–1922. т. 3. Февраль 1920 – октябрь 1922. М., 1961. с. 436.

17 ноября

Изъятие кожаной одежды

Совет Труда и Обороны признал необходимым произвести принудительный сбор кожаного обмундирования у населения, кроме лиц, у коих оно является спец- или прозодеждой, а также наградой за боевые и трудовые заслуги, и военнослужащих, коим по роду их службы не полагается кожаного обмундирования, кроме состоящих в частях, учреждениях и заведениях действующей армии не выше штаба дивизии. Взамен сдаваемого кожаного обмундирования гражданам должно выдавать соответствующее теплое платье гражданского образца.

Гражданам, не имеющим, кроме сдаваемого, другой верхней одежды, обязательно выдается соответствующая отбираемой теплой вещь; прочим гражданам выплачивается за сдаваемое кожаное обмундирование денежное вознаграждение.

Перечень профессий и должностей, дающих право на ношение кожаного обмундирования, составляется Чусоснабармом Республики и В.Ц.С.П.С. по принадлежности.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 199.

19 ноября

В.И. Ленин принимает представителей от крестьян 14 селений Яропольской волости Волоколамского уезда (Московская губ.) – председателя правления кооперативно-технического общества П.Н. Кириллина и товарища председателя Совета В.П. Додогорского, которые передают ему письмо, написанное от имени собрания крестьян 18 ноября 1920 г., с просьбой помочь им в приобретении необходимого оборудования и материалов, а главное, медных проводов для электрификации деревень, в деле постановки народного образования и в развитии льноводства.

В ходе беседы Ленин делает заметки и пишет поручение секретарю затребовать от ВСНХ доклад об электрификации Яропольской волости, послать запрос о количестве меди, хранящейся на складе Мыза-Райово Главного артиллерийского управления, навести справки о заведующем Московским губэлектроотделом инженере И.А. Ринго и его предложении использовать эту медь в качестве сырья для московских электроарматурных заводов.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 16219; ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 8 об.; **Ленин В.И. ПСС**, т. 52. с. 15.

20 ноября

В.И. Ленин беседует с крестьянином д. Кашино (Волоколамский уезд, Московская губ.) С.А. Курковым, который рассказал о плане постройки районной электростанции и просил помочь достать динамо-машину; в записке в электроотдел Московского совнархоза спрашивает о возможности изготовления динамо-машины на заводе «Динамо».

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 16; **Ленинградский С. Ленин среди крестьян д. Кашино, Яропольской вол., Волоколамского у. М., 1924.** с. 42–43.

20 ноября

К приезду русских рабочих из Америки

Вчера состоялось первое заседание организованной Наркомтрудом центральной объединенной комиссии по приему и встрече прибывающих из Америки русских рабочих. В эту комиссию вошли: председателем т. Берлин, т. председателя т. Стоклицкий, представителем Московского Совета Раб. Деп. и М.Г.С.П.С. т. Желтов, от жилищно-земельного отдела т. Яцунский, от Губкомтруда т. Стрелков и представитель М.К.Р.К.П. Комиссия наметила ряд практических мер для наилучшего обслуживания рабочих, при-

бывающих из Америки. Все намеренные комиссией мероприятия вчера же утверждены президиумом Московского Совета. Между прочим, комиссия через президиум Московского Совета поручила жилищно-земельному отделу в ближайшие 4–5 дней представить в распоряжение комиссии 3 гостиницы на 300–400 человек для нужд вновь прибывающих рабочих. Постановлено открыть приемный пункт в Риге. Приступлено к организации лучшего и организованного передвижения рабочих на пути от Себежа

до Москвы. Встреча этих рабочих на Московских вокзалах поручена т. Стрелкову. Эта комиссия помещается в здании подотдела учета и распределения рабочей силы (в Рахмановском пер., д. 3), где установлено постоянное дежурство членов комиссии ежедневно, от 12 до 4 ч дня. За всеми справками можно обращаться в комиссию по телефону 3-89-45.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 202.

21 ноября

В.И. Ленин принимает участие в работе Московской губернской конференции РКП(б), проходившей 20–22 ноября 1920 г. (Кремль, Свердловский зал). На повестке дня стояли доклады: о деятельности Московского комитета РКП(б), о внешнем и внутреннем положении и задачах партии, об экономическом положении страны, о производственной пропаганде; выборы Московского комитета.

Ленин выступает на вечернем заседании конференции по второму пункту повестки дня с двухчасовой речью «Наше внешнее и внутреннее положение и задачи партии».

Говоря о внутреннем положении страны, Ленин подчеркивает, что в центр внимания встанут задачи хозяйственного строительства, которые невозможно решить, «если не перевести Россию на иную технику, более высокую, чем прежде», и выдвигает формулу: «Коммунизм есть советская власть плюс электрификация всей страны».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 16232; **Ленин В.И. ПСС**, т. 42. с. 17–40; т. 43. с. 37; **Исторический архив.** 1960 № 2. с. 160–161.

22 ноября

Из отчета Управления электротехнических сооружений за май 1918 г. – октябрь 1920 г.

Впервые мысль об объединении всего электростроительства в особый орган при ВСНХ возникла на электротехнической конференции 10 января 1918 г.

Управление электротехнических сооружений (Электрострой) было организовано постановлением президиума ВСНХ в мае 1918 г. Электрострой имел три технических секции: 1) сильных токов, 2) слабых токов и 3) заводского строительства, кроме общей, которая в свою очередь распалась

на 1) секретариат, 2) делопроизводство и 3) бухгалтерию.

Кроме того, для разработки технических и сложных вопросов в области нового электротехнического строительства при Электрострое был приказом президиума учрежден Центральный электротехнический совет (ЦЭС). В ЦЭС по личному приглашению Л.Б. Красина вошли лучшие теоретические и практические электротехнические силы. При ЦЭС были организованы бюро по проектированию, а именно:

1) Бюро по подготовке электрификации Северного района,

2) Бюро по подготовке электрификации Центрально-промышленного района,

3) Бюро по подготовке электрификации Донецкого района,

4) Бюро по подготовке электрификации Уральского района.

Имелось также в виду в 1919 г. учредить организации по электростроительству на местах. Функционировать управление начало 25 июня 1918 г.

Таким образом, к 3-й годовщине Октябрьской революции в ведении Электростроя Комитета государственных сооружений находятся строительства отдельных районных электрических станций:

1) Свирь-Волховское строительство,

2) Каширское строительство,

3) Шатурское строительство,

4) Тульское строительство,

5) Кизеловское строительство,

6) Иваново-Вознесенское строительство.

Из них Шатурское строительство работает лишь в известном контакте с Электростроем, находясь в непосредственном подчинении президиуму ВСНХ. [...]

ЦГАОР, ф. 2263, оп. 4, д. 17, лл. 14–16, копия;

К истории плана электрификации

Советской страны 1918–1920 гг. Сб. М., 1952. с. 276–277.

1 декабря

«ДОМ ОТДЫХА»

В воскресенье, 28 ноября, состоялось торжественное открытие первого «Дома отдыха московских рабочих» в имении быв. князя Валюева, принадлежавшем в последнее время купцу Лепешкину, в 13 верстах от ст. Одинцово. На открытие «Дома отдыха» прибыли из Москвы члены президиума Московского Совета: Л.Б. Каменев, А.Е. Лисицын, М.И. Рогов. А. Полидоров и др., Народн. комиссар здравоохран. П.А. Семашко, А.И. Рыков, представители местного сельсовета, волысполкома, рабочкома, совхоза и представитель профсоюзов.

С первой речью к собравшимся обратился т. Семашко, который указал на значение домов отдыха, отметив, что во всем мире Россия является единственной страной, в которой существуют специальные дома для тружеников, куда бы они могли уйти на время от труда и подкрепить себя физически и духовно. Он говорит, что французский рабочий при вопросе, есть ли у них дома отдыха, отвечает, что их отдых будет на кладбище, так же, как говорили это

раньше и наши рабочие, и что едва ли скажут они теперь.

Тов. Семашко считает не случайным совпадение открытия «Дома отдыха» с неделей производственной пропаганды, так как этот фактор является лучшим орудием пропаганды не на словах, а на деле. В заключение т. Семашко высказывает надежду, что Москздравотдел в недалеком будущем откроет целую сеть домов отдыха для многих рабочих.

Тов. Каменев приветствовал открытие первого «Дома отдыха», указав, что отдел здравоохранения Московского Совета до сих пор предоставлял отдых рабочим в общих санаториях. Открываемый «Дом отдыха» – первый в плане проектируемых домов. Рабочие должны убедиться на деле, что делает для них их советская власть. В доме, где жили князя и купца, созданном руками рабочих, теперь живут рабочие, и это должно убедить их, что дело советского строительства есть дело рабочих.

Представитель от «Дома отдыха», рабочий Реутовской ману-

фактуры, принес горячую благодарность за заботы и внимание, оказываемые рабочим.

Собрание окончилось концертом, в котором принимали участие лучшие силы государственных театров.

«Дом отдыха» рассчитан на 75 человек, но к моменту открытия в нем поселилось 34 рабочих. Из них только 2 коммуниста, остальные беспартийные. Среди отдыхающих есть мужчины и женщины. Первое время рабочие, собранные с нескольких фабрик (Реутовской, Досуужева, Подобедова, Голутвинской, Марс, Циндель и др.), чувствовали себя неловко в непривычной им обстановке, хотя она не отличалась особенной роскошью, но выражали полное удовольствие.

Начало организации первого «Дома отдыха» положено в середине сентября с. г. Нужно отметить, что работа по организации его протекала в весьма тяжелых условиях за недостатком транспорта, необходимых материалов и пр., но несмотря на эти недостатки, первая партия рабочих

уже 28 ноября попала в совершенно оборудованное и хорошо приспособленное помещение.

Своей задачей «Дом отдыха» ставит дать полный отдых, насколько это возможно, в те две недели, которые полагаются рабочим, согласно закона о труде. Приходя в «Дом отдыха», рабочий попадает в совершенно новую для

него обстановку, новую среду, при хороших условиях питания, и пользуется полной свободой времяпрепровождения. Режим существует для правильного приема пищи и ночного отдыха. Лечение медикаментами отсутствует, и практикуются примитивные средства, как душ, ванны, так как направляемые в «Дом отдыха»

проходят через врачебную комиссию в Москве и осматриваются врачом на месте, и больные, требующие лечения, направляются в санатории и больницы.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 211.

9 декабря

На Пленуме ЦК РКП(б) были обсуждены тезисы ВСНХ к VIII Съезду Советов «Электрификация и хозяйственный план», которые были отредактированы В.И. Лениным.

Пленум постановил создать комиссию для конкретизации тезисов и в случае единогласного решения комиссии считать тезисы принятыми.

К открытию Съезда была подготовлена книга «План электрификации РСФСР. Доклад 8-му Съезду Советов Государственной комиссии по электрификации России», в работе над которой В.И. Ленин принимал непосредственное участие.

Ленин В.И. Об электрификации.

Изд. 2-е, доп. М., 1964. с. 133–160.

18 декабря

В.И. Ленин беседует с художником М.С. Родионовым и инженером-электриком, секретарем ГОЭЛРО М.А. Смирновым, которые готовили по его заданию в помещении Большого театра большую наглядную карту электрификации России для демонстрации на VIII Всероссийском Съезде Советов во время доклада председателя ГОЭЛРО Г.М. Кржижановского.

В записке коменданту Большого театра Г.И. Снигиреву Ленин предлагает не препятствовать работе над картой:

«Предлагаю не препятствовать и не прекращать работ художника Родионова, инженера Смирнова и монтеров, приготавливающих по моему заданию в помещении Большого театра к VIII Съезду Советов карты по электрификации.

Работу кончат в воскресенье.

Отнюдь их не прогонять».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, дд. 16556, 16557;

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 34.

21 декабря

В.И. Ленин через секретарей СНК передает просьбу секретарю ВЦИК А.С. Енукидзе выделить 10 гостевых билетов для членов ГОЭЛРО на заседание VIII Всероссийского Съезда Советов, на котором с докладом об электрификации России выступит председатель ГОЭЛРО Г.М. Кржижановский.

ЦПА ИМЛ, ф. 5, оп. 4, д. 1, л. 12.

Не ранее 21 – не позднее 29 декабря

В.И. Ленин пишет проект резолюции фракции РКП(б) VIII Всероссийского Съезда Советов, в котором предлагается обязать всех членов партии к X Съезду РКП(б) (6.02.1921) ознакомиться с планом электрификации Советской России, «принять меры к возможно более широкому и детальному изучению на местах каждого районного плана», подготовить практические предложения о способах более широкого ознакомления всех трудящихся с планом электрификации и о способах немедленного приступа к началу практического осуществления этого плана.

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 16585, л. 493; Ленин В.И. ПСС, т. 42. с. 198; Восьмой Всероссийский Съезд Советов рабочих, крестьянских, красноармейских и казачьих депутатов. Стеногр. отчет. (22–29 декабря 1920 г.). с. 246–248.

Не ранее 21 – не позднее 29 декабря

В.И. Ленин пишет письмо председателю ГОЭЛРО Г.М. Кржижановскому, в котором предлагает тотчас после VIII Всероссийского Съезда Советов внести на рассмотрение СТО «практический план кампании по электрификации»; намечает примерные направления такого плана: создать срочно

в каждом уезде не менее одной электрической станции, сделать их центрами «обучения, лекций, демонстраций и пр. и провести через эти курсы все население»; начать тотчас земляные работы, «мобилизовать всех без изъятия инженеров, электротехников, всех кончивших физико-математический факультет и пр.» для чтения лекций и обучения; написать срочно несколько популярных брошюр.

«Нельзя ли для этого тотчас разработать такой план (примерно):

- 1) все волости (10–15 тыс.) снабжаются электрическим освещением в *один* год;
- 2) все поселки (1/2–1 миллион, вероятно, не более 3/4 миллиона) в *два* года;
- 3) в первую очередь – изба-читальня и совдеп (2 лампочки);
- 4) столбы тотчас готовьте так-то;
- 5) изоляторы тотчас готовьте *сами* (керамические заводы, кажись, местные и маленькие?). Готовьте так-то;
- 6) медь на провода? *Собирайте сами* по уезду и волостям (тонкий намек на колокола и пр.);
- 7) обучение электричеству ставьте так-то.

Нельзя ли подобную вещь обдумать, разработать и декретировать?»

Ленин В.И. ПСС, т. 52. с. 38–40.

Ранее 22 декабря

В.И. Ленин следит за ходом подготовки к изданию книги «План электрификации РСФСР. Доклад 8-му Съезду Советов Государственной комиссии по электрификации России», неоднократно беседует с председателем ГОЭЛРО Г.М. Кржижановским; беседует с начальником издательского отдела НТО ВСНХ В.И. Александровым, который сообщает о намерении для ускорения выпуска книги печатать ее в 5 типографиях Москвы; позднее говорит по телефону с Александровым, просит информировать, как идет печатание материалов ГОЭЛРО; знакомится с корректурой книги, делает пометки, вычисления, подчеркивания и отчеркивания во «Введении».

ЦПА ИМЛ, ф. 2, оп. 1, д. 16675; Ленинский сб., XXXV. с. 185–187; Ленин В.И. Об электрификации. Изд. 2-е, доп. М., 1964. с. 125–128.

22 декабря

Выступление В.И. Ленина на VIII Всероссийском Съезде Советов

Доклад Всероссийского центрального исполнительного комитета и Совета Народных Комиссаров о внешней и внутренней политике

... Я остановлюсь на последнем пункте – на вопросе об электрификации, который поставлен в порядке дня Съезда, как особый вопрос, и вам предстоит выслушать доклад по этому вопросу. Я думаю, что мы здесь присутствуем при весьма крупном переломе, который во всяком случае свидетельствует о начале больших успехов советской власти. На трибуне Всероссийских Съездов будут впредь появляться не только политики и администраторы, но и инженеры и агрономы. Это начало самой счастливой эпохи, когда политики будут становиться все меньше и меньше, о политике будут говорить реже и не так длинно, а больше будут говорить инженеры и агро-

номы. Чтобы настоящим образом перейти к делу хозяйственного строительства, надо этот обычай начать с Всероссийского Съезда Советов и провести сверху донизу по всем советам и организациям, по всем газетам, по всем органам пропаганды и агитации, по всем учреждениям.

Политике мы, несомненно, научились, здесь нас не собьешь, тут у нас база имеется.

А с хозяйством дело обстоит плохо. Самая лучшая политика отныне – поменьше политики. Двигайте больше инженеров и агрономов, у них учитеесь, их работу проверяйте, превращайте съезды и совещания не в органы митингования, а в органы про-

верки хозяйственных успехов, в органы, где мы могли бы настоящим образом учиться хозяйственному строительству.

Вы услышите доклад Государственной комиссии по электрификации, которая создана постановлением ВЦИК от 7 февраля 1920 г. 21 февраля президиум ВСНХ подписал окончательное постановление о составе этой комиссии, и целый ряд лучших специалистов и работников ВСНХ в первую голову, в числе свыше ста, целиком отдались этому делу, с присоединением лучших сил Наркомпути и Наркомзема. Мы имеем перед собой результаты работ Государственной комиссии по электрификации России в виде этого томика, который всем вам сегодня или завтра будет роздан. Я надеюсь, что вы этого томика не испугаетесь. Я думаю, что мне не трудно будет убедить вас в особенном значении этого томика. На мой взгляд, это – наша вторая программа партии. У нас есть программа партии, превосходно разъясненная гг. Преображенским и Бухариным в книжке, менее толстой, но в высшей степени ценной. Это есть программа политическая, это есть перечень наших заданий, это есть разъяснение отношений между классами и массами. Но надо также помнить, что пора на эту дорогу вступить в действительности и измерить ее практические результаты. Наша программа партии не может оставаться только программой партии. Она должна превратиться в программу нашего хозяйственного строительства, иначе она не годна и как программа партии. Она должна дополниться второй программой партии, планом работ по воссозданию всего народного хозяйства и доведению его до современной техники. Без плана электрификации мы перейти к действительному строительству не можем. Мы, говоря о восстановлении земледелия, промышленности и транспорта, об их гармоническом соединении, не можем не говорить о широком хозяйственном плане. Мы должны прийти к тому, чтобы принять известный план; конечно, это будет план, принятый только в порядке первого приближения. Эта программа партии не будет так неизменна, как наша настоящая программа, подлежащая изменению только на съездах партии. Нет, эта программа каждый день, в каждой мастерской, в каждой волости будет улучшаться, разрабатываться, совершенствоваться и видоизменяться. Она нам нужна, как первый набросок, который перед всей Россией встанет, как великий хозяйственный план, рассчитанный не меньше чем на 10 лет и показывающий, как перевести Россию на настоящую хозяйственную базу, необходимую для коммунизма. Если мы боролись и успешно победили на фронте войны, то каков был один из мощных, побудительных толчков, удесятяривших наши силы, нашу энер-

гию? Сознание опасности. Все спрашивали: могут ли вернуться в Россию помещики и капиталисты? И отвечали: могут. Поэтому мы напрягали силы в сто раз, мы напрягли их, и мы победили.

Возьмите хозяйственный фронт и спросите: экономически может ли вернуться в Россию капитализм? [...] Пока мы живем в мелкокрестьянской стране, для капитализма в России есть более прочная экономическая база, чем для коммунизма. Это необходимо запомнить. Каждый внимательно наблюдавший за жизнью деревни, в сравнении с жизнью города, знает, что мы корней капитализма не вырвали и фундамент, основу, у внутреннего врага не подорвали. Последний держится на мелком хозяйстве, и, чтобы подорвать его, есть одно средство – перевести хозяйство страны, в том числе и земледелие, на новую техническую базу, на техническую базу современного крупного производства. Такой базой является только электричество.

Коммунизм – это есть советская власть плюс электрификация всей страны. Иначе страна остается мелкокрестьянской, и надо, чтобы мы это ясно сознали. Мы более слабы, чем капитализм, не только в мировом масштабе, но и внутри страны. Всем это известно. Мы это сознали и мы доведем дело до того, чтобы хозяйственная база из мелкокрестьянской перешла в крупнопромышленную. Только тогда, когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно.

Нами уже разработан предварительный план электрификации страны, над этим планом работали 200 наших лучших научных и технических сил. Разработан план, который на долгий период лет, не менее чем на 10 лет, дает нам расчет, материальный и финансовый. Этот план указывает, сколько миллионов бочек цемента и сколько миллионов кирпичей нужно нам для проведения электрификации. Чтобы осуществить задачи электрификации в финансовом отношении, расчет сделан на 1–1,2 млрд рублей золотом. Вы знаете, что мы нашим золотым фондом можем покрыть далеко не всю эту цифру. Не велик также у нас и продовольственный фонд. Поэтому мы должны эти расчеты покрыть концессиями по тому плану, о котором я говорил. Вы увидите расчет, как на этой основе планируется восстановление нашей промышленности и нашего транспорта.

Мне пришлось не очень давно быть на одном крестьянском празднике в отдаленной местности Московской губернии, в Волоколамском уезде, где у крестьян имеется электрическое освещение. На улице был устроен митинг, и вот один из крестьян вышел

и стал говорить речь, в которой он приветствовал это новое событие в жизни крестьян. Он говорил, что мы, крестьяне, были темны, и вот теперь у нас появился свет, «неестественный свет, который будет освещать нашу крестьянскую темноту». Я лично не удивился этим словам. Конечно, для беспартийной крестьянской массы электрический свет есть свет «неестественный», но для нас неестественно то, что сотни, тысячи лет могли жить крестьяне и рабочие в такой темноте, в нищете, в угнетении у помещиков и капиталистов. Из этой темноты скоро не выскочишь. Но нам надо добиться в настоящий момент, чтобы каждая электрическая станция, построенная нами, превращалась действительно в опору просвещения, чтобы она занималась, так сказать, электрическим образованием масс. Нужно, чтобы все знали, почему эти маленькие электрические станции, которых мы имеем уже десятки, почему они связаны с восстановлением промышленности. У нас есть разработанный план электрификации, но выполнение этого плана рассчитано на годы. Мы во что бы то ни стало должны этот план осуществить и срок его выполнения сократить. Здесь должно быть то же самое, что произошло с одним из наших первых хозяйственных планов, с планом восстановления транспорта – приказом № 1042, который был рассчитан на 5 лет, но уже теперь сокращен до 3,5 лет, так как выполняется сверх нормы. Для проведения плана электрификации нам необходим будет, быть может, срок в 10 или 20 лет, чтобы осуществить преобразования, вырывающие корни возвращения к капитализму. И это будет невиданным еще в мире примером быстроты общественного развития. Мы во что бы то ни стало должны этот план осуществить и срок его выполнения сократить.

Мы впервые становимся на хозяйственную работу таким образом, что, кроме отдельных планов, которые вырастали у нас в отдельных частях промышленности, как, например, в транспорте, которые переносились в другие части промышленности, мы получаем также обобщенный план, рассчитанный на целый ряд лет. Эта работа трудная, работа, рассчитанная на победу коммунизма.

23 декабря

Второе заседание. (Утреннее)

Председатель. Приступаем ко 2-му пункту – к вопросу об электрификации России. Слово для доклада имеет т. Кржижановский.

Кржижановский. Товарищи, передо мной стоит чрезвычайно трудная задача: в краткий представленный мне срок развить громадную тему об электрификации

Но нужно знать и помнить, что провести электрификацию нельзя, когда у нас есть безграмотные. Мало того, что наша комиссия будет стараться ликвидировать безграмотность. Ею сделано много в сравнении с тем, что было, но мало в сравнении с тем, что нужно.

Кроме грамоты, нужны культурные, сознательные, образованные трудящиеся, нужно, чтобы большинство крестьян определенно представляло себе те задания, которые стоят перед нами. Эта программа партии должна стать основной книжкой, которая должна пойти во все школы. Вы получите в ней, рядом с общим планом проведения электрификации, специальные планы, написанные для каждого района России. И каждый товарищ, который поедет на места, будет иметь определенную разработку проведения электрификации в его районе, перехода из темноты к нормальному существованию.

И, товарищи, можно и должно на месте сравнивать, разрабатывать, проверять данные вам положения, добиваясь того, чтобы в каждой школе, в каждом кружке на вопрос, что такое коммунизм, отвечали не только то, что написано в программе партии, а также говорили о том, как выйти из состояния темноты.

Лучшие работники, хозяйственники-специалисты исполнили данное им задание по выработке плана электрификации России и восстановления ее хозяйства.

Теперь нужно добиться того, чтобы рабочие и крестьяне знали, как велика и трудна эта задача, как к ней нужно приступить и как за нее взяться.

Надо добиться того, чтобы каждая фабрика, каждая электрическая станция превратилась в очаг просвещения, и если Россия покроется густою сетью электрических станций и мощных технических сооружений, то наше коммунистическое хозяйственное строительство станет образцом для грядущей социалистической Европы и Азии.

(Бурные, долго не смолкающие аплодисменты.)

Ленин В.И. ПСС, т. 42. с. 156–161.

Нам приходится спешно заняться основными вопросами хозяйства великой страны в очень трудное и очень сложное по переплетающимся в нем событиям время. Оно может быть охарактеризовано, как переходное время от частного-хозяйственного строя, строя капиталистического, к хозяйству планомерно-общественному, социалистическому.

События показали, что хозяйство России не может быть выкинуто из мирового хозяйства. Если бы это оказалось возможным, то наши враги с нами не вступали бы в переговоры. Следовательно, приступая к хозяйственной работе, мы, в свою очередь, неизбежно должны будем принимать во внимание элементы всего мирового хозяйства. Раз это так, и раз весь мир охвачен движением переходного времени, то вы себе ясно представляете, какие трудности противостояли нам в нашей попытке набросать, хотя бы в порядке первого приближения, план народного хозяйства России в соответствии с теми возможностями, которые открылись благодаря великой победе трудящихся России.

Я надеюсь, что члены Съезда продолжат начатую нами работу в своих районах, внесут необходимые поправки и помогут нам встать на безошибочный путь. Между вами и нами в этом деле необходим живой контакт. Ясно, что только коллективным трудом центра с работниками на местах может быть разрешена трудная и громадная задача переустройства всего хозяйства России.

Прежде всего, товарищи, почему, говоря о новом хозяйстве России, приходится так решительно и определенно остановиться на его электрификации? Дело в том, что электричество – это та новая сила, которая народилась в старом паровом хозяйстве капиталистического мира не в дру-

желюбном соседстве с ним, а как сила, решительно подрывающая его основы. Благодаря электричеству является возможным подход к такому господству над силами природы, к созданию таких могучих производственных центров, которые уже не мирятся с частной собственностью. Там, где идет вопрос о том, чтобы громадные реки заковать в каменные одежды и построить такие станции, которые будут влиять на жизнь целых районов страны, где дело идет о хозяйственном объединении этих районов в целостное народное хозяйство, – там территориальная собственническая грань не может не мешать. Самый институт частной собственности не позволяет подойти к использованию природных ресурсов так и в той мере, как того требуют наука и техника, переходящие на службу всему народу, ибо частный собственник, рассматривающий землю и ее недра, прежде всего, как свою собственность, везде будет стоять при этом на дороге.

И обратно: страна, потряснутая гнетом частной собственности, получает возможность свободного подхода к источникам природной энергии и может не считаться в своих проектах и планах с прихотливой игрой частных интересов. Ошибочно и, более того, преступно было бы не использовать это наше преимущество в предстоящей нам трудной борьбе на экономическом фронте. Таким образом, чтобы укрепить завоевания нашей революции, чтобы выравнять наш экономический фронт по фронту политическому, нам неизбежно предстоит прибегнуть к электрической силе, которая может оказаться в наших руках особо действительным оружием.

Как бы ни складывались военные обстоятельства, как бы ни менялась международная обстановка, – перед нами продолжают

быть 2 фронта: внешний и внутренний. На внешнем фронте нам противостоят противники, вооруженные всеми атрибутами сильного развитого капиталистического хозяйства. Совершенно ясно, что и в экономической борьбе нам надо быть вооруженными тем же оружием, каким вооружены они. При этом было бы крайне опасно переоценить элемент так называемой живой силы, рассчитывать на то, что масса трудового населения в нашей громадной стране может победить, опираясь лишь на свою численность. Вспомним, что Америка в своих механических двигателях располагает мощностью в 130 млн л. с., тогда как мощность наших двигателей в довоенное время не превосходила 13 млн л. с. В переводе на мускульную силу человека приходится каждую л. с. множить на десять, т. е. Америка в своих двигателях как бы располагает армией в 1,3 млрд чел. Мы видим, что численность нашего населения – малая величина при сравнении наших хозяйственных сил с силами Америки. С другой стороны, мы наблюдаем повсюду на Западе ускоренный переход к электрическому оборудованию хозяйства. Отсталость в этом движении чревата для нас самыми пагубными последствиями. [...]

Эти примеры показывают, что перед нами стоит противник, с ног до головы вооруженный электрическим оружием, и, если бы в борьбе на экономическом фронте нам пришлось работать не на базе электрификации, наша позиция была бы крайне невыгодна.

Но в том же самом направлении нас толкает и прошлое нашего собственного хозяйства. Из 13 млн л. с. мощности наших довоенных двигателей лишь 3 млн относятся к установкам, эксплуатация которых связана с определенным местом, к так

наз. стационарным установкам. А если мы подсчитаем мощность наших довоенных электрических станций, то окажется, что у нас было налицо около 250 станций общественного пользования мощностью около 500 тыс. кВт, и от 5 до 6 тыс. станций заводских и частных, мощность которых оценивается около 1,5 млн кВт. Во всяком случае около 2 млн л. с. из общей мощности в 3 млн наших паровых установок, т. е. 2/3 нашего парового хозяйства в этой области, было подчинено целям электрификации. Для всех, кто наблюдал развитие нашего народного хозяйства в довоенное время, было ясно, как иностранный капитал стремился захватить такие экономические позиции, которые обеспечивали бы ему в будущем реализацию электрофикации России, конечно, в целях благополучия коммерческих интересов иностранных трестов. Достаточно напомнить о сооружении немецко-швейцарским консорциумом районной станции на торфу около г. Богородска, и о той борьбе, которая велась за использование гидравлической энергии р. Волхова и водопадов Иматы.

Электрификация, таким образом, предопределяется и прошлым нашей экономики, и интересами предстоящей нам трудной борьбы на внешнем экономическом фронте. Однако еще более принудительные толчки в том же направлении получаем мы, внимательно вглядываясь в ту роль электрификации, которую ей предстоит играть при разрешении основных проблем нашего внутреннего экономического фронта. Для всех ясно, что здесь мы должны направить прежде всего усилия, чтобы в кратчайший срок ликвидировать нашу послевоенную экономическую разруху с ее кризисами транспорта, продовольствия, топлива, производственного обо-

удования и рабочей силы. Все эти кризисы сплетаются один с другим, и порой кажется, что нет выхода из этого замкнувшегося вокруг нас круга. Мы знаем, что транспорт не может быть восстановлен, если для железных дорог не подается топливо, но, с другой стороны, без транспорта нельзя преодолеть и кризиса топлива и т. д. и т. п. Приходится изыскивать средства, которые целительно воздействовали бы на самые первопричины кризисов, и лишь таким путем, очевидно, мы можем найти выход из общей экономической разрухи. Как бы ни размышлять на эту тему, в последнем счете всегда окажется, что лишь подъем производительности народного труда является той конечной задачей, к которой мы все должны стремиться. Для подъема производительности труда могут быть намечены три пути.

Первый путь – и, казалось бы, самый простой, это усиление напряженности труда, его интенсификация. Однако не следует забывать, что напряженного труда нам приходится требовать от свободных и сознательных граждан. Мы не хотим таких форм напряженности труда, которые требовали капиталисты от забитых рабочих и помещики от своих закабаленных крестьян. Мы хотим, чтобы при условиях напряженного труда для работающих оставался простор и для других сторон жизни, для умственного развития и для движения вперед. Для этой цели необходимо создать особую обстановку труда, и вот здесь-то электрификация и может прийти на помощь. Многие из вас, вероятно, известно, каким образом электрический привод помогает создать наиболее производственную и безопасную обстановку на фабриках, заводах и в рудничном деле, как при наличии электрической энергии упрощаются все манипуляции

по пуску в ход разнообразных машин, каким образом электрическое оборудование позволяет придать связный комбинированный темп работе на обширном поле труда. Применение электричества вносит в мастерские простор, свет, воздух, надлежащее освещение и создает наиболее гигиеническую обстановку для трудящихся. Тем самым создаются условия, при которых напряженность труда сопровождается наименьшим изнурением трудящихся.

Второй, и наиболее важный, момент для подъема производительности труда – это его механизация. Что значит механизировать труд? Для этого, с одной стороны, надо свести к минимуму расход мускульной энергии трудящегося, заставляя работать машину и орудия, а не самого человека, а с другой – подвести к этим машинам и орудиям энергию извне, из тех ее запасов, которые хранит так наз. мертвая природа. Но наиболее решительный подход к использованию природных запасов энергии осуществляется именно электрическим базисом производства. Электрификация является таким образом основой широкой механизации труда. Вам всем должно быть известно, что главным источником энергии является топливо и энергия движущихся вод. Сооружая электрические станции на природных запасах топлива, мы можем наиболее совершенным путем использовать самые разнообразные его виды и передавать получающуюся таким образом электрическую энергию по воздушным проводам на многие сотни верст туда, куда этого требуют производственные нужды. Таким образом поступают в хозяйственный оборот такие виды топлива, которые при отсутствии электрификации еще целые столетия бесполезно пролежали бы в земле, или такие отбросы при угледобыче, как угольная ме-

лочь, многозольные сорта углей, которые в большинстве случаев до сих пор лишь обременяли работу угольных копей. Лишь путем электрификации мы подходим к широкому использованию бурых углей, сланцев, торфа и вообще всех тех видов топлива, которые в противном случае могли бы иметь лишь скромное местное значение.

Но еще более решительную роль играет электрификация при использовании водной энергии, того белого угля, механическое значение которого было известно древним народам, но к которому люди смогли подойти действительным образом только путем сооружения гидроэлектрических станций. Лишь эти станции запрягают в полезную для человека работу горные водопады и удаленные от культурных центров течения рек и несут электрическую энергию на сотни верст в те пункты страны, где осело то или другое производство и где, вместе с тем, рядом не имеется подходящих водных источников.

Третий путь для подъема производительности труда – это такое его упорядочение, которое позволяет наиболее целесообразно использовать все производственные ресурсы по общему, строго научному, плану в разумной согласованности с нуждами всего хозяйства в целом. Это то, что покрывается термином рационализация труда. Если представить себе производство силовой энергии в любой стране сосредоточенным в немногих крупных районных станциях, связанных между собой сетью воздушных электропередач, то уже легко можно понять, каким образом этот электрический скелет всего хозяйства явится основой его рационализации. Согласованная работа станций вносит такую же согласованность в работу многочисленных потребителей электрической

энергии, неизбежно направляет ее по планомерному руслу. [...]

Переходя к вопросу об усиленной добыче местных видов топлива, по природным запасам первое место приходится отнести торфу, запасы которого у нас поистине колоссальны. Если отбросить наиболее мощные торфяники севера в губерниях Архангельской и Вологодской, то ниже 60-й параллели, т. е. южнее Петрограда, запас наших торфяников таков, что один их ежегодный прирост, в переводе на уголь, соответствует 5 млрд пуд., т. е. его было бы достаточно для всех наших тепловых надобностей в довоенном масштабе. Самая наличность этих торфяных залежей исчисляется в 2100 млрд пуд., т. е. занимает первое место после залежей Донецкого бассейна. Как, однако, подойти к действительному использованию этих могучих запасов торфяного топлива? Пока у нас не было районных электрических станций на торфяном топливе, задача эта была неразрешима. При прежних способах угледобычи, в переводе торфа на донецкий уголь, каждый торфяник добывает ежедневно лишь 25 пуд. топлива (уголь дает 35 пуд., нефть около 100 пуд. топлива на рабочего в сутки, тепловой способностью в 7000 единиц). А так как сезон добычи торфа длится всего 2–2,5 месяца, то общая добыча торфа крайне ничтожна: 80–100 млн пуд. в год при армии рабочих свыше 50 000 чел.

В настоящее время уже намечаются пути механизации торфяной добычи с помощью электрического привода, которые должны будут сопровождаться полным переворотом в этой области. Тов. Ленин уже отметил, какие задачи ставит себе гидравлический способ угледобычи, но намечаются и другие пути механизации. Чтобы угнаться за ежегодным приростом торфа при прежних спосо-

бах угледобычи, мы должны бы были пожертвовать на это дело армию рабочих в 3,5 млн человек. Опираясь на новые методы электрификации угледобычи, мы можем смело утверждать, что в недалеком будущем, уже в ближайшем десятилетии, окажется возможным получать от 500 млн до 1 млрд пуд. торфа в год, пускающая в ход лишь 100–150 тыс. рабочих. Сжигая добытый торф в крупных районных станциях, мы, с другой стороны, избавимся от необходимости перевозок этого громоздкого топлива, и сможем передавать энергию этого топлива по воздушным проводам на расстояние свыше 200 верст. Путем электрификации торф теряет свои качества исключительно местного топлива.

Идя тем же путем, мы отчетливо увидели бы, какую решительную роль играет электрификация в добыче и использовании любого вида топлива. Подводя итоги такому исследованию, мы найдем, что при помощи электрификации окажется возможным поднять угледобычу Донецкого бассейна до 3 млрд пуд., бассейна Подмосковного – до 300–500 млн пуд., Уральского – до 300 млн пуд. В общей сумме мы сможем поднять в ближайшее десятилетие роль местных видов топлива с довоенной цифры в 3% в общем топливном бюджете до 12%. Если считать такой расчет оптимистическим, то все же окажется, что и по истечении ближайших 10 лет решающую роль по-прежнему будут играть донецкий уголь и дрова.

Мне хотелось бы отметить, что общераспространенный взгляд о необходимости в ближайший срок покончить с дровяным топливом ошибочен. Ежегодный прирост нашей древесины таков, что на ближайшее десятилетие 95% его не может найти себе иного применения, кроме отопительных

целей. Южнее Архангельской и Вологодской губерний этот прирост мог быть оценен в 22 млн куб. саж. тех сортов древесины, которая, если бы мы ее не утилизировали, как топливо, попросту была бы обречена на гниение на месте. Конечно, за последние годы мы сильно истощили лесные массивы в тех местах, где по транспортным условиям они оказались особо доступными, но именно в силу трудной транспортной досягаемости главная мощность лесов оказалась в далекой степени не использованной. И в этой области механизации, а следовательно, и электрификации еще остается сказать свое решающее слово, причем с особой остротой для всех наших дровозаготовительных операций на первый план выдвигается транспортная проблема. Ограничивая потребление дров величиной ежегодного прироста в сравнительно доступных лесных массивах, мы найдем, что роль их в топливном бюджете будет сведена на место прежних 60% к 36%, что будет соответствовать ежегодному расходу 20–25 млн куб. саж. Таким образом, дрова и донецкий уголь составят около ¼ всей массы нашего топлива в развиваемой мною программе, а при таких условиях роль транспорта во всей топливной проблеме останется по-прежнему заглавной, и наш промышленный центр – Москва – будет благополучен в смысле топливоснабжения лишь в меру благополучия транспорта.

Для полноты картины топливоснабжения мне остается сказать лишь несколько слов о нефти. Здесь прежде всего следует подчеркнуть, что в настоящее время борьба за нефть на мировом рынке достигла таких размеров, что превосходит борьбу за уголь, и нефть является поэтому драгоценным валютным материалом. Нефть в большинстве своих

сортов является основой быстро развивающейся химической нефтепогонной промышленности, и простое сжигание ее в качестве топлива вдвойне преступно. Можно доказать, что, продавая погонные нефти, мы можем на полученные деньги купить в 3–4 раза большее количество топлива, чем то количество, которое реализуется при ее простом сжигании. Сжигая керосин в двигателях внутреннего сгорания, мы можем получить путем электрического освещения в 3,5–8 раз более световых единиц, чем если бы мы попросту сожгли этот керосин в наших лампах. Таким образом, примерно, 2/3 нефти должны идти на погонную промышленность и на двигатели внутреннего сгорания и лишь 1/3 ее может рассматриваться, как непосредственное топливо. [...]

Судьба Петрограда и Москвы в продовольственном отношении целиком зависела от урожая хлеба на юге и на Волге и от обстоятельств доставки этого хлеба широким транспортом. Мы имеем, следовательно, здесь полную аналогию с условиями топливоснабжения. Отсталость нашего сельского хозяйства от сельского хозяйства западных стран не менее велика, чем в угледобыче – в 2–3 раза ниже тех норм, которые наблюдаются в Западной Европе. Приходится ставить вопрос о коренном изменении условий нашего сельского хозяйства, вне которого мы не найдем выхода из тяжелого продовольственного кризиса. Необходимый сдвиг нашего сельского хозяйства затрудняется чрезвычайной раздробленностью сил наших с.-х. производителей, ибо 96,8% всей земельной культурной площади принадлежит крестьянству, землевладение которого дошло до пределов мелкого хозяйства. Какие же выходы на этом пути намечаются нашими учеными специалистами? Со стороны

природных ресурсов наше сельское хозяйство отнюдь не может жаловаться. Фонд наших земель громаден. Несмотря на то, что земельный труд является исконным трудом русского народа, за многовековой период мы включили в культурный земельный оборот всего 103 млн десятин, располагая общей земельной площадью около 2 млрд десятин. Выходит, что обычные приемы нашего с. х., доступные для русского крестьянина, оказались недостаточными для овладения нашим земельным фондом. [...]

Мелиорации оросительной ждут в свою очередь земли юга и юго-востока, единственный и главный недуг которых – засуха. Лишь такой подход к нуждам нашего с. х. сможет побороть наш продовольственный кризис наиболее решительным способом. Но широкий масштаб мелиорации возможно осуществить лишь силами электрификации. Только электрический провод сможет справиться с огромным полем с.-х. труда, и лишь опираясь на сеть электропередач, возможно будет предпринять необходимые государственные мелиоративные работы. [...]

Само собой разумеется, что необходимая механизация земледелия потребует от нас громадных усилий, напряженной работы организационного и технического характера при деятельном сотрудничестве центра и местных с.-х. организаций. Но эта задача поставлена перед нами ребром, лишь в ней выход и освобождение от постоянной угрозы голода, висящей над нами еще с довоенных времен, и лишь таким путем мы избавимся от необходимости нищенствовать и по примеру 90-х годов просить у богатой Америки хлебных подаяний.

Чтобы дать надлежащий сдвиг нашему земледелию, мы должны сделать наш с.-х. фронт особо

боевым и ударным и произвести в этом направлении решительную переоценку ценностей. В нашем прошлом из 6 млрд фонда, в оценке на золото, всех произведений промышленности, обращавшихся на нашем рынке, лишь 30% шло на нужды деревни и с. х. Это соотношение должно быть резко нарушено, главная струя промышленного производства должна быть направлена на с.-х. подъем и, следовательно, на необходимые очередные нужды электрификации с. х.

Рядом с подъемом земледелия питающих нас окраин мы, подобно работам по подъему добычи местного топлива, должны будем приналечь на с.-х. подъем около основных потребительских и промышленных пунктов, около Москвы, Петрограда и в средоточиях южной и уральской промышленности. Здесь, следовательно, также 2 линии ударного направления наших работ. Пока земледелие на севере, северо-западе и в центральном промышленном районе не поднимется на должную высоту, – что в значительной степени будет зависеть от судьбы государственных мелиораций – наше продовольствие будет по-прежнему связано с транспортом хлебных продуктов с окраин. Создается положение, вполне аналогичное положению с топливоснабжением. Кризис транспорта будет немедленно сопровождаться кризисом топлива и продовольствия. Мы видим, таким образом, как анализ подводит нас к центральному значению транспортной проблемы при ликвидации наших основных кризисов. В частности, что касается ж.-д. перевозок, то хлебные грузы поглощали около 14% их работы, наряду с 15% перевозок леса и 21% перевозок каменного угля. Это еще раз подчеркивает крупность тех задач, которые стоят перед нашим транспортом. [...]

Наше крестьянство в результате войн и революций испытало двухсторонний глубокий сдвиг. С одной стороны, как мы уже отметили, крестьянское хозяйство измельчало, оскудело в своем живом и мертвом инвентаре, но, с другой стороны, как раз в меру этого кризиса, перед ним ребром стоят вопросы о необходимости перейти к новым формам с.-х. труда. К тому же в деревнях разместилось вследствие промышленного кризиса много пролетариев. Туда же проследовала волна военнопленных, присмотревшихся на Западе к улучшенным приемам ухода за землей. Все это взятое вместе позволяет рассчитывать, что в настоящее время более, чем когда-либо ранее, деревня подготовлена к решительному переходу к новым формам хозяйства, к новой экономике. И такой переход будет постольку безболезнен, поскольку мы сумеем силами нового пролетарского города создать новый материальный базис для ведения с. х. Вот в этой работе и предстоит сыграть электрификации облегчающую и направляющую роль. [...]

Лишь на основах электрификации оказалось возможным в последнем счете придти к такому плану нашего народного хозяйства, проект которого в своем первоначальном наброске вы найдете в отчете ГОЭЛРО к VIII Съезду Советов. Следуя этой дорогой, мы находим возможность, примерно, в 10-летний срок не только залечить раны войн, но и поднять за этот период наши производительные силы на 80–100% выше довоенного уровня. При услугах электрификации оказывается возможным обойтись для этой цели расширением топливного базиса всего на 35–40%, увеличением рабочей армии всего на 17%, а органов механизации на 67%. Мы видим, таким образом, с достаточной наглядностью, каким

всеобъемлющим, регулирующим и экономизирующим началом является электрификация при разрешении очередных проблем нашего народного хозяйства.

Переходя к конкретному плану электрификации РСФСР, я предлагаю вам обратить внимание на ту карту, которая находится перед вашими глазами. Здесь отмечены те 27 основных районных электрических станций, сооружение которых в течение ближайшего десятилетия мы считаем совершенно необходимым для проведения плана электрификации страны. Здесь я должен отметить, что наши ответственные работники, занимавшиеся разработкой электрификации отдельных районов страны, пришли к тому выводу, что для полной электрификации тех 8 районов, границы которых отмечены на карте, было бы необходимо не менее 100 станций. Но переходя от частного хозяйства районов к хозяйству общегосударственному и учитывая наши реальные возможности, мы должны были выделить для европейской части РСФСР тот крайний минимум опорных пунктов электрификации, без которого мы не можем обойтись. Несомненно, что для широкой электрификации необходимы соответствующие предпосылки. Предварительно придется подумать о подъеме добывающей промышленности, о развитии металлургии, машино- и электростроения, а также о тех первых шагах широкой помощи нашему земледелию, которая не терпит ни малейшей отсрочки. Успешность наших работ в области электрификации будет зависеть и от международных отношений, учесть которые в настоящее время не представляется возможным. [...]

Мы подошли к центру нашей текстильной промышленности, уже давно не могшей обходиться

без широких услуг электрической энергии. Под № 16 загорающаяся лампочка показывает вам Шатурскую государственную станцию, которая уже сооружена в своей первоначальной ячейке, мощностью в 5 тыс. кВт, и развитие которой предполагается довести до мощности в 40 тыс. кВт. Шатурская станция должна посылать электрическую энергию в Москву и обслуживать важные в промышленном отношении Коломенский и Егорьевский районы. Под № 17 и 18 вы видите станции Каширскую и Епифанскую, которые будут питаться угольной мелочью Подмоскownого угольного района. Мощность этих станций предполагается довести в кратчайший срок до 60 тыс. кВт для каждой из них, и они будут опорными пунктами для электрификации

чрезвычайно важного для судеб всей промышленности центрального района – бассейна подмоскownого угля. [...]

Если при благоприятной международной ситуации нам удастся осуществить намеченный Государственной комиссией по электрификации проект, то это будет означать, что в наших силовых электрических установках мы будем иметь мощность около 1,5 млн л. с.

Это будет равносильно, по своему механическому значению, работе 15-миллионной армии труда. В период империалистической войны у нас было мобилизовано и оторвано от мирного труда как раз 15 млн человек. Но если наши электрические станции будут работать не в течение 8 часов в сутки, как это нормировано для

трудящихся в Советской России, а по меньшей мере 16 часов, то их действие будет уже равносильно работе 30-миллионной армии.

Таким образом, мы будем лечить ужасные раны войны. Нам не вернуть наших погибших братьев и им не придется воспользоваться благами электрической энергии. Но да послужит нам утешением, что эти жертвы не напрасны, что мы переживаем такие великие дни, в которые люди проходят, как тени, но дела этих людей остаются, как скалы. (Аплодисменты.)

Восьмой Всероссийский Съезд Советов рабочих, крестьянских, красноармейских и казачьих депутатов (22–29 дек. 1920 г.) : Стенографический отчет. М., 1921.

24 декабря

Сказка-действительность

Огромная картина Европейской России висит в глубине сцены – трибуны Большого театра. Вся она испещрена синими и красными кружками, обозначающими существующие и предполагаемые пункты для электрификации.

Синее – это электрическая действительность теперешней России.

Красное – это электрическая будущность ее.

Кружки в некоторых местах сливаются, образуя как бы сплошное сине-красное поле, и в представлении огромной аудитории, собравшейся со всех концов России и слушающей доклад об электрификации, синее и красное тоже сливаются, действительность смешивается со сказкой будущего.

А тут еще и от прошлого никак не можешь отделаться.

В самом деле.

Кто делает доклад?

Тов. Кржижановский.

Кто такой т. Кржижановский?

Один из членов петербургской группы борьбы за освобождение рабочего класса. Значит, тот самый, который так еще недавно – ну что значит в истории 20–25 лет – с группой единомышленников

сколачивал крохотные ячейки рабочих революционеров, имея целью борьбу за низвержение самодержавия, которое тогда отнюдь не казалось столь жалким и немощным, как оно представляется нам сейчас.

И вот этот самый Кржижановский сейчас выступает с реальным планом электрификации России.

Этот самый Кржижановский думает, мечтает, что рабочий класс нищей, израненной России в течение какого-нибудь десятка лет, переведет все хозяйство ее на электрический привод и перевернет хозяйственные отношения во всем мире.

Где кончается сказка, где начинается действительность?

Там ли, в глубине подполья 90-х годов XIX столетия, когда молодой Кржижановский мечтал о низвержении веками установленного порядка политических отношений, или здесь, в 20-х годах XX века, когда поседевший тот же Кржижановский с высоты всероссийской трибуны вещает о коренном изменении хозяйственных отношений?

Сказка переплетается с действительностью. Сила самодержавия царя стала сказкой, сказка о победе пролетариата стала действительностью.

Ну, а настоящее? Настоящее в смысле хозяйственном – есть горькая печальная действительность разрухи, обнищания, холода, недоедания.

Так что тогда значат сказки Кржижановского? К чему это он занимает внимание съезда световыми эффектами и, указывая на зажигающиеся лампочки, восклицает:

– Вот загорелась перед вами электростанция Штеровка на донецких углях, вот загорелась электростанция Александровск, берущая энергию с днепровских водопадов, вот – Новоузенск, питающийся горючими газами, исходящими из земли!!

Ведь это все сказки? Разве мы, голодные, вшивые, отгороженные от всего мира железной решеткой, можем настроить столько станций?

И вдруг.

– «Вот загорелась «Шатурка», сжигающая торф, предназначенная к обслуживанию Москвы, вот электростанция «Кашира», питающаяся подмосковными

углями», – это Кржижановский продолжает свою сказку о той счастливой поре, когда «загорится» вся Россия.

Позвольте, это уже не сказка! Шатурка действительно «горит» и даже нынешним летом чуть не сгорела по нашей неосмотрительности. Шатурка – это факт. Кашира – тоже. Так где же сказка и где факты?

Ответ один.

В мире есть только один чародей, претворяющий свои сказки в действительность.

Имя ему – пролетариат. Силы его неисчерпаемы и сказку о «красном электричестве», рассказанную вчера седым Кржижановским, он осуществит. Ибо сказка юного Кржижановского уже осуществлена.

Н. Н.

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 231.

25 декабря

Третье заседание. (Вечернее)

Председатель. Пленарное заседание VIII Съезда Советов объявляю открытым. Слово для предложения имеет т. Каменев.

Каменев. По докладу т. Кржижановского об электрификации поступил ряд записок. Президиум обсуждал вопрос о дальнейшем ходе заседания в связи с поданными записками и пришел к выводу – предложить т. Кржижановскому созвать совещание из товарищей, которые имеют по его докладу вопросы, сомнения или дополнения.

И на этом совещании обсудить предварительно резолюцию, которая может быть вынесена по докладу, и только в том случае, если на этом совещании наметятся резко расходящиеся течения, перенести прения на Съезд. Если же выяснится, что есть одно общее мнение, то сформулировать его и внести на Съезд. Сейчас же президиум предлагает прямо перейти к докладу т. Рыкова.

Председатель. Есть возражения против предложения т. Каменева? Возражающих нет! Принято.

Слово для доклада предоставляется т. Рыкову.

Рыков. Товарищи, вопросы экономической жизни и экономического строительства являются в настоящий момент главными вопросами в Республике. Поэтому в докладе председателя Совнаркома было уделено значительное количество времени трактовке именно этих вопросов. Вслед за докладом председателя Совнаркома мы заслушали доклад председателя Комиссии по электрификации Республики, который также подошел вплотную к вопросам нашей экономической жизни.

В своем докладе я буду стараться избежать той группы вопросов, которая была освещена т. Лениным и т. Кржижановским.

Поэтому прошу также пропустить в моем докладе рассматривать, как пропуски сознательные, которые я делаю для того, чтобы

избежать излишних и ненужных повторений, так как расхождений между моей точкой зрения и точкой зрения т. Ленина и т. Кржижановского нет. Я бы хотел только, чтобы Съезд Советов имел в виду, что тот план электрификации республики, который был доложен настоящему Съезду, является лишь предварительным планом Комиссии по электрификации, председателем которой является т. Кржижановский. Комиссия эта еще не вносила, не имела времени внести свой проект на рассмотрение президиума Высшего Совета Народного Хозяйства и Совета Народных Комиссаров. Поэтому этот проект является только результатом работ Комиссии, но правительствам Республики еще не утвержден.

Восьмой Всероссийский Съезд Советов рабочих, крестьянских, красноармейских и казачьих депутатов (22–29 дек. 1920 г.) : Стенографический отчет. М., 1921.

26 декабря

На перевале

Великая, необъятная Русь выбросила сюда, в этот зал, все что есть в ней сильного, творческого и порывистого. Тысячи крепких суровых лиц. Три года стояли они лицом к лицу с многоголовою гидроу контр-революции и беспощадно и упорно отсекали одну голову за другою, пока не завоевали себе права, священного права на отдых.

Когда же наступил долгожданный час, оказалось, что потихоньку, незаметно, выросло новое чудовище, и ждавшие отдыха лица вновь нахмурились, и вновь заиграли на них тени сурового напряжения. Это можно было прочесть на всех лицах во время речи т. Ленина, когда он бросал в красно-золотой, жавшийся в огромном напряжении зал железные формулы эпохи великого перевала.

К чему звал т. Ленин? Он говорил:

– Поменьше политики – вот наша политика; первое место – инженерам и агрономам.

Помнится – ведь это было так недавно – мы все хохотали, когда добрые буржуа убеждали злых социалистов: бросьте политику – займитесь работой.

И эти старые слова вдруг повторяет великий революционер, железный вождь восставших легионов пролетариев и крестьян. И именно то, что т. Ленин призывает нас поменьше думать о политике, больше, чем что бы то ни было другое, свидетельствует о всей глубине той бездны, которая отделяет сегодня-

шний наш день от дня вчерашнего. Красочнее, чем самая яркая краска, призыв т. Ленина живописует тот огромный путь, который проделала Октябрьская революция от 7 ноября 1917 г. до декабря 1920 г.

Как могуч отклик избранных российского пролетариата и крестьянства на призыв своего вождя, можно было видеть в том, с каким напряжением прослушала вся аудитория съезда доклад т. Кржижановского об электрификации.

Представители российского трудового народа вместе со своим вождем с великой охотой вступают на новый перевал, скат с которого ведет в обетованную страну коммунизма и электричества.

Мы бросаем политику и обеими руками беремся за молот, которым должны выковать счастье коммунистической России. Таков лозунг т. Ленина. Такова воля Всероссийского Съезда Советов. На перевале четвертого года великой Октябрьской революции слышится железная поступь миллионов, идущих в страну электричества и коммунизма. Политику же эти миллионы оставляют кровавому прошлому.

Н. Валевский

Коммунистический труд : Орган Московского Комитета Р.К.П. и Московского Совета Р. и К. Д. 1920 № 233.

31 декабря

В конце последнего заседания фракции РКП(б) Съезда 29 декабря по предложению председателя заседания было решено зачитать проект резолюции на Съезде без голосования. На вечернем заседании VIII Всероссийского Съезда Советов 29 декабря резолюция была принята в целом и передана Президиуму ВЦИК на редактирование.

VIII Всероссийский Съезд Советов одобрил Государственный план электрификации России (ГОЭЛРО).

Резолюция VIII Всероссийского Съезда Советов ОБ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ*

VIII Всероссийский Съезд Советов, заслушав доклад председателя Государственной комиссии по электрификации, одобряет работу президиума Высшего совета народного хозяйства, затем Наркомзема и Народного комиссариата путей сообщения и в особенности Комиссии по электрификации России по разработке плана электрификации России.

* Заголовок «Правды».

Съезд оценивает разработанный по инициативе Высшего совета народного хозяйства Государственной комиссией по электрификации план электрификации России как первый шаг великого хозяйственного начинания.

Съезд поручает Всероссийскому Центральному Исполнительному Комитету, Совнаркому, Совтрудобороне и Президиуму Высшего совета народного хозяйства и равно и другим наркоматам завершить разработку этого плана и утвердить его, притом обязательно в кратчайший срок.

Съезд поручает далее правительству и просит Всероссийский центральный совет профессиональных союзов и Всероссийский съезд профсоюзов принять все меры к самой широкой пропаганде этого плана и ознакомлению с ним самых широких масс города и деревни. Изучение этого плана должно быть введено во всех без изъятия учебных заведениях республики; каждая электрическая станция и каждый сколько-нибудь сносно поставленный завод и совхоз должны стать центром ознакомления с электричеством и преподавания необходимых знаний для его понимания.

Съезд поручает Совнаркому разработать постановление о поголовной мобилизации всех обладающих достаточной подготовкой, научной или практической, для пропаганды плана электрификации и преподавания необходимых знаний для его понимания.

Съезд поручает Всероссийскому Центральному Исполнительному Комитету, Совнаркому и Высшему совету народного хозяйства выработать меры как для целесообразного объединенного использования этих сил в целях осуществления плана электрификации, так и меры для придания всей электропромышленности ударного характера.

Съезд выражает непреклонную уверенность, что все советские учреждения, все совдепы, все рабочие и трудящиеся крестьяне напрягут все силы и не остановятся ни перед какими жертвами для осуществления плана электрификации России во что бы то ни стало и вопреки всем препятствиям.

Правда. 1920 № 296.