

Основные события

28 января

Образовано Управление теплосетей (Теплосеть МОГЭС).

25 февраля

Постановлением Госплана СССР образован Оргкомитет по составлению генерального плана электрификации страны под руководством первого заместителя Госплана Г.И. Ломова.

Июнь

Коллегиальная форма (в виде правлений) в трестах была отменена и созданы районные управления с единоличной формой управления; вместо председателя правления в МОГЭС была введена должность управляющего.

1 октября

Ввод в действие автозавода АМО (им. Лихачева) в Москве.

20 ноября

Для обслуживания потребителей в МОГЭС создан Энергосбыт, самостоятельное хозрасчетное предприятие с филиалами в Туле и поселке Истомкино; к Московской энергосистеме в это время было подключено около 172 тыс. абонентов.

30 ноября

Ввод в эксплуатацию высоковольтного кольца вокруг Москвы напряжением 110 кВ протяженностью около 60 км.

5 декабря

В Москве в 12 часов дня взорван Храм Христа Спасителя.

Введены в эксплуатацию две первые тепломагистрали централизованного теплоснабжения от ГЭС-1 через Устьинский и Москворецкий мосты.

Шатурская ГРЭС и ГРЭС им. Классона перешли на сжигание фрезерного торфа с досыпкой его на слой кускового торфа.



1 января

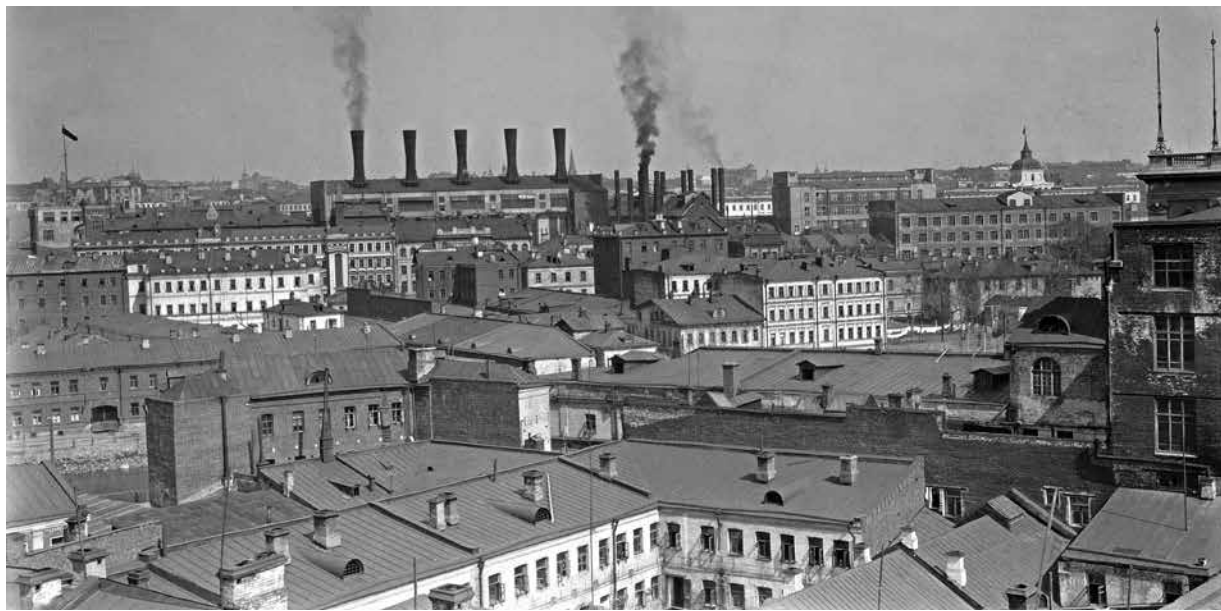
Строим новый гигант

Наперекор вредителям Рамзиным и пр., тормозившим, срывавшим социалистическую стройку, наперекор правооппортунистическим карканиям о непосильности темпов – мы начали строить гигант ТЭЦ мощностью 75–80 тыс. кВт.

Строительство ТЭЦ правительством включено в число 29 ударных строек, которые существуют в Союзе. Это строительство по своей важности приравнено к таким гигантам, как Магнитострой, Днепрострой и пр. ТЭЦ по своему размаху будет равняться полуторам Волховстроя. В Москве и Московской области ТЭЦ – единственное сооружение,

включенное в ударное строительство. Все это обязывает приковать исключительное внимание нашей широкой общественности, района и г. Москвы. Все силы, все внимание партийных, профессиональных и хозяйственных организаций должно быть направлено на эту стройку. Партией и правительством дано задание выстроить станцию к сроку, и мы должны это выполнить.

Теплотехник : Газета рабочих и служащих
Теплотехнического института им. Дзержинского.
1931 № 1.



Вид на Москву с колокольни Иоанна Предтечи. Фото У.О. Филда.
На заднем плане – МГЭС-1, справа – башня Воспитательного дома.

1 января

Приказ по Высшему Совету Народного Хозяйства СССР

№ 2386. г. Москва
8 декабря 1930 г.

Согласиться с постановлением рабочих и служащих Всесоюзного теплотехнического института о снятии с Института имен профессоров Гриневецкого и Кирша и присвоить Всесоюзному теплотехническому институту имя грозы контрреволюции – Феликса Дзержинского.

Председатель ВСНХ СССР С. Орджоникидзе

Теплотехник : Газета рабочих и служащих
Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 1.



6 января

На повестке дня – борьба за торф!

Топки Шатуры недогружены! Эта тревожная весть быстро долетела до МФТ. Мороз в 27 градусов, недогружено 30 составов. Простои грузчиков и паровозов. Отряд ленинского комсомола – ячейка МФТ – насто-рожился. Собрались на совещание. Повестка: борьба за торф. На торфу прорыв! Начал Ваня Сарафанов, секретарь ячейки.

– Товарищи! В бой с прорывом! Выявим всех и все, что срывает нормальную работу ШГЭС. Отдадим себя в распоряжение парторганизации и торфкома на преодоление трудностей.

К IX съезду комсомола от прорыва должно остаться лишь воспоминание. Выше знамя ленинского комсомола!



Вид на Москву с колокольни Иоанна Предтечи. Фото У.О. Филда.
На заднем плане – МГЭС-2, Дом правительства и Храм Христа Спасителя.

Айда на торф! – сказал Саша Ухарцев.

В бой за промфинплан! – подхватил Сема Волков.

Заполним бункера! – присоединила свой голос Настя Волканова.

Слова настоящих комсомольцев не расходятся с делом. Через час ребята уже дрались за торф.

80 молодых большевиков МФТ работают днем и ночью. Их отряд бьется с молодым пылом за ликвидацию прорыва. Днем у станков, ночью – на торфе они показывают образцы коммунистического труда.

Социалистическое соревнование и ударничество – вот оружие их побед, вот оружие, благодаря которому комсомолец погружает в одну смену 3 тонны, а старый опытный грузчик – две.

Настя, Паша, Леня! – кричат со штабеля трудармейцы Макрим, Кузнецов и Сарафанов, – а ну-ка, кто больше нагрузит вагонов.

Принимаем! – звучит ответ.

Раз, два, три! – командует Сарафанов, и начинается подлинный штурм. Со стуком, частым, как пуле-

метный треск, летят в быстро наполняющиеся вагоны тяжелые торфины.

– Эй, Сашка, не отставать! Петя, бери на буксир, – звучит команда Сарафанова, и нагруженные вагоны один за другим, хрустя скатами, откатываются в сторону на магистраль.

Холод не находит себе приюта у ударников-комсомольцев, он не мешает им разворачивать большевистские темпы в борьбе за торф.

Машинно-формовцы, боевой отряд Шатурской комсомолки не хочет равняться по трудностям. Они предпочитают победить трудности.

Днем у станков, ночью на торфе – они не вешают голов, они не падают духом. Из борьбы, которая завязалась на болотах МФТ, комсомольцы выйдут победителями.

Г. Кокуев

Комсомольская Шатура : Предсъездовское издание Шатурского райкома ВЛКСМ. 1931 № 1.

6 января

Обеспечить крутой перелом!

Постановление бюро РК ВКП(б) от 3 января, утвержденное пленумом РК и РКК

Бюро райкома ВКП(б) подчеркивает всю серьезность прорыва в торфоснабжении станции. Бюро РК констатирует, что ряд

коммунистов, возглавляющих ответственные участки работы в ШРТУ и на болотах, оказались не на высоте, оказались в роли

подписывающих представляемые им материалы без проверки того, насколько содержание их соответствует действительно-

сти. Бюро РК, отмечая, что ряд руководящих работников ШРТУ и торфоразработок не обеспечили подлинно большевистской борьбы с прорывом, а напротив, вводили районные организации в заблуждение насчет действительного положения, постановляет:

1. 1. Шаболина Я.М., зав. вывозками торфа ШРТУ, за проявленную халатность, за введение в заблуждение всех организаций о количестве запасов торфа, за разбазаривание торфа с запасных караванов в декабре при наличии на складах чрезвычайно малого количества торфа, что привело к суточному запасу торфа вместо нормального месячного, – снять с работы и отдать под суд.

2. Сахарова, заведующего вывозкой Гидроторфа, и Пузанова, его заместителя, за неправильную организацию погрузочных работ, за оставление на полях значительного количества товарного торфа, на уборку которого в начале сезона 1931 г. потребуется затратить лишних

3000 человекодней, что задержит, кроме того, подготовку гидроторфных карт, – с работы снять. Сахарова отдать под суд. Пузанова направить к станку, дело о нем передать в контрольную комиссию.

3. Григорьева, зав. вывозкой ОМФТ, за проявленную беспечность в работе, за не проявление должной энергии и инициативы в работе по вывозке торфа – с работы снять и направить к станку.

4. Андриюшина, зав. хозяйством ОМФТ, за необеспечение инструментом и необходимым инвентарем мест погрузки, за непринятие мер по созданию нормальных жилищных условий для грузчиков, за неправильное распределение квартир среди артелей – с работы снять.

5. Кротова, начальника спецбюро ШРТУ, за промедление в проведении механизации погрузки, за отмену правильных распоряжений зав. ОМФТ – с работы снять и направить к станку.

6. Кальсину, зав. МФТ, за проявленную им нераспорядительность в напряженный момент

погрузочных работ – объявить выговор.

II. Предложить Оргбюро парт-организации Торфоразработок совместно с оргинстром РК в односторонний срок заменить снятых товарищей.

III. В связи с явлениями, вскрытыми в ходе ликвидации прорыва, констатировать слабое руководство производством со стороны отдельных организаций торфоразработок. [...]

За преступную расхлябанность, приведшую к перебою в снабжении ШГЭС торфом, прокурором района сняты с работы и отданы под суд: Сучков – зав. отделом снабжения ШРТУ, Пивень – зав. отделом движения, Журавлев – зав. Тупиком, Свинин – диспетчер, Игнатов – зав. столовой 12-го поселка, Фунтиков, Тамбовцев, Федулов и Фиоктистов – десятники.

Ленинская Шатура :
Орган Шатурского райкома
ВКП(б), райисполкома
и райпрофсовета.
1931 № 3.

15 января

Мимо основных вопросов

Я считаю, что комсомольские ячейки электростанции им. Смидовича, управления сетей и самого правления МОГЭСа не повернулись лицом к производству.

Если не считать работу ячеек в борьбе за труддисциплину, то больше ничем особым ячейки похвалиться не могут. На производстве чувствуется влияние отдельных комсомольцев (например, Романова, Князевского), но не чувствуется работы ячейки в целом как организующего центра молодежи.

Только за последнее время в работе комсомола МОГЭСа имеется некоторый сдвиг. Взяты на проверку два завода в смысле правильности их заявок на электроэнергию. Организован штаб по шефству над электрификацией.

Но этого явно недостаточно.

Комсомол МОГЭСа пропустил мимо своего внимания такие вопросы производства, как абсолютное увеличение аварийности, как вопрос планирования сетевого хозяйства.

Это – узловыe вопросы нашего производства. Пройти мимо этих вопросов – значит не повернуться лицом к производству. Абсолютное невнимание к этим основным вопросам и определяет сущность моего ответа о повороте комсомола лицом к производству.

Дальнейшая работа ячейки должна быть направлена сюда. Нужно детально изучить причины перебоев в электроснабжении. Перебоям комсомол должен объявить жестокую войну.

Не меньшее внимание необходимо обратить на планирование сети. Каждый комсомолец должен запомнить, что километр электропередачи, сокращенный на основе рационального снабжения, предпочтительней электроэнергией, дает государству 10 тыс. рублей.

Здесь есть над чем подумать, есть над чем поработать.

Если еще принять во внимание то, что в 1932 г. длина сети должна быть увеличена на 4000 км, тогда картина станет еще более ясной.

Каждому видно, что это – вопросы сугубо хозяйственные, и если разговор идет о повороте лицом к хозяйству, то нельзя не говорить о них.

Я, конечно, не претендую на то, чтобы определение поворота ячейки МОГЭСа к производству навязать другим ячейкам, но меня спросили об ячейке комсомола МОГЭСа, и я даю о ней свои соображения. Надеюсь, что в ближайшее время она сделает все возможное для того, чтобы

полностью, всей организацией, всем своим существом повернуться лицом к производству, сделать производство стержнем всей своей работы.

Кудряшов
(«Комсомольская правда»)

Повернулись лицом к производству

[...] В 1930 г. электросеть МОГЭСа должна была смонтировать подстанцию для Кремля, подстанция эта носила чрезвычайно ответственный характер как по своему назначению, так и по характеру монтажа, и в смысле срока окончания оборудования на монтаж подстанции были выделены лучшие монтажные силы 1-го района, но в процессе работы было обнаружено, что в данный срок уложиться не удастся. К началу этой работы ячейкой ВЛКСМ электросети МОГЭСа была организована ударная бригада под

руководством т. Узлова в составе Шканова, Соболева, Зубрицкого, Матюшина, Родионова, которую и решено было бросить на эту работу. В процессе работы этой бригады действительно был ярко подчеркнут героизм и энтузиазм молодежи. Бригада отказалась от сокращенного рабочего дня, на который имела право, чрезвычайно четко и хорошо выполняла монтажные работы, показывая пример дисциплинированности и организованности. Качество работы было чрезвычайно высоко, была выполнена так, что вызвала одобрение старых работников. Чрезвычайно умело были подтянуты все отстающие работники и после окончания монтажа были назначены ответственными по инструментам. [...]

Б.А. Князевский, М.С. Радин

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Управления сетей и Правления МОГЭС. 1931 № 3.

17 января

В боевую готовность на ликвидацию прорывов

1. Общее собрание парторганизации и ВЛКСМ КГЭС, заслушав сообщение директора станции т. Лукашика об образовавшемся прорыве на КГЭС в электроснабжении московской промышленности со стороны КГЭС ввиду ряда технических транспортных и административно-хозяйственных неурядиц на станции, в осуществление решений декабрьского Пленума ЦК ВКП(б) – парторганизация и ВЛКСМ КГЭС объявляет себя мобилизованной в боевую единицу «Штурмовой батальон» по ликвидации прорывов и выполнению промфинплана 1931 г.

2. Руководство Штурмовым батальоном возложить на партком и к-т ВЛКСМ, который именовать штабом Штурмового батальона.

3. Штабу немедленно разбить весь батальон на боевые роты, взводы и звенья с установкой соответствующей боевой связи и подчиненности в исполнении боевых заданий по инстанциям.

4. Штабу совместно с дирекцией немедленно наметить узкие участки производства, подвергающие станцию частому удару прорывов, для направления штабом всех ударов б-на на предотвращение прорывов.

5. Утвердить решение «треугольника» о мобилизации инженерно-технических и руководящих партийных сил станции на дежурную бдительность и ответственность за работу станции и ход строительства.

6. Поручить штабу совместно с руководящими работниками завкома немедленно приступить к организации боевых Штурмовых отрядов бригад из рабочих ударников.

7. Штурмовому б-ну взять под обстрел и ликвидировать в месячный срок введенную вредителями станции систему безответственности и неувязки в работе цеховых отделов станции.

8. Немедленно мобилизовать всех партийцев для дежурства на посту углеподачи.

9. Фракциям профсоюзов объявить добровольную мобилизацию среди членов союза, организуя в добровольные ударные бригады на борьбу с прорывами станции.

Комсомол МОГЭСа ликвидирует прорыв на Кашире

Прорыв в снабжении топливом несколько дней волновал все общественные ор-ции МОГЭСа. 13 января было решено мобилизовать 60 комсомольцев на Каширку для ликвидации узких мест. В 4 ч это решение стало известно комсомольскому комитету МОГЭСа. На завтра 18 человек в 7 утра были на сборе (остальные 42 поедут вечером).

Весело и дружно вскочили на машину, завернули за угол на Пятницкую улицу и ... грянула боевая комсомольская песня «По морям, по волнам» ... бодрое креп-

кое настроение не покидает ребят и в вагоне, весельчаки откопали где-то гармониста, запели так до Каширы.

С первых же минут появления на территории ГЭС ребят волнуют деловые вопросы, где прорыв, чем можем помочь – первые вопросы, поставленные перед дирекцией. Место приблизительно указано, правда, не совсем конкретно, все же ясны моменты и нужны комсомольские руки и комсомольский глаз.

Все силы на скорейшую ликвидацию прорывов, так заявили комсомольцы Москвы, приехавшие на прорывы, и в 4 ч дня 14 декабря первая сменаступила на работу конвейера пылезавода.

М.

Энергия : Десятидневная газета рабочих и служащих Каширской госуд. электрической станции. 1931 № 1.

19 января

Ворующие электроэнергию

В д. № 13 по улице Войкова у Скорнякова В.И. обнаружена электрическая печка, установленная без разрешения ШГЭС. Печка подогревала квартиру гр. Скорнякова, давала ему экономию на расходах топлива. Я предлагаю завкому металлистов об этом передать в производственный трибунал при ШГЭС.

Очевидец

Ленинская Шатура : Орган Шатурского райкома ВКП(б), райисполкома и райпрофсовета. 1931 № 7.

29 января

Обеспечить работу электростанции полной мощностью

«Езжайте в Орехово-Зуево и выясните, почему новая электрическая станция работает с перебоями», – так в основном формулировали задание.

29 января

Комсомольцы ликвидируют прорыв!

На борьбу с прорывом на Каширской ГЭС были мобилизованы 61 комсомолец МОГЭСа.

С 16 января все комсомольцы были размещены на работе и ежедневно работают во всех сменах.

15-го в бараке комсомольцы заслушали доклад о состоянии станции, сделанный пом. директора т. Богомоловым. Учтя всю важность существующего прорыва, сменное комсомольское собрание постановило отказаться от выходных дней.

Прибывшими комсомольцам в течение двух суток была очищена территория пылезавода от скопившейся массы угля, которая тормозила нормальную работу конвейерной системы, после чего было установлено на конвейере сменное дежурство комсомольцев. Кроме работы на пылезаводе, часть комсомольцев была брошена и работала на разгрузке вагонов с топливом.

М.

Энергия : Десятидневная газета рабочих и служащих Каширской государственной электрической станции. 1931 № 2.

обеих организаций. Торфоуправление срывает работу электростанции. Отсутствует план работы.

Управление не осведомлено, что делается на транспорте и на погрузке.

Расстройство транспортных средств: за 6–8 месяцев из 600 вагонеток по подвозу торфа 250 совершенно вышли из строя.оборот транспортных средств между болотом и городом 1–2 в сутки. 15–20% вагонеток в ремонте. Из 13 тачек, откуда берется торф, только 4 освещены и приспособлены для ночной вывозки. Ночная погрузка до сих пор не организована, и поэтому станция работает не полные и не каждые сутки. Рабочей силы недостаточно. Бараки на болоте холодные. Температура 6–8°, по заявлению одного из членов местной чрезвычайной комиссии, считается нормальным явлением. Фрезерный торф на болоте горит (идет процесс самовозгорания). Прозодежды не хватает, и нет надежды в ближайшие дни ее получить. Запасов торфа не хватает до нового сезона в размере 20–30 тыс. тонн, а если СТО не разрешит снять в этом районе коксование, то до 50 тыс. тонн. Вывоз дров для коммунальных предприятий производится возмутительными темпами; вывезено только 18%, и коммунальные предприятия до сих пор жгут торф, тем самым углубляя торфяной голод.

31 января

Суд над виновниками прорыва в снабжении электростанций и текстильных фабрик топливом

29 января в клубе МОГЭС «Красный луч» состоялся общественно-показательный суд над виновниками прорыва в снабжении топливом Шатурской и Классоновской электростанций и ряда текстильных фабрик.

В обвинительном заключении указывается, что торфяная промышленность Московской области (45% всей торфопромышленности) не только

В течение трех суток по 5 января станция работала впервые за время своего существования круглые сутки. Это показало, что при энергичной работе всего персонала транспорт пропустит нужное количество торфа для работы станции круглые сутки.

Коротко о самой станции. Сейчас в работе одна машина Метро–Виккерса на 4300 кВт и два котла Бабкок–Вилькоккс. Потребность в торфе – 325 тонн в сутки.

2 января на станции было проведено техническое совещание, на котором постановили 20 января пустить вторую машину, мощность которой тоже 4300 кВт. Потребность в торфе выразится в 550 тонн в сутки.

На подвесной железной дороге из 38 вагонеток в работе 28.

Питательные насосы поставки ЛМЗ в таком состоянии, которое совершенно не гарантирует бесперебойную работу станции ни сейчас, ни после 20 января.

Работники станции ориентируются на спокойную жизнь, на самотек. Когда из торфоуправления Хазанов звонит, что с торфоподачей туго, персонал станции не принимает со своей стороны мер к подаче торфа, а с легкой руки останавливает машину.

Труددисциплина настолько низка, что в ночь с 4 на 5 января в три часа ночи бригада по перегрузке торфа с эстакады на те-

лежки подвесной железной дороги ушла домой спать на два часа раньше времени.

Перед местными общественными организациями не был резко поставлен вопрос о работе станции, в местной печати работа станции в последнее время не освещалась.

Часто срывая работу текстильной фабрики, которой электростанция отдает пар, останавливая ее среди дня, персонал станции совершенно не сознавал своей ответственности за эту порчу материала, за это полувредительское дело.

МОГЭС станции до сих пор не дал графика нагрузки, а сама станция об этом не беспокоилась. Так оно ведь спокойней. Станция передана МОГЭСу с 1 января. Есть еще много других недочетов и по линии Союзторфа, и по линии администрации самой станции, но ясно одно: при желании, при совместной, напряженной работе станция может работать круглые сутки, отдавая полную мощность 4300 кВт. Для этого надо только выгнать со станции и из торфоуправления всех оппортунистов.

Метс

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Управления сетей и Правления МОГЭС. 1931 № 5/6.

ны под угрозу остановки из-за недостатка топлива. Был момент, когда Шатурской станции пришлось снизить нагрузку со 110 тыс. кВт до 36 тыс., а Класоновской станции – с 36 тыс. кВт до 15 тыс. Только вмешательство МРКИ помогло, и станции работают с полной нагрузкой. Текстильные фабрики до сих пор не получают необходимого количества торфа.

Обвинительное заключение констатирует, что создавшееся положение с вывозкой торфа явилось не следствием объективных неустраняемых причин, а результатом неудовлетворительной работы некоторых работников Союзторфа. В отношении группы лиц, виновных в прорыве с вывозом торфа, президиумом МКК – МРКИ уже приняты репрессивные меры: дело о члене правления Союзторфа Никифорове передано прокурору; дело о члене правления Иванове передано в партколлегию МКК; другим работникам вынесены строгие выговоры; ряд работников на местах привлекается к судебной ответственности.

Дело о зам. заведующего отделом труда Союзторфа Шлыкове и ответственном исполнителе по гуже-

вому транспорту Казакове передано на рассмотрение общественно-показательного суда.

Общественно-показательный суд происходил в присутствии рабочих МОГЭС, Союзторфа и текстильных фабрик.

Допросом обвиняемых и свидетелей установлена полная виновность Шлыкова и Казакова.

В половине первого часа ночи был оглашен приговор. Тов. Шлыкову вынесен выговор с предупреждением и занесением в трудовой список. Он снимается с работы и переводится на низовую работу. В течение трех лет ему воспрещается занимать ответственные должности. Казакову также объявлен строгий выговор. Он снимается с работы. Занятие ответственных должностей ему запрещается в течение пяти лет.

Помимо того, намечен ряд мероприятий по улучшению работы Союзторфа. Состав работников Союзторфа будет проверен.

Известия. 1931 № 30.

31 января

Экономно использовать электроэнергию Решения Мособлисполкома

Для проведения строжайшей экономии потребления электроэнергии президиум Моссовета и Мособлисполкома предлагает сократить расходование энергии на уличное освещение Москвы.

Электрические фонари на улицах должны быть погашены в 2 ч ночи. 50% электрофонарей по соглашению с отделением наружного освещения МКХ – в 12 ч ночи.

Под персональную ответственность администраций учреждений и торговых предприятий предложено обеспечить сокращение расходования электроэнергии на освещение в феврале не менее, чем на 25% по сравнению с октябрем. Принять для этого все меры: своевременно вклю-

чать и выключать свет, сократить освещение на лестницах, площадках и т. д.

На фабриках и заводах следует сократить расходование электроэнергии на освещение в феврале не менее, чем на 25% по сравнению с октябрем, и также принять все меры к экономному использованию электроэнергии.

По силовой нагрузке сократить расходование электроэнергии не менее, чем на 3%.

Выключать холостые трансформаторы.

Выключать неработающие станки, вращающиеся от общих трансмиссий.

Своевременно включать и выключать моторы, а также улучшить уход за вращающимися

механизмами (смазка, протирка, чистка, проверка приводных ремней и т. п.).

Выделить часто употребляющиеся мелкие станки от общих трансмиссий на индивидуальные моторы.

Под личную ответственность директоров предприятий произвести силами энергоотделов каждого предприятия детальное обследование работы всех предприятий с целью рационализации их энергохозяйств и сокращения расходования энергии.

Красный провод :
Газета рабочих и служащих
госэлектростанции
и торфоразработок им. Классона.
1931 № 3.

31 января

Каждый киловаттчас – на пятилетку

Приказ № 25 по Государственной электрической станции им. инж. Р.Э. Классона

Для обеспечения полной бесперебойности работы всех машин и агрегатов станции в остающееся время января месяца – что даст большую возможность выполнения январского производственного задания по выработке и отпуску в сеть МОГЭС нужного количества электроэнергии – предлагается всем ИТР, рабочим и служащим ГЭС им. Классона повысить еще больше свою бдительность и внимание в работе во всех сменах и мастерских станции по выполнению порученного дела.

Одновременно, ставя совместно с профорганизацией металлистов перед горняками Электропередачи вопрос о бесперебойности и значительно большей подаче торфа на станцию, – работники ГЭС им. Классона должны целиком и полностью проникнуться вопросом необходимости выполнения производственного плана 1-го месяца 3-го года пятилетки.

Предлагаю:
зав. станцией:

1. Принять решительно все меры к сокращению собственного расхода электроэнергии.

2. Сократить до минимума освещение во дворе и в производственных помещениях станции (освещение, связанное с охраной станции, оставить без изменений).

Срок исполнения – 27 января.

3. Поручить мастеру Рытову Н.И. под его личную ответственность организовать и обеспечить наиболее быструю разгрузку подающихся вагонов с торфом на станцию.

Зав. строительно-хозяйственным отделом т. Воронину:

– сократить на 50% освещение на всем поселке Электропередача. Излишние лампы изъять и сдать

на склады ГЭС. Пользование электрическими печами запретить.

Срок исполнения – 27 января включительно.

Учитывая громадную напряженность в работе станции и что всякая халатность, проявленная на работе, невнимательное отношение к наблюдению за вверенными машинами и оборудованием на станции влечет за собой опасность перебоев и всякого рода остановок машин, а это еще больше может снизить производительность машин и выполнение плана – предлагается под строгую ответственность каждого работника ГЭС проявлять максимум бдительности и сознательного отношения к вверенному оборудованию станции. При возникновении всякого рода аварий и неисправностей в оборудовании – проявлять максимум смелости и инициативы в устранении таковых в кратчайший срок.

Каждый киловатт-час, выработанный на ГЭС им. Классона, дорог и необходим промышленности, сохраняет дорогостоящую нефть, сжигаемую на нефтяных станциях, ускоряет выполнение плана 3-го года пятилетки.

Дежурным инженерам, мастерам и сменным рабочим станции взять установку и проводить в жизнь возможность выработки большего количества электроэнергии с наименьшим собственным расходом.

Январский производственный план должен быть выполнен.

Директор К. Гаршин, 24 января 1931 г.

Красный провод :
Газета рабочих и служащих госэлектростанции
и торфоразработок им. Классона. 1931 № 3.



Конный двор на ГРЭС им. Классона.

Январь

Работа секции техники Комакадемии по проведению десятилетия ГОЭЛРО

Подсекция энергетики секции техники Комакадемии чрезвычайно слаба. Она имеет всего двух штатных научных сотрудников, небольшой актив из товарищей, работающих в других учреждениях, предприятиях и научно-исследовательских институтах. Овладение техникой, изучение на основе марксистской методологии технических дисциплин, в том числе и энергетических, стоят лишь в порядке дня Комакадемии и представляют собой еще неразрешенные задачи. Надо полагать, что в ближайшее время руководство Комакадемией, памятуя слова Сталина – «Техника в период реконструкции решает все»*, примет меры к усилению работы на техническом фронте, и изучение электроэнергетики – ведущего звена в системе технической реконструкции – получит достаточную материальную и людскую базу. Однако празднование 10-летия плана ГОЭЛРО пришлось проводить в декабре 1930 г. с имеющимися слабыми кадрами. Юбилей ГОЭЛРО был моментом, когда подсекция энергетики должна была максимально проявить себя. Общественное мнение было сосредоточено на вопросах электрификации, и Комакадемия должна была ориентировать это мнение в марксистско-ленинском направлении.

Партийные организации в лице МК ВКП(б), «придавая исключительное значение популяризации в широких массах трудящихся великих идей Ленина об электрификации СССР и освещению достижений выполнения плана ГОЭЛРО как величайшей победы ленинской партии и рабочего класса в строительстве социализма, достигнутой в борьбе против правых и «левых» оппортунистов и вопреки контрреволюционному вредительству», постановили объявить 22 декабря – день выступления Ленина на VIII Съезде Советов – днем электрификации. К этому должны были быть приурочены все массовые мероприятия: с 15 же декабря должна была быть развернута массовая кампания по сбору рабочих рационализаторских предложений, по проверке состояния энергетического хозяйства предприятий, по ликвидации последствий вредительства и т. д.

На заседании бюро Секции техники было поручено подсекции энергетики принять активное участие в проведении недели ГОЭЛРО. Подсекция энергетики, в лице одного из научных сотрудников – т. Дерманер, связалась с культпропом МК и ЦК ВКП(б) и как по предложению последних, так и по собственной инициативе выполнила ряд литературных и организационных работ.

По заданию МК были разработаны тезисы для докладчиков, которые должны были выступать на массовых собраниях, посвященных 10-летию ГОЭЛРО. Эти тезисы имели следующие разделы:

1. Партийно-ленинская установка в вопросах электрификации; 2. План ГОЭЛРО и его выполнение; 3. Электрификация в СССР и капиталистических странах; 4. Электрификация и развернутое социалистическое наступление.

В тезисах был также указан список литературы для докладчиков. По заданию МК был также дан ряд лозунгов, связанных с днем электрификации. В разработке тезисов и лозунгов участвовали тт. Флаксерман, Вейц, Бомштейн, Дерманер и Грановская. [...]

Торжественное заседание президиума Комакадемии, посвященное 10-летию ГОЭЛРО, было организовано подсекцией энергетики вместе с треугольником управления сетей МОГЭСа на территории 1-й МГЭС им. Смидовича в рабочем клубе «Красный луч». Доклад был сделан т. Флаксерманом, в прениях выступали члены Комакадемии тт. Милютин, Кржижановский, Смидович, представитель ЦК комсомола, рабочие и инженерно-технические сотрудники управления сетей МОГЭСа. На этом заседании было принято шефство подсекции энергетики Комакадемии над управлением сетей МОГЭСа, имеющим свыше 2 тыс. человек рабочих.

По поручению Комакадемии т. Вейц выехал в Киев для участия в праздновании 10-летия ГОЭЛРО. Тов. Вейцем были сделаны доклады на многолюдных собраниях по вопросам 10-летия ГОЭЛРО, электрификации в капиталистических странах, итогов II мирового энергетического конгресса и др. Вышеизложенным исчерпывается работа подсекции энергетики по проведению недели ГОЭЛРО. При тех ограниченных силах, которые имела подсекция, выполнение этой работы потребовало большого напряжения. Однако можно с удовлетворением констатировать, что работа была проведена с достаточным успехом и охватила широкие массы. Большим достижением надо признать, что в этой работе был достигнут самый тесный контакт с партийными организациями в их массовой работе.

М. Грановская¹²

Вестник коммунистической академии.
1931 № 1. с. 105–106.

* Сталин. Речь на 1-й конференции работников социалистической промышленности.

Январь



Теплофикация Центрального района Москвы. Прокладка теплопроводов через Замоскворецкий мост.

Тепло и сила :

Ежемесячный журнал государственного всесоюзного объединения котлотурбинной промышленности «Котлотурбина». 1931 № 1.

Январь

Десятилетие первого плана электрификации – плана ГОЭЛРО

[...] 22 декабря 1920 г. VIII Съезд Советов одобрил план ГОЭЛРО и постановил «провести его в жизнь во что бы то ни стало». Необходимо здесь отметить, что только к этому времени окончился военный период и представилась возможность приступить к мирному строительству.

Прежде чем декретировать исполнение плана ГОЭЛРО, которому придавалось такое большое значение, он был передан для критического обзора и, как говорилось в положении о съезде, для «всестороннего обсуждения технико-экономических вопросов, связанных с осуществлением плана электрификации», VIII Всероссийскому электротехни-

ческому съезду, собравшемуся после 9-летнего перерыва в Москве в первой половине октября 1921 г. Этот съезд в своей резолюции признал план «правильной схемой» и «предложенную сеть районных электростанций – основной», а самую работу, «несмотря на крайне тяжелые условия творчества ..., выполненной специалистами с научной добросовестностью и с полным сознанием серьезности возложенного поручения».

21 декабря 1921 г. IX Съезд Советов утвердил основной закон, и в тот же день СНК издал декрет об электрификации (Собр. узак. и расп. № 5, п. 52, 1922 г.), по которому утверждалась постройка



1-я ТЭЦ МОГЭС. Трехтрубные каналы к Шарикоподшипникстрою в опалубке.



1-я ТЭЦ МОГЭС. Трехтрубные каналы: справа – к Автосборочному заводу, слева – к Шарикоподшипникстрою.

в течение 10–15 лет 31 районной электростанции общей действующей мощностью около 1,5 млн кВт. **С этого момента и нужно считать начало 10-летнего срока. Таковой истекает, таким образом, в декабре 1931 г.**

Интересно теперь посмотреть, как же выполнялся план ГОЭЛРО. К моменту составления плана у нас было всего 11 станций районного значения общей мощностью всего в 250 тыс. кВт.

... В настоящее время... мы уже имеем действующими 32 районных станции общей мощностью 1 млн 300 тыс. кВт. В 1931 г. вступает в эксплуатацию ряд новых районных станций, как Кузнецкая, Кемеровская, Зуевская,

Рионгэс и др.; вместе с расширяемыми существующими новая вступающая мощность достигнет 1 млн кВт за один год; всего к концу года и 10-летию выполнения плана ГОЭЛРО будет таким образом в эксплуатации уже 2300 тыс. кВт, не считая ряда новых крупных фабрично-завод-

ских станций, т. е. план ГОЭЛРО (250 + 1500 тыс. кВт) будет перевыполнен более чем на 30%, а к концу 1933 г., к концу пятилетки, с которым совпадает средний намеченный срок выполнения плана ГОЭЛРО, — ожидается в эксплуатации мощность районных станций более 7 млн кВт, т. е.

план ГОЭЛРО будет перевыполнен в 4 раза. [...]

М.А. Смирнов, Энергоцентр

Электрические станции :
Журнал Энергоцентра
ВСНХ СССР.
1931 № 1. с. 3–4.

Январь

Служба связи МОГЭС

Необходимость быстрых и непосредственных сношений дежурного персонала МОГЭС, вытекающая из условий эксплуатационной и, в частности, аварийной работы, вынудила МОГЭС не ограничиваться обыкновенными средствами связи через предприятия Наркомпочтеля*, а застраховать себя еще, в смысле надежности и быстроты связи, созданием собственного резерва. С этой целью МОГЭС в конце 1926 г. организовал у себя службу связи из 2 человек, на которых и было возложено руководство связью объединения и непосредственное заведование устройствами связи и сигнализации диспетчерской части. Наличие специалистов позволило сразу же поставить данную службу на должную высоту и, гарантировав в первую очередь прочную связь по основным направлениям, заняться оборудованием связи — собственно районов высоковольтной сети.

В основу организации связи в МОГЭСе положены следующие требования: 1) быстрая, не зависящая ни от каких внешних причин, связь дежурного диспетчера с дежурными инженерами станций и сетей;

2) надежная и скорая связь заведующего районом высоковольтной сети МОГЭСа со своим линейным персоналом; 3) столь же прочная и быстрая связь на районных станциях, обеспечивающая нормальную работу всех отделов и частей таковой. [...]

А.В. Латынин, инж.

Электричество :
Орган Всесоюзного электротехнического объединения, Всесоюзного объединения энергетического хозяйства, Всесоюзных электротехнических съездов, Центрального электротехнического совета, Научно-технического общества электротехников и Русского электротехнического комитета МЭК.
1931 № 1. с. 42.

* Телефонные станции Наркомпочтеля на время грозы выключаются.

6 февраля

Что отвечает правление и что есть на самом деле

Орехово-Зуевская теплоцентр — станция новая, только что пускаемая в работу.

Сооружалась она хлопчатобумажным трестом и только с 1 января с. г. принята в систему МОГЭСа. В настоящее время она переживает период наладки,

в связи с чем на ней действительно в значительной мере имеют место неполадки, указанные в заметке, помещенной в «Рубильнике».

Особенно же значительны неполадки в части торфоснабжения, которое до последних дней

не было налажено. Правлением МОГЭСа для приведения в порядок работы станции были приняты следующие меры:

Для выпуска мощности этой станции в течение 10 дней сооружена временная линия передачи 30 000 В с частичным исполь-

зованием существующей линии 3000 В.

Дан жесткий график нагрузки станции; до сих пор станция работала по тепловому графику, т. е. мощность, соответствующая потребности в топливе.

В настоящее время станция работает с мощностью 8000 кВт в течение дня и ночи.

На станцию направлен ряд инженеров МОГЭСа для инструктирования персонала и наладки оборудования.

В срочном порядке устанавливается прямая связь с диспетчером.

Результаты мероприятий сказались уже и за последние дни: станция вместо 4000 кВт, которые при полной напряженной работе всего персонала считает необходимым получить от нее автор заметки, в настоящие дни работает, как было указано выше, с 8000 кВт и днем, и ночью.

При прорывах в торфоснабжении других районных станций устойчивая работа Оре-

хово-Зуевской ТЭЦ является существенной поддержкой для МОГЭСа, и правление примет все меры к тому, чтобы заставить персонал обеспечить работу станции полной мощностью с наилучшими экономическими показателями.

Орехово-Зуевская станция, имеющая современное и новое оборудование, должна это выполнить.

П. Грудинский

От редакции. Помещая ответ правления МОГЭСа на заметку т. Метс, редакция отмечает, что намеченные правлением мероприятия полностью не обеспечивают бесперебойной работы станции полной мощностью.

Правление в своем ответе по существу не отрицает факта правооппортунистической практики в аппарате станции и того, что «часто срывая работу текстильной фабрики, которой электростанция отдает пар, оставливая ее среди дня, персонал

станции совершенно не сознавал своей ответственности за эту порчу материала, за это полувердительское дело».

Поэтому совершенно непонятно, почему правление обходит молчанием такой факт и не дает ответа, какие принимаются меры борьбы с конкретными носителями правооппортунистической практики и безответственности в аппарате станции.

Наряду с теми административно-хозяйственными мерами по оздоровлению станции правление обязано привлечь конкретных виновников к ответственности. Редакция ждет от правления исчерпывающих мер, которые бы обеспечили нормальную работу станции.

Рубильник :
Газета рабочих и служащих
1 МГЭС им. Смидовича,
Управления сетей
и Правления МОГЭС.
1931 № 7.

Февраль

КОНФЕРЕНЦИЯ РАБОТНИКОВ ЭНЕРГОЦЕНТРА

Между 15 и 20 января 1931 г. в Москве происходила производственная конференция предприятий Энергоцентра.

В работах конференции принимало участие 103 делегата с предприятий Энергоцентра с решающим голосом и 149 представителей различных организаций с совещательным голосом. [...]

По ... докладу председателя правления Энергоцентра т. Кубяк была принята следующая резолюция:

Энергетика — ведущее звено в реконструкции народного хозяйства. В осуществлении директив партии по индустриализации СССР электрификация имеет основное и решающее значение. Борьба за электрификацию, борьба за выполнение планов

электростроительства — есть борьба за индустриализацию, за генеральную линию партии.

1931 г. является последним годом в выполнении плана ГОЭЛРО и третьим и решающим годом пятилетки в 4 года.

Выполнение пятилетки в 4 года в настоящее время происходит в обстановке ожесточеннейшей классовой борьбы. Классовые враги — вредители, понимая решающее значение энергетики, выбрали ее в качестве одного из основных объектов своей вредительской деятельности. [...]

Электрические станции :
Журнал Энергоцентра ВСНХ СССР.
1931 № 2. с. 185.

3 марта

Начальник Бобриковского строительства т. П.Г. Арутюнянц

Петр Георгиевич Арутюнянц родился в 1892 г. В партию большевиков вступил в 1915 г. К революционному движению примкнул с 1911 г., с первых дней революции – на ответственной советской и партийной работе, был членом президиума и председателем райсовета Замоскворечья, начальником адм. отд. Моссовета и членом президиума Моссовета, губпродкомиссаром г. Москвы; членом бюро Замоскворецкого райкома, член Хамовнического райкома.

В период Гражданской войны занимал ответственные посты в Красной Армии. В составе 10 ответ. работников был направлен ЦК партии на ликвидацию мамонтовского прорыва, был уполномоченным СТО по проведению военного положения на Юго-Вост. ж. д.

Последние годы т. Арутюнянц работал по хозяйственной линии, был начальником Москвотопа.

С 1919 по 1930 г. т. Арутюнянц выполнял обязанности зав. Московским областн. отделом коммун. хозяйства, с 1930 г. – председателя Мособлсовнархоза.

В настоящее время т. Арутюнянц является начальником Бобриковского строительства, членом президиума ВСНХ РСФСР, членом през. Мособлисполкома, кандидатом в члены бюро МК ВКП(б).

Подмосковный гигант : Орган комитетов ВКП(б), ВЛКСМ, горсовета и постройкома Бобриковского строительства. 1931 № 10



20 марта

Так работать дальше нельзя

За 15 дней марта станцией выработано электроэнергии 13 962 410 кВт·ч или 60,62%. Отпущено с шин станции 11 939 042 кВт·ч или 58,89% плана.

Каширская ГЭС вновь недодала Стране Советов более 8 млн кВт·ч электроэнергии.

Производственная конференция должна взять под жестокий обстрел этот позорный прорыв в работе электростанции.

Мы должны, мы можем работать лучше.

Этого от нас требуют интересы рабочего класса, интересы всей страны, выполнение пятилетки в четыре года.

В бой с прорывом! Так, как мы работали, больше работать нельзя.

Энергия : Десятидневная газета рабочих и служащих КГЭС. 1931 № 9.



Отраслевая конференция Главэнерго НКТП в Ленинграде. Слева направо –
1-й ряд: 1. А.И. Михота, дир. Штеровской ГРЭС; 2. С.И. Игнат; 3. А.И. Колпакова, 4. М.М. Каганович, зам. пред. ВСНХ; 5. А.В. Винтер; 6. Г.К. Орджоникидзе, председатель ВСНХ; 7. Г.Л. Пятаков, зам. пред. ВСНХ; 8. М.Л. Рухимович, нарком путей сообщения СССР; 9. К.П. Ловин, начальник Челябтракторстроя;
2-й ряд: 1. И.С. Келен; 2. Г.А. Дмитриев; 3. Г.А. Юденич; 5. Н.Н. Малютин; 6. Т.Ф. Макарьев; 7. Б.М. Лошак;
8. В.В. Вахрушев; 12. В.Р. Звирбуль; 13. С.И. Лукашик, дир. Каширской ГЭС;
3-й ряд: 2. Г.А. Маралин, гл. инж. Донбассэнерго; 4. И.Л. Барковский, дир. 1-й ГЭС Ленинграда;
6. С.А. Ладогин, гл. инж. Ленэнерго; 8. Т.П. Регентов, Шатурская ГЭС.

25 марта

Закончим в срок монтаж Филей

Самая большая по мощности подстанция, которая сейчас строится, – это Фили. Она должна замкнуть московское высоковольтное кольцо 115 тыс. кВт. Отсюда ясно, какое значение имеет ее своевременное включение. Все основные строительные работы, правда, с большим запозданием (2–3 месяца), закончены. К монтажу приступили в декабре. Промфинплан был составлен на месте техническим персоналом совместно с рабочими, и план этот сейчас принят как основной в монтажном отделе.

Срок включения – 1 июля 1931 г. Срок для такой большой подстанции и при недостатке оборудования накладывает большую ответственность на техперсонал и рабочих. Рабочие совместно с техперсоналом, понимая, что этот срок должен быть реальным, всей

бригадой объявили себя ударными и взяли на себя целый ряд обязательств. Рабочие и техперсонал берут обязательство закончить подстанцию раньше срока, но оборудование и строители не должны тормозить дело.

Рабочие и техперсонал взяли на себя обязательство сократить нормы ТНБ на расходование материалов от 5 до 10% путем рационализации, поднятия производительности труда, использования всех внутренних ресурсов.

I квартал проходит. План этого квартала будет выполнен на 100%. Если будет частичное невыполнение – это только не по вине монтажников. Строители не выполняют своих обязательств, они всегда опаздывают, самое меньшее, на один месяц. Сейчас за-

держка со штукатуркой 2-го этажа, бетонированием ячеек масляных выключателей. По открытой части – задержка с балками, которые лежат 3 месяца у завода Стальмост. В связи с этим и монтаж подстанции также задержится. Со стороны монтажного отдела внимание недостаточно: нет определенных данных, когда какое оборудование получим. Например, нет проходных изоляторов ИП-33, нет реакторов 4-х групп 350-А и 4-х групп 600-А, задерживается дело с доставкой шинодержателей. Плохо дело с транспортом. Техперсоналу приходится больше всего терять времени на доставку и нахождение материалов.

27 марта

Продолжаем смотреть агитбригад Что показали могэсовцы и карповцы. Агитбригада – «под фокстрот»

... Вторая бригада, показывавшаяся на вечере, – бригада МОГЭС – также выросла из кружка малых форм.

Бригадой, по словам руководителя, проделана большая работа на отчетно-перевыборной кампании в области, сделан ряд выездов на электростанции и готовится поездка в Мордовскую область. Все члены бригады – ударники.

Бригада разбита на секции: постановочную, литературную и др.

Есть постоянный политчас. Материальная поддержка со стороны Союза металлистов вполне достаточна для работы.

Бригада на сцене – «Процесс меньшевиков».

Оформление – балаган с размалеванным занавесом.

Русские инженеры приходят к французскому капиталу и предлагают ему свои услуги. Получив деньги, уходят. Капитал дает инструкцию о вредительской работе. Совещание банкиров.

Провал работы меньшевиков. Вот, вкратце, содержание постановки.

Голая театральщина – костюмы, грим, кривляние. Генералы и инженеры изображены кретинами.

Все очень наивно и заставляет недоумевать, а где же агитпропбригада?

Следующая постановка. Наши внутренние враги. На сцену выходят двое и начинают кривляться.

Оказывается, что это – ударники и собираются показать нам наших врагов, сорвать маски с летунов и рвачей.

Если все организации МОГЭСа окажут должное и своевременное внимание подстанции Фили, то техперсонал и рабочие-монтажники выполнят с честью свои обязательства. Окончание в срок монтажа подстанции Фили будет торжеством всего МОГЭСа и московской промышленности.

Войкин

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 15.



Агитбригада МОГЭС – «Союзбюро меньшевиков».

Объявляется «летун 1-го участка Семенов». Выходит летун и, разоблачая себя, что-то поет (музыкальное оформление построено на использовании томительных романсов и фокстротов) – маски сорваны, ударники исполняют частушки и уходят.

Далее показывается «Клуб спит».

Бригадники предлагают разбудить клуб.

Выходит шумовой оркестр и что-то исполняет. Никакого намека на конкретный материал, никакого намека на участие бригады в производственной жизни.

После просмотра – обсуждение выступлений.

Почти все выступавшие сходились в одном: выступление бригады завода им. Карпова, несмотря на слабую технику, многофразие и недостаточный

показ участия масс в соцсоревновании, все же показывает ростки нового, видно стремление к лучшей работе.

Бригаде надо в первую очередь самой овладеть техникой и глубже проработать подаваемый материал.

Высказывавшиеся о бригаде МОГЭСа недоумевали, почему бригада называется агитпропбригадой?

Бригада МОГЭСа показала чисто развлекательное зрелище.

31 марта

Использовать опыт

Вся постройка пылезавода 2-й очереди в лесах. Стучат, скрипят лебедки, поднимая вверх кирпичи, молотки. Какой-то десятник, поднявшись на опрокинутую бочку из-под цемента, во весь голос кричит – Ки-и-ри-и-ло-о-ов.

Там же, в углу 2-го этажа, тихо, спокойно работает бригада каменщиков под руководством приехавшего в СССР американского рабочего Шапиро.

Вот об этой-то бригаде, о ее работе стоит кричать во весь голос, на всю стройку.

Американская и прадедовская кладка

Бригада Шапиро работает по способу кладки, привезенному им из Америки.

Русский наш способ такой, какой применяли наши деды и прадеды – кладется один кирпич, замазывается цементом и другим кирпичем перевязывается. Бригада Шапиро кладет сразу пять кирпичей и шестым перевязывает.

При русском способе кладки рабочие пользуются инструментом, которым можно захватить цемента только на полкирпича. При американском способе инструмент, называемый кельма, – раза в 3 длиннее русского – захватывает сразу червяка (цемента) на 4–5 кирпичей.

Пока при русской кладке будет замазан один кирпич, по способу, предложенному Шапиро, ловким движением руки рабочий сразу бросает червяка (цемента) на 4–5 кирпичей.

Вместо 700 – 3000 кирпичей

Такая система кладки сказывается на производительности труда рабочего. 2500–3000 кирпичей в рабочий день укладывает каждый из бригады Шапиро, против 600–700 кирпичей, укладываемых на той же

бригаде надо в корне перестроить работу, ближе подойти к производству. Чем скорее это будет сделано, тем лучше!

*Бригада массового отдела газеты
«Советское искусство»:*

Н. Шумов, Ю. Дмитриев, Б. Зимин, К. Юматов

Советское искусство.
1931 № 15.

работе при нашем старом способе кладки. Американскому способу работы можно научиться в 2–3 недели. Бригада Шапиро, начавшая работу с первых чисел марта и не имевшая никаких навыков, сейчас дает производительность труда гораздо большую, чем остальные бригады, работающие по старому способу.

Американская кладка, по мнению рабочих, не только производительнее, но и лучше по качеству, лучше принимает сопротивление и не дает трещин.

Бюрократы Госпромстроя

Итак, на стороне американской кладки все преимущества перед русской. Казалось бы, нельзя ни одной минуты работать старым способом. Правление Госпромстроя должно было бы немедленно перевести всю работу стройки на американский способ работы, предложенный т. Шапиро и оправдавший себя на работе его бригады. Однако дело ограничилось только тем, что т. Шапиро дали для обучения еще одну бригаду.

Кроме того, т. Шапиро еще 9 марта передал Госпромстрою свое предложение о еще более экономном способе кладки – в пять рядов ложками и шестой перевязка.

Но и это предложение еще где-то маринуется в дебрях Госпромстроя.

Американскую технику на стройку

Этому бюрократическому отношению к предложениям рабочих должен быть положен конец. Способы американской кладки должны быть немедленно обсуждены на технических и производственных совещаниях.

Тов. Шапиро должен стать инструктором, обучающим старших бригадиров, которые должны обучить наиболее производительному и качественно лучшему способу американской кладки и всех остальных каменщиков наших строек.

Бригада рабкоров заявляет во весь голос: «Пора покончить с нашими привычками и работать по старинке. Пора овладеть американской техникой и не только догнать, но и перегнать капиталистические страны».

*Бригада «Энергии» –
Вьюнков, Сергеев и Лизунков*

Слово имеют кладчики. Русская кладка – соха, американская – трактор

Вначале, когда приступал к работе, никак не велось, что можно добиться таких результатов, ко-

торые гарантировал т. Шапиро. При американском способе кладки большое значение имеет инструмент.

При русской кладке мастеров, все равно, что столовая ложка, им много нехватишь, а при американской кладке кельма раза в 3 больше нашего мастера. Кельмой мы сразу захватываем цемента на 3–4 кирпича.

Получается такая картина, как все равно пахать трактором или сохой.

Я теперь никогда не возьму для работы русский мастерок.

Надо, чтобы все рабочие нашей стройки поскорее перешли на работу американской кельмой.

Гусев

**Энергия : Десятидневная газета
рабочих и служащих КГЭС. 1931 № 11.**

Март

Энергетическое хозяйство СССР в законодательных актах (Обзор законодательства Союза ССР и РСФСР)

В целях объединения государственных районных электрических и теплоэлектрических станций Союза ССР и строительства государственных районных электрических и теплоэлектрических станций, а также для регулирования строительства и технического наблюдения за прочими электрическими станциями Союза ССР, для планирования и руководства энергетическим хозяйством промышленности Союза ССР и регулирования топливоснабжения Союза ССР утвержден устав Государственного всесоюзного объединения энергетического хозяйства «Энергоцентр». Указанное объединение имеет своей целью в отношении объединяемых государственных районных электрических и теплоэлектрических станций Союза ССР и их сетей и строительств:

Планирование электрификации и теплофикации. Управление и техническое руководство экс-

плуатацией районных станций и их сетей.

Планирование, руководство, наблюдение и осуществление капитального строительства. Производство электрической и тепловой энергии. Обеспечение основными видами топлива и предметами материального и технического снабжения. Распределение (сбыт) электрической и тепловой энергии. Руководство финансовой и коммерческой деятельностью. Руководство по вопросам труда, технического нормирования, тарификации и охраны труда. Подготовка и распределение кадров. В отношении планирования и руководства энергетическим хозяйством промышленности Союза ССР:

Составление планов и контрольных цифр по энергохозяйству промышленности. Определение для промышленных потребителей наиболее рациональных видов топлива. Разрешение сверхлимит-

ного строительства. Технический надзор за сооружением и эксплуатацией энергетических установок и учет этих установок. Общее техническое руководство в области реконструкции и рационализации.

В отношении планирования и регулирования топливоснабжения в Союзе ССР:

Планирование топливоснабжения промышленно-технических потребителей. Наблюдение за выполнением утвержденных планов, регулирование распределения топлива.

Объединение является органом ВСНХС* и действует в качестве самостоятельной хозяйственной единицы на началах хозяйственного расчета.

В состав объединения входят государственные районные станции, строительства государственных районных электростанций и другие хозяйственные части, перечисленные в особом списке, утвержденном ВСНХС.

* ВСНХ Союза.

С момента регистрации в установленном порядке Всесоюзного объединения энергохозяйства «Энергоцентр» к нему переходят активы и пассивы трестов: МОГЭС, Электроток, НигрЭС, Донбассток, Энергострой, Доншахтток, Ивгрес, НоворЭС, ХогЭС, Ярославской электрической станции и Центральное бюро по обучению рабочих, обслуживающих теплосиловое хозяйство, и рационализации обслуживания.

Временно, впредь до особого постановления президиума ВСНХС, уставы перечисленных выше трестов и акционерных обществ и бюро сохраняют силу.

Объединение может производить по всей территории Союза

ССР все операции, необходимые для осуществления целей, указанных выше. Во внешней торговле объединение участвует в порядке, установленном соответствующими законами. В отношении налогов и сборов указанное объединение облагается общегосударственными и местными налогами и сборами в качестве единого предприятия, за изъятиями, установленными в специальных законах.

Уставной капитал объединения определяется ориентировочно в сумме 1200 млн руб.

Далее устав предусматривает права и обязанности правления объединения, специальные капиталы объединения и прибыль его,

а также отчетность объединения и ревизию его деятельности.

(Устав утвержден ВСНХС 7/II 1930 г. «С. 3. СССР» Отдел II, 2/IV 1930 г., № 15, ст. 110).

Электричество :
Орган Всесоюзного электротехнического объединения,
Всесоюзного объединения энергетического хозяйства,
Всесоюзных электротехнических съездов, Центрального электротехнического совета,
Научно-технического общества электротехников и Русского электротехнического комитета МЭК.
1931 № 5. с. 305–306.

13 апреля

Теплофикация центра Москвы

Сегодня состоится торжественное открытие 1-й очереди теплофикации г. Москвы. Фактически теплофикационная сеть работает уже несколько недель, снабжая первых присоединенных потребителей теплом в виде горячей воды для целей отопления.

Теплофикационная сеть проложена от 1-й электростанции МОГЭС, находящейся на Раушской набережной. До настоящего времени проложено 1,8 км двойных теплопроводов (трубопроводов, изолированных для уменьшения тепловых потерь). Теплопроводы проложены по Москворецкому мосту, вдоль Китайгородской стены, через нижний Китайгород, Варварку и Китайский проезд.

Первыми потребителями, присоединенными к теплофикационной сети, являются: Дворец труда, Ново-Московская гостиница и новое здание ВСНХ СССР на Китайском проезде. Дворец труда и Ново-Московская гостиница закрыли уже свои собственные котельные центрального отопления, которые находились в подвалах этих зданий и которые стали теперь лишними. Новое здание ВСНХ СССР, предназначенное с самого начала для отопления от теплопроводной сети, вообще не получило собственной котельной и является первым зданием в центре Москвы, выстроенным без единой дымовой трубы.

В ближайшие дни к теплофикационной сети будут присоединены: Старый гостиный двор, Наркомторг и здание ВТО. Тепло подается к потребителям

в виде горячей воды температурой около 105°. Прошедшая через отопительные радиаторы и отдавшая в них свое тепло вода возвращается по обратному теплопроводу на 1-ю ГЭС для нового подогрева.

Необходимо отметить, что одновременно осуществлена также 1-я очередь теплофикации от 2-й электростанции МОГЭС (быв. Трамвайной). Присоединен целиком новый жилой дом СНК и ЦИК (возле Каменного моста).

Осуществление вышеуказанных работ по теплофикации является первым шагом к ликвидации вопиющего, бессмысленного расточительства, которое имеет место по настоящее время в самом центре красной столицы.

Как известно, Москва-река в пределах г. Москвы никогда, даже в самые сильные морозы не замерзает. Это, на первый взгляд странное явление вызвано тем, что 1-я и 2-я электростанции МОГЭС выливают непрерывно, днем и ночью, в Москву-реку огромные количества теплой воды, полученной при охлаждении конденсаторов паровых турбин.

Свыше 50% тепла, отвечающего теплотворной способности топлива, сжигаемого под котлами, пропадает таким образом в Москве-реке. Этим способом в 1930 г. 1-я и 2-я станции МОГЭС выбросили в Москву-реку 780 млн кал. Как огромна эта потеря, станет понятным, если указать, что для получения такого количества тепла даже в самых экономно ра-

ботающих котельных необходимо затратить 140 000 тонн условного топлива стоимостью (в Москве) свыше 4 млн рублей.

Вся преступность неиспользования до настоящего времени отработавшего тепла 1-й и 2-й московских электростанций для целей теплофикации станет понятной, если указать, что в московском центре (внутри Садового кольца – кольца Б) имеется громадное количество крупных зданий, являющихся потребителями тепла на отопление и для бытовых нужд.

Одних владений с центральным водяным отоплением, которые могут быть без дальнейших переделок присоединены к теплофикационной сети, имеется в московском центре около 1100. По отношению к общей кубатуре зданий московского центра это составляет около 65%. Распыленность и неэкономичность огромного теплового хозяйства этих 1100 владений характеризуют следующие данные. В упомянутых 1100 владениях имеется 1760 небольших котельных центрального отопления, расположенных преимущественно в подвалах домов, в котельных находятся 3290 котлов. Коэффициент полезного действия этих котлов составляет в среднем 48%.

Армия кочегаров и истопников в 2750 человек обслуживает ежегодно эти котельные; к этому необходимо прибавить еще обслуживание гужевого транспорта с топливом по улицам Москвы и обслуживание подачи топлива в котельные. Эти котельные потребляют, или вернее (учитывая низкий коэффициент использования) истребляют исключительно высокоценное дальнепривозное топливо. В 1927–28 г. было сожжено для целей отопления в этих владениях 232 000 тонн условного топлива, преимущественно антрацита, донецкого угля, нефти и мазута. Остаток падает на дрова, являвшиеся для Москвы также дальнепривозным топливом. При таком хозяйстве неудивительно, что стоимость Мкал (миллиона калорий) колебалась от 11 до 25 рублей, со-

ставляя в среднем 12,5 рубля. Кроме этих потребителей, в центре г. Москвы имеется 11 бань, 6 крупных прачечных и 7 небольших промышленных предприятий, расходовавших вместе в 1927/28 г. 33 000 тонн условного топлива. Рамзин по поводу электрификации показывает: «Теплофикация представляет один из наиболее рациональных и эффективных путей в области энергетики, давая большую экономию топлива и капитальных затрат. Не выступая поэтому против бесспорных экономических преимуществ теплофикации, Промпартия сумела создать вначале, так сказать, насмешливое, несерьезное отношение к этой проблеме...

...Опираясь, главным образом, на МОГЭС и Электроток, Промпартия достигла задержек теплофикации по крайней мере на два года».

После упорной трехлетней борьбы на съездах, в печати, в партийных и советских органах удалось, наконец, в 1930 г. сломить сопротивление вредителей и находящихся у них на поводу некоторых хозяйственников. Летом 1930 г. было приступлено к работам 1-й очереди, законченным в настоящее время.

В строительном сезоне 1931 г. работы по теплофикации центра г. Москвы будут продолжаться. Будут проложены дальнейшие теплопроводные магистрали, будут присоединены, между прочим, Большой академический театр, здание быв. ГУМ, Госплан СССР, Наркомтруд СССР, Наркомзем СССР и т. д. Одновременно на окраинах г. Москвы, в районах Ленинской Слободы, Краснопресненском и ТЭЖЭ будет проложено около 8 км теплопроводов.

Теплофикация г. Москвы, плановое, действительно социалистическое снабжение теплом красной столицы становится фактом.

Ж.Л. Танер-Таненбаум, проф.

Правда. 1931 № 102.

13 апреля

Как мы будем работать

Работы 1930 г. по постройке теплопровода от 1-й МГЭС в Китай-город и на автосборочный завод производились силами контрагентов под руководством отдела теплофикации правления МОГЭС.

Монтажные, изолировочные работы производились Котлотурбиной, строительные работы –

строительным отделом Электросети. Отдел теплофикации давал рабочие проекты, осуществлял техническое руководство, производил электросварку, снабжал материалами и чернорабочими. В 1931 г. организуется в МОГЭС управление тепловых сетей, и все основные работы будут производиться своими силами. Только

часть сварки будет передана РАГАЗу для бесперебойного снабжения газом.

Работы теплосети, подлежащие выполнению в 1931 г., разбиты на 4 прорабских участка по признаку территориальному, соответственно станциям, от которых прокладывается тепловая сеть.

Работы теплосети будут производиться в этом году на самых центральных участках города, где сильное движение потребует от нас большой четкости в работе и строгого соблюдения сроков работы. [...]

Отдел теплофикации до сих пор не имел своих квалифицированных кадров за исключением

электросварщиков. Вся рабочая сила была от Котлотурбины.

Теперь нам необходимо укомплектовать свои кадры, создать ядро кадровых рабочих. Необходимо чтобы общественность МОГЭСа взяла шефство над теплосетью и помогла осуществить план теплофикации 1931 г. Работы по разрытию начнутся 3 мая,

а монтаж 10 мая. Времени осталось мало и надо торопиться.

Цедерберг¹³

Рубильник :
Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 18.

28 апреля

Пролетарское искусство в борьбе с капитализмом

Крепите интернациональную связь!

Наш опыт – товарищам за рубежом.

Больше внимания интернациональной работе!

Агитбригада «Динамо», «АМО», завода «Серп и Молот», МОГЭСа, коллектив «Постройка» отстают

... Между тем на всех заводах ведется переписка с заграничными организациями. Письма, которые получаются из-за границы, читают немногие рабочие, лишь немногие знают о быте и борьбе заграничных товарищей. Но если бы за это дело взялась агитбригада (сценически обрабатывая эти письма), тысячи рабочих могли бы познакомиться в живой и интересной форме с жизнью и борьбой рабочих капиталистических стран.

Это помогло бы укреплению классовой солидарности среди рабочих масс и дало бы им подлинную революционную зарядку в борьбе за мировой Октябрь.

*Бригада газеты «Советское искусство»:
Савин и Липскеров*

Интернациональная работа в МОГЭСе и «Постройке»

В агитбригадах МОГЭС и «Постройка» вопросы интернационального воспитания не стоят на повестке дня.

В то время, когда в коллективе «Постройка» политработу ведет опытный руководитель т. Телков, он сам констатирует, что проблема интернационального воспитания в агитбригаде почти не разрабатывается; если не считать двух-трех докладов на международные политические темы.

Интернациональная работа не отражена в тематике агитбригад. В коллективе «Постройка» вопросы интернационального воспитания лишь отчасти освещены в «Пятилетке».

Такому сильному коллективу, как «Постройка», необходимо обратить самое серьезное внимание на этот крупный пробел в его работе. С него и с агитбригады МОГЭС мы должны в первую очередь требовать освещения интернациональных вопросов как во внутренней работе бригад, так и в их творчестве.

Рабкор А. Шумов

Советское искусство. 1931 № 21.

30 апреля

Договор двух поколений

Дочь электромонтера диспетчерского пункта, ученица 1-й группы Зоя Лакова вызвала своего отца на соцсоревнование и они заключили следующий договор.

Зоя обязалась не опаздывать в школу, беречь школьное имущество, выполнять школьные правила, поддерживать чистоту в школе и дома, участвовать в школьных сборах.

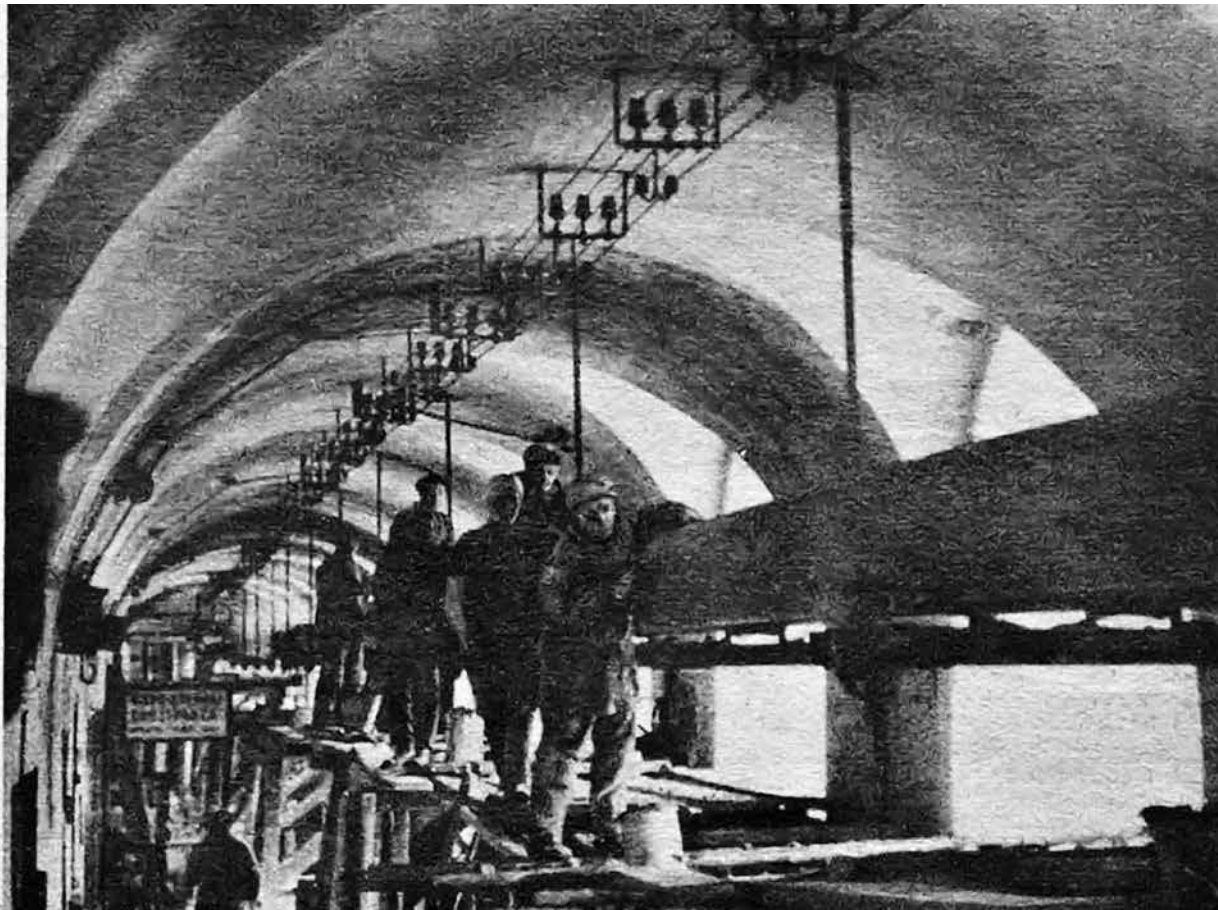
Отец, т. Лаков, обязался не иметь ни одного прогула, опоздания и нарушения правил внутреннего распорядка, работать по ударному и быть активным общественником.

К 1 мая дочь потребовала от отца справку о том, как он выполняет договор, и оказалось, что т. Лаков действительно является образцовым работником и выполнил все свои обязательства. Вот как молодое поколение будирует отцов на соцсоревнование. Тов. Лаков и в дальнейшем должен не подкачать, оправдать свое высокое звание ударника, чтобы дочери никогда не было стыдно за отца.

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 21.

30 апреля

Теплофикация Москвы



Установка теплофикационной изолированной проводки в здании б. Гостиного Двора. Фото А. Шайхета.

Огонек. 1931 № 12.

Апрель



МОГЭС. Фотокружок завода им. Дзержинского.

Советское фото. 1931 № 7.

1 мая



У главной проходной ГРЭС им. Классона 1 мая.

5 мая

НОВЫЙ ПОЭТ

Иным теперь я вижу мир –
 Не нужно томных вожделений.
 Не нужно бряцанья лир
 И в «даль туманную» стремлений.
 Кто может плакать о цветах.
 Тому наш век не по дороге.
 Он лишний камень на плечах
 И гвоздь ненужный на пороге.
 Теперь – поэт, в наш бурный век,
 Глашатай мысли о прогрессе,
 Не носит он слоновый стэк
 И не найти его в повесе,
 Он видит в образе весны
 Рабочих мира пробуждение,
 Когда оковы им тесны
 И рабства долгого гоненье,
 Разливы вешних, майских вод
 Ему напомним час расплаты,
 Когда разгневанный народ
 Ворвался в царские палаты.
 И караван из темных льдин
 С шипеньем злобным ледохода
 В нем воскресит ряды картин
 Боев за торжество свободы.
 Мильоны солнечных лучей
 Ему расскажут о мартенах,
 О блеске доменных печей,
 О покоренных водных пенах.
 И раскаленной топки жар
 Ему укажет сотни мест,
 Где в небо вьется белый пар,
 А раньше был дорожный крест.
 И наш поэт великих дел
 Запишет, как в борьбе упорной
 Густой мрак ночи заблестел
 От нашей лампы электронной.
 Он будет звать нас на борьбу,
 Чтоб власть над капиталом взять,
 Чтоб подчинить земле луну
 И над природой богом стать.

Г. М.

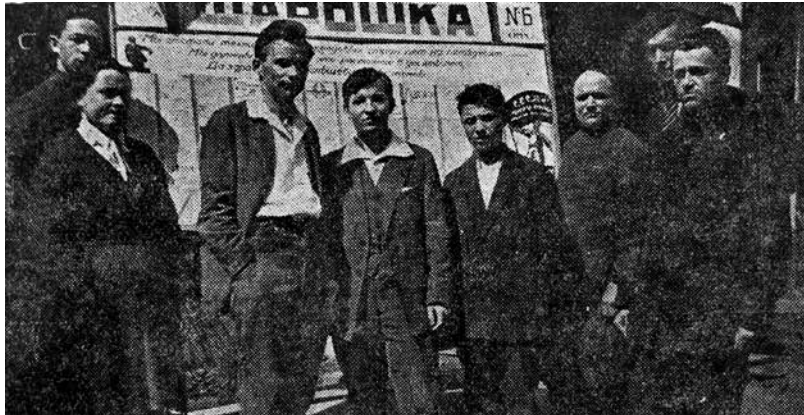
Рубильник :

Пятидневная газета рабочих
 и служащих 1 МГЭС
 им. Смидовича, Электросети
 и Правления МОГЭС.
 1931 № 22.

13 мая



Товарищи Браило, Герасимов, Терехов и Исэров на Первомайской демонстрации.



Редколлегия стенной газеты «Шарошка».



Рабочие механической мастерской ТЭЦ за работой.

Теплотехник : Орган яч. ВКП(б) и завкома Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 11.

15 мая

Подарок правления

К декаде печати и трехлетию «Рубильника» правление МОГЭС преподнесло «Рубильнику» юбилейный подарок – отказалось отпустить средства на его выпуск. Председатель правления т. Кудряшов прямо заявил – можете закрыть газету. Два раза обсуждался вопрос на пленуме парткома, где предложили фракции правления изыскать средства, но по сей день правление упорствует.

«Рубильник» имеет больше 3000 рублей долга в типографии, и дальнейший выпуск при отсутствии дотации правления не только прекратится, но «Рубильник» находится под угрозой описи имущества за долги. Такая вопиющая недооценка печати, упорное нежелание дать средства, несмотря на то, что все газеты Москвы получают средства от администрации, ничем иным, как оп-



Можете закрыть газету.

портунизмом, объяснена быть не может. Несколько тысяч рублей в год для объединения электрических станций Московской области не представляют суммы, которая могла бы хоть как-либо поколебать мощь МОГЭСа. Кроме того, нигде

не сказано, чтобы при хозрасчете закрывались газеты. Учитывая то, что «Рубильник» последнее время неоднократно разоблачал бюрократическую работу правления и искусства отдельных членов правления, ничем иным, как зажимом самокритики и желанием сознательно угробить газету, объяснить отказ в средствах нельзя. Редакция «Рубильника» обратилась в райком и редакцию «Рабочая Москва» с требованием, чтобы оппортунисты из правления были наказаны и чтобы «Рубильник» – орган 5-тысячной армии могэсовцев – был обеспечен средствами.

Редакция «Рубильника»

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 24.

Не позднее 21 мая

Начальнику ЭКУ ОГПУ т. Прокофьеву

Ранорт

Доношу, что заключенным Рамзиным Л.К. закончен теоретический <проект> котла оригинальной конструкции без барабанного типа. В настоящее время необходимо приступить к его конструированию, составлению чертежей и постройке, – для этой цели прошу придать к Рамзину нижеследующих инженеров теплотехников: 1) Цейц Николай Валентинович; 2) Ревакатов Николай Николаевич; 3) Миллер Антон Николаевич; 4) Щеголев Михаил Михайлович; 5) Титов Иван Сергеевич; 6) Давыдов Николай Андреевич; 7) Нови Юлий Осипович; 8) Булашевич Николай Фролович; 9) Сбродов Владимир Алексеевич; 10) Просолов Борис Николаевич; 11) Деденев; 12) Кутаркин; 13) Биман; 14) Сафонов.

Означенные инженеры переданы в 5 ЭКУ из СПО на использование.

Кроме изложенного прошу Вашего разрешения вывести всю группу в ОКБ или же в Тепло-Институт или на Электрозавод по Вашему усмотрению.

П/Нач. Тех. Отд. ЭКУ ОГПУ Бедняков
 «...» мая 1931 г.

РГАЗ, ф. 38, оп. 1, д. 2, л. 12, машинописный подлинник, подпись – автограф. Число в дате отсутствует. Внизу справа написано от руки: «т. Бедняков Тов. Прокофьев категорически приказал не спаривать. Переговоры со мной. 21/V <М. Соколов>» (датируется по этой помете);
Судебный процесс «Промпартии» 1930 г. : Подготовка, проведение, итоги : В 2 кн. / Отв. ред. С.А. Красильников. М., 2016. (Архивы Кремля).

25 мая

Наладить транспорт

С 1 апреля к составу предприятий МОГЭСа прибавилось самостоятельное предприятие – транспортная база, сформированная из гаража Электросети и гуже-хозяйства сектора снабжения. Транспортные силы предприятий составляют.

А) грузовых машин 24 – общего тоннажа 59,5 тонн 6 марок;

б) тягачей 3 общего тоннажа 25,0 тонн;

в) легковых машин 28 – 13 марок и типов;

г) гуже-единиц – 31 лошадь.

Из 27 грузо-машин на 25/IV находится в ремонтах 13 машин (48,4%) или 42,5 тонн (66,7%). Из легковых машин находится в ремонтах 13 машин (46,4%).

Грузоподъемность нашего транспорта (авто) за минувший 1930 г. неизвестна, так как учета не велось. Количество работавших машин за этот год составляло 48,5% к среднему списочному составу машин. Для сведения: выпуск машин по заданиям регулирующих органов должен быть доведен до 80%. Наш гуж, по данным за последние три месяца, перевозит по 1240 кг в день. Труддисциплина транспортных работников, особенно гаража, так низка, что за первые же 25 дней организации базы имели место 4 крупных и несколько мелких аварий машин по расхлябанности руководителей транспорта. Так, одна машина налетела на фонарный столб, опрокинула его и разбилась, другая развила большую скорость, повалилась на бок на ровном месте, третья столкнулась с другой грузовой машиной, а четвертая, оставленная после капитального 6-месячного ремонта в сарае, очутилась без цилиндров из-за халатности ремонтного персонала, не выпустившего воду из радиатора. Это объясняется полным отсутствием труддисциплины и невнимательным отношением к госимуществу.

Организованный производственный суд транспортной базы виновников: Антошкина, Ворунова, Егорова и Позникова осудил по заслугам, все же приходится констатировать, что три машины вышли из строя на длительный период. Мы хотели еще отметить отношение потребителя к транспорту: здесь мы имеем безразличное, бездушное и подчас преступно-халатное отношение к транспорту. Яркими примерами этого могут послужить некоторые из многочисленных фактов: возчик Курбатов, предоставленный в распоряжение отдела 11 апреля с. г. (пасха), напился на работе пьяным и заснул на полке. В таком состоянии он проспал на складе Электросети № 1 1,5 часа, и никто – ни потребитель, ни прошедшие мимо работники МОГЭСа – не нашли нужным сообщить об этом в транспорт. Заснувший возчик был обнаружен при проверке работы нашим ин-

спектором т. Бараковским.

25 апреля были доставлены бутылки с кислотой на склад № 7. Как известно, ворота склада загорожены по случаю наводнения. Одному возчику нельзя было перенести груз на склад, а заведующий отделом отказался предоставить подсобную силу, и лишь после вмешательства сектора снабжения рабочая сила была дана. Потребность МОГЭСа в транспортных средствах, помимо обслуживания районов и аварийной службы, выражается примерно 350–400 тонн грузов в день. Для обеспечения всей потребности МОГЭСа транспортом, принимая во внимание сезонность работ, нам потребуется добавить до 25 тонн грузо-машин (преимущественно среднего и крупного тоннажа) и до 30 лошадей (из расчета перевозки 8 тонн груза на каждую тонну-машину и 2,5 на лошадь в день, что составит 262,5 тонны плюс наличие авто-гужетранспорта на 100–125 тонн), это количество транспорта должно покрыть нашу потребность в 400 тонн груза. Разрыв между наличием транспорта на 25 апреля составляет 250–300 тонн в день.

С объединением артелей, работавших ранее с МОГЭСом и другими организациями в один орган Мостранспромсоюз и введением плановости в работе этой организации, обслуживание МОГЭСа для транспортного предприятия стало невыгодным, так как разбросанность подстанций МОГЭСа и их отдаленность не дают возможности использовать гуж и загрузить автотранспорт: оба конца с грузом, что является теперь одним из основных заданий транспорта. [...]

В настоящее время, хотя договора с транспортными организациями подписаны, у нас все же нет гарантии в том, что все три основные транспортные организации в Москве, подписавшие с нами договора («Союзтранс» – по перевозке ж.-д. грузов, «Москомтранс» – по тяжести и «Мостранспромсоюз» – по строительным материалам), выполняют наши, так как эти организации диктовали всей Москве свои условия: ограничили количество подаваемого транспорта, увеличили сроки вывоза груза с железных дорог, ограничили пробег гужа с грузом до 7 км, а при предоставлении обратных поездок – лишь до 8 км, обязали организовать погрузку и выгрузку автомашин в местах массовых работ средствами МОГЭСа и т. п. [...]

*Директор транспортной базы,
заведующий эксплуатацией*

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 26.

30 мая



Группа слушателей курсов [повышения квалификации кабельных сетей].

В центре преподаватели Б.В. Кулешов и З.В. Герасимов.

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 27.

Май

В боях за Бобрики

Бобрики выздоравливают! Ускорить победу на этой гигантской стройке!

...Так повелось здесь с самого начала: романтика, поэтические вздохи, умиленность грандиозными масштабами стройки заглушили трезвый расчет и абсолютно необходимую при наших революционных размахах американскую деловитость. Бобриковское строительство с самого начала окутывалось положительно мистическим туманом.

Этот момент, законный в известных дозах, поскольку строительство разворачивалось на девственных забытых берегах, таящих в своих недрах неисчислимые ресурсы для социалистического преобразования страны, к сожалению, кружил головы тех, на кого возложена была прямая ответственность за подготовку, ход и исход строительства.

И когда зимой 1930 г. по талому снегу к берегам Иван-озера потянулись вереницами сани, груженные материалами, людьми и инструментами, то оказалось, что строительство начинается без всякой подготовки. Предварительный этап организации тыловых опорных баз наступления выпал из поля зрения организаторов стройки.

Отчасти это понятно. Слишком много времени мы ухлопали на споры вокруг идеи Бобриковского комбината, слишком много сил было затрачено на преодоление вредительского «скептицизма» тех, кто старался оттянуть бег пятилетки.

Надо было торопиться, это правда. Но то, что являлось бедой стройки, превращалось в чьих-то неосто-

рожных головах в ее основную добродетель. К строителям Днепростроя, долго и кропотливо готовившим все аксесуары будущих «трагедийных ночей» на порогах, в Бобриках относились с нескрываемым пренебрежением.

– Нам нечего мешкать. Бобрики – не Днепр. Мы должны одновременно и готовиться к стройке, и непосредственно ее осуществлять.

Но на деле получилось, что строить-то начали, а о подготовке не позаботились. Мы не говорим даже о необходимости обеспечить новые формы интенсивной организации строительства: здесь не позаботились... о воде как для технических целей, так и для питья. И до последних дней из-за нехватки артезианской воды строителей подкармливают в Бобриках жижицей из запруженной и загрязненной речушки. То же и с жилищами для рабочих. Прошлым летом люди спали на прибрежных полях, где колосился еще жидкий крестьянский овес. Не позаботились здесь и о транспортных узлах. Стройка, которая по плану 1931 г. должна поглотить 55 тыс. вагонов различных грузов и вернуть на ж.-д. магистрали такое же количество порожняка, оборудована лишь однокольной ниткой в 4 км. И что мудреного, если уже в последние месяцы только за один квартал выплачено железной дороге около полумиллиона штрафа за простой вагонов.

Но не только отсутствие какого бы то ни было стратегического плана подкосило стройку. Как это стало известно на процессе Промпартии, Бобриковский комбинат несомненно был в центре внимания вредителей: громадное оборонное значение Бобриков привлекало сюда внимание враждебных нам сил.

И теперь можно считать бесспорным, что уже самый выбор площадки для строительства содержит в себе элементы вредительства. Крупнейший энергохимический комбинат – заводы и электростанция, требующие для своей эксплуатации буквально моря воды, строятся на самом гребне водораздела Оки и Дона, где удержание необходимых водных запасов неизбежно превращается в трудную и дорогостоящую технико-строительную проблему.

Отсутствие элементарной сопряженности в планах пуска отдельных групп предприятий комбината вредительно сказалось, прежде всего, в оттяжке строительства Бобриковской электростанции, которая должна, как известно, удвоить энергетический базис Московской области. В то время как пуск химзаводов 1-й очереди по плану намечался на октябрь 1931 г., электростанция может пустить агрегаты 1-й очереди лишь в 1932 г. В силу этого приходится сооружать большую кольцевую линию из Каширы в Бобрики, обрекая и без того обремененный электробаланс МОГЭС.

Кроме того, Бобриковская станция запроектирована не как электротеплоцентраль с использованием горячей воды и пара на соседних химзаводах, а как обычная районная электростанция. И для нужд химзаводов приходится спешно возводить специальную теплоцентраль стоимостью в 4 млн рублей, загружая этим непроизводительным заказом и без того загруженный завод турбин им. Сталина в Ленинграде. Памятником вредительству может служить Любовская плотина с 7-километровым циркуляционным каналом, возводимым специально, чтоб охлаждать конденсационные воды, которые электростанция будет выпускать самым варварским образом в озеро. Какой непроизводительный расход топлива это вызовет, можно судить по тому, что даже старая и не очень мощная электростанция МОГЭС в Москве выпускает на Раушской набережной в никогда не замерзающую реку 780 млрд кал, или 140 тыс. тонн условного топлива стоимостью свыше 4 млн рублей. А ведь Бобриковская электростанция, спроектированная на 400 тыс. кВт, будет пожирать ежегодно 3,5 млн тонн угля. Масштабы будущего вынужденного расточительства калорий здесь прямо колоссальны.

Стоит ли подробно говорить о грунтах? На грунтах Бобриковской площадки, оказавшихся лесовидным суглинком, вообще говоря, строить можно. Вредительство заключалось здесь в сознательно-недостаточном изучении грунтов, в необоснованном утверждении, что постройка ведется на однородных суглинках. Образовавшиеся трещины в зданиях химплощадки, крупные расходы по укреплению возведенных фундаментов и оттяжка закладки электростанции – таковы вредительские результаты «суглинистой» версии о грунтах.

Растянута фронт строительства, раскинувшегося чуть ли не на 25 км, также соответствовала основной установке вредителей на дезорганизацию стройки и иммобилизацию огромных материально-финансовых средств.

Несмотря на то, что по самой идее социалистического комбината работа химзаводов должна быть целиком обеспечена местным сырьем и топливом – подмосковным углем, поддающимся, как это доказано заграничными опытами, коксованию, и серным колчеданом, изрядно «засоряющим» местные породы углей, – ставка была здесь почти исключительно на привозной донецкий кокс (75 тыс. тонн в год!) и уральский колчедан. Колчедан собираются возить сюда за тридевять земель, в то время как своя сера отравляет воздух на всех рудниках и приводит в отвалах к самовозгоранию угля!?

Соцгород, спроектированный на 50 тыс. жителей, строится в 11 км от северного участка, где распо-

ложены все важнейшие объекты комбината, и это выдвигает проблему или немедленного сооружения электрической дороги, чтобы перебрасывать рабочую силу на предприятия, или перенесения индустриального города в другое место. Пока пришлось постройку соцгорода законсервировать...

Сочетание романтически настроенного и безответственного руководства одних и злейшего вредительства других – заводило стройку в тяжкий тупик. Этому не в меньшей мере способствовала слабость партийного и профсоюзного руководства, оказавшегося на запятках у самонадеянных хозяйственников.

Социалистическая организация труда? Соревнование и ударничество? Бобрики – не Днепр! И может ли вообще быть на месте председатель рабочкома, если он не читает даже газет. Заранее легко предсказать, что это профчиновник. Важнейшие политические задания проводились здесь по этикету. В протоколах пестрели все те же ставшие бездушными фразы о «подлинных массах, поднимаемых на бой». Но дальше фраз дело не шло. Когда проводили общественный суд, то на позорную скамью прогульщика сажали честного рабочего, по болезни получившего бюллетень. Когда выдавали премии лучшим ударникам, то ордера присуждались тем, кто за неделю до этого дискредитировал себя как рвач и летун. Культработы никакой не вели: «грабяр – это хохол, хохол и ладно». Не вели и производственной работы – у постройкома не было даже такого сектора.

Кооперация... О ней слагались легенды. Ее осыпали проклятиями. Но и массы, и вожди занимали ложную позицию: кооперацию ругали, но никто ей не помогал. Там, где по-свински кормили 15 тыс. человек, хватало, конечно, отбросов и на тысячи свиней. Но никому не приходило в голову организовать субботники для ускорения стройки свинарников, для разгрузки замерзавшего десятками вагонов картофеля. А массы ждали лозунга, сидели впотьмах в недостроенных бараках и ждали руководства...

Наконец, оно пришло. На стройке появились свежие люди из пролетарских центров.

Но ... одновременно с ростом авторитета нового партруководства углублялся процесс дезорганизации и развала хозяйственного штаба стройки. В Бобриках бок о бок работали 5 контрагентов. Они чувствовали себя, как 5 котлов в одном мешке. Их взаимоотношения воскрешали худшие традиции гоголевского дореформенного чиновничества. Неувядаемые страницы Салтыкова-Щедрина звучали здесь почти злободневным фельетоном. Мосхим-энергострой как руководящая организация выпустил вожжи из рук, фактически рассыпался в руины. И к наступлению холодов выяснилось, что плотины, начавшиеся с преступным запозданием, возводив-

шиеся без должных темпов, без правильной организации труда и с ничтожным использованием механизмов, не готовы к приему внешних вод. Выросла реальная угроза неизбежного размыва плотин.

Отсутствие проектов и планов, тревога за грунты, тревога за плотины вконец деморализовали руководство, парализовали стройку. Бобрики превращались в безлюдную замороженную пустыню.

На конкурсе текущей рабсилы стройка, несомненно, могла бы заслужить первенство. Через Бобрики прошло в течение нескольких месяцев свыше 50 тыс. человек, но к концу 1930 г. там удалось сохранить лишь костяк в 5 тыс. строителей.

К концу 1930 г. химкомбинат был выполнен лишь на 11% по строительству и на 3% по общему плану, включая и оборудование. Закладка фундамента электростанции оттянута была на несколько месяцев и началась уже в 1931 г. По керамическому комбинату работы не начаты были вовсе. Механический завод к 1 января надо было уже пустить, чтобы обеспечить монтаж химзаводов, но к этому времени выполнено было лишь 25% плана, причем оказалось, что завод строится не теми цехами, которые нужны в первую очередь. Инструментального цеха не было тогда и в помине, зато литейный – нужный в последнюю очередь – был почти готов.

Заказы на оборудование, не только заграничное, но и советское, в основной своей массе остались нерасмещенными.

Складское хозяйство, абсолютно не налаженное, не только не обеспечило правильное снабжение объектов строительства, но и привело к иммобилизации средств в пределах 10 млн рублей.

Лишь в I квартале текущего года, после смены хозяйственного руководства, удалось несколько изменить темпы стройки, однако и этот квартал правильнее охарактеризовать кварталом раскачки, а отнюдь не кварталом ликвидации прорывов.

Основная задача состояла в том, чтобы в первую очередь спасти плотины; календарь не знал никаких отсрочек. И в период междуцарствия и смены властей Бобриковское строительство спас партийный комитет.

Партийный комитет Бобриков может служить образцом конкретного руководства, подлинно большевистского поворота лицом к производству. В каждом утрамбованном на плотинах кубометре земли, в каждой откопанной для ударника паре сапог, в каждой свежeweымытой рабочей рубашке чувствовалось прямое влияние партийного комитета, партийного комитета решающих дней пятилетки.

Аварийные работы на плотинах были окончены до срока. Это была первая решающая победа на Бобриках.

Она удалась благодаря четкому стратегическому плану парторганизации, взявшей на себя ответственность за Бобрики. Партийный штаб учел все свои силы и, сузив фронт стройки, расставил всех на аварийные участки. Только благодаря этому удалось предотвратить весеннюю катастрофу.

Одновременно с победой на плотинах пришли радостные вести из Москвы.

Постановление президиума ВСНХ от 3 марта – документ, подытоживший углубленную работу ответственной партийно-хозяйственной комиссии – дал прочное основание и твердые перспективы для столь дискредитированной Бобриковской стройки.

Всехимпрому поручено к 1 мая закончить генеральный план комбината и к 15 мая утвердить все проекты. Всем объединениям, от коих зависит поступление в Бобрики оборудования – ВЭО, Союзсредмаш, ВОМТ, Союзстанкостроению, Котлотурбине, Строймеханизации и т. д. – даны задания немедленно оформить все заказы на оборудование.

Снабжение стройматериалами также значительно усилено и упорядочено. Особую чуткость проявил президиум ВСНХ к жилищно-бытовым условиям в Бобриках, приняв все меры к тому, чтобы обеспечить жильем прибывающие в Бобрики трудовые армии.

И наконец, что особенно важно, приказ ВСНХ от 3 марта решительно устраняет существовавшую здесь организационную неразбериху. Мосхимэнергострой включен в состав Всехимпрома, который должен и направлять, и контролировать его работу. Строительство электростанции изъято из ведения МОГЭС и передано Мосхимэнергострою. Все строительные работы объединены у единого контрагента – Союзстроя, который действует в лице своего треста «Заводстроя».

Утвержденный план строительства на 1931 г. достигает 95 млн рублей. Если вспомнить, что за весь 1930 г. выполнено было работ лишь на 21 млн рублей, то возросшие масштабы стройки и ответственности за ее исход станут очевидными.

Но чтобы выполнить своевременно и с должной эффективностью этот план, необходимо перешибить укоренившиеся в Бобриках традиции хозяйственно-го руководства.

Многие строительные организации, и в первую голову сам «Заводстрой», до сих пор не усвоили, что такое единая контрагентура и как на новых началах по-новому строить взаимоотношения хозяйственных органов. До сих пор наблюдаются рецидивы – попытки к возврату от единой контрагентуры к «конгрессу контрагентов», к парламентской говорильне...

До сих пор НКПС не обеспечил подачу порожняка на места заготовки для своевременного снабжения Бобриков хотя бы минимально необходимыми запасами материалов. Но не только «дружественный сосед» НКПС – даже сами объединения ВСНХ до сих пор не доказали своего умения гибко приспособиться к обслуживанию Бобриков. До сих пор и проектировка, и размещение заказов на оборудование, и подготовка кадров для эксплуатации крайне запаздывают с существенным нарушением сроков, установленных ВСНХ. В частности, боевая директива, данная «Заводстрою» о постройке к 15 апреля 110 барakov и жилых домов, сорвана самым безобразным образом.

Обеспечить Бобрикам индустриальную базу для интенсивных форм американизированного строительства – значит обеспечить темпы. Но надо еще перестроить и самую систему организации рабочей силы. Мы говорим о широко и успешно проводящейся сейчас в Бобриках массово-политической кампании по разоблачению кулацкой сущности артели, на смену которой приходит бригада строительных рабочих, сконструированная по заводскому типу организации труда.

Общеизвестно, что в артели, уцелевшей от далекого прошлого, укрывается кулак, вышибаемый сейчас сплошной коллективизацией из его экономических позиций в деревне. Стекающиеся на стройки мироеды скрыто и безнаказанно эксплуатируют своих «землячков». Оставаясь артельными заправилами, эти старые рядчики самым наглým образом извращают классовую сущность и нашего трудового законодательства, и всей нашей социально-политической системы организации труда.

Но это не все. Артели являются живыми хранителями старого строительного опыта и консервативно встречают в штыки каждое мероприятие, направленное к механизации, стандартизации и нормализации строительных процессов. Артели не поддаются даже на примитивное разделение труда и чувствуют себя в своей тарелке лишь тогда, когда выступают чем-то вроде подрядчиков на определенный, пусть небольшой, объект строительства. Такая варварски-допотопная организация труда, при которой чуть ли не каждый барак превращается в самостоятельный объект, входит в непримиримый конфликт с новым типом социалистического комбината, являющимся единым объектом, пропорционально сопряженным и планово увязанным во всех взаимозависящих частях.

Борьба с артелью должна увлечь советское инженерство. Это вовсе не «частное» дело профорганизации. Инженерство должно вступить в ряды энтузиастов преобразования дедовских традиционных форм организации труда. Необходимо раз и навсегда

договориться, что новая социалистическая система труда – отнюдь не малозначащий привесок к технике строительства, а основной и не менее важный его элемент. [...]

Борьба с артелью – это продолжение колхозного фронта. В новую колхозную деревню, куда из Бобриков двинутся не только эшелоны животворящих удобрений, но и новые люди – ударники социалистическо-

го труда, – последние принесут новый заряд классовой непримиримости и воли к лучшему будущему.

В. Хандрос¹⁴

Строительство Москвы : Ежемесячный журнал Московского облисполкома и горисполкома советов Р., К. и К. депутатов. 1931 № 5. с. 30–33.

8 июня

Комакадемия в рабочем клубе Вооружить массы умением бороться за социализм силами искусства

В клубе МОГЭС на днях состоялась встреча научных работников секции самодеятельного искусства Комакадемии с рабочими агитбригадами.

В вступительном слове т. Пельше¹⁵ отметил, что самодеятельное искусство как форма участия миллионных масс рабочих и крестьян в социалистическом строительстве еще далеко не завоевало себе должного внимания со стороны пролетарской общественности.

Процесс перестройки драмкружков в более подвижную форму агитпропбригад для действительного участия в повседневной борьбе за социализм и за его оборуону еще далеко не закончен.

Сложность этой задачи еще увеличивается полным отсутствием научно-исследовательских работ по самодеятельному искусству.

Этот важный пробел должен быть восполнен привлечением к научной работе секции Комакадемии не только теоретиков, но и практиков.

О межсоюзном смотре и о работе штаба по оценке художественных самодеятельных сил московских профсоюзов говорил т. Мрозовский.

Тов. Львов дал подробный анализ прорывов и недостатков по линии художественной самодеятельности, выявленных смотром.

Постановки агитбригад в большинстве случаев выявляют лицо руководителей, а не актива, который не овладел еще командными высотами в художественном производстве.

Ошибки агитбригад идут по двум направлениям: формализм, т. е. применение таких приемов, которые не отвечают заданию выступления (бригада Медсантруд, ВТО, клуба им. Калинина), и принципиальный отказ от средств художественного воздействия, подмена их сухой рассудочной агитацией (транспортники, бригада клуба им. Карпова).

Только немногие работы из числа показанных на смотре дали образчик правильно разработанной тематики и соответствующего им формального построения (бригада завода «Серп и молот», Ленроп – «Столовая», Русаковцы – «Трамвайный прорыв», фабрика № 15 Москвошвей – «Мастер», некоторые сцены ФЗУ).

О перспективах агитбригадного движения как широкого движения масс на борьбу за построение социализма говорил т. Корольков.

После доклада выступали с показом своих работ бригады клуба МОГЭС, КОР и им. Русакова.

Зрелищный кружок МОГЭС показал свою новую работу, один эпизод из обозрения. Обозрение

написано кружковцами на основе местных материалов и было зачитано ими на собрании бригадников и рабкоров в редакции «Советское искусство». Текст был отвергнут, и руководителю кружка была дана обстоятельная консультация, которую он до конца не проработал и общественно-го просмотра постановки не организовал. В результате – очень слабая продукция по содержанию и оформлению.

Кружок в бригаду не перестроился и нуждается, по-видимому, в обновлении актива и руководства. Бригада клуба КОР показала монтаж «Причина причин». Конвейер вредительства, халатности и бюрократизма развернут в ряде сценок, живо исполненных рабочей молодежью.

Наши агитбригады не нашли еще жизненных, действенных форм сценической подачи и не научились еще агитировать образам, а не схемами.

Желательно, чтобы сотрудники Комакадемии почаще встречались с бригадниками на предприятиях, непосредственно после выступлений кружков. Научно-методический разбор просмотренного принес бы немалую пользу кружковцам и кружководам.

Советское искусство. 1931 № 29.

13 июня

Чистка аппарата МОГЭС должна обеспечить оживление руководства районными станциями

Московская областная контрольная комиссия РКИ приняла решение приступить к чистке аппарата правления МОГЭС.

Чистка имеет целью выявить пригодность аппарата правления к руководству строительством и эксплуатации энергетического хозяйства Московской области, его соответствие с теми задачами, которые возлагаются партией и правительством на энергетическое хозяйство. Чистка должна проверить – перестроился ли аппарат правления МОГЭС так, как этого требуют новые условия работы, как произведен перевод предприятий на хозрасчет, осуществляется ли единоначалие и т. д.

Чистка также имеет целью выявить остатки вредительства в аппарате правления, бюрократов, оппортунистов, душителей рабочей инициативы, злостных саботажников и агентов классового врага.

В аппарате правления и на предприятиях МОГЭС в течение целого

ряда лет работала группа вредителей, всеми силами стремившаяся задержать развитие нашего социалистического строительства. Эта вредительская работа не могла не отразиться на аппарате правления, сдерживалось проникновение рабочих и коммунистов в аппарат правления. Все это заставляет нас подойти к чистке аппарата правления особенно внимательно и серьезно. Предприятия МОГЭС, непрерывно сталкивающиеся с аппаратом правления и с отдельными работниками этого аппарата, а также рабочие и служащие нашего предприятия, знающие работу МОГЭС и работу нашей станции, могут дать богатейший материал о недостатках аппарата и его работников и помочь комиссии по чистке. На нашем предприятии организована комиссия содействия по чистке аппарата правления МОГЭС.

Комиссия обращается ко всем рабочим и административно-техническому персоналу ГЭС им. Классона

принять активное участие в этом политическом деле. Весь материал можно опускать в ящик, который будет висеть в цехах, а также передавать Алексею (смена Калмыкова, котельная станции) и т. Павловскому (ст. кочегар).

Одновременно с заявлениями, рисуемыми ту или иную часть аппарата или отдельного работника, просьба давать также предложения по рационализации аппарата, по условию технического руководства предприятиями, по уничтожению излишней переписки и пр.

Объединенными усилиями превратим аппарат правления в четко работающий штаб электрофикации Московской области.

Алексеев

Красный провод : Орган парткома, управления и профкома торфоразработок, ячейки, завкома и заводоуправления ГЭС им. Классона. 1931 № 16.

20 июня

Важнейшие работы проспали

В Дангауэровской слободе в результате негодного руководства правления МОГЭС в 1931 г. на шести новых заводах строятся индивидуальные котельные, которые по сравнению с котельной районной ТЭЦ будут варварски расходовать топливо. С июля месяца 1930 г. ведется бюрократическая переписка и тянется волокита по строительству Дангауэровской ТЭЦ.

ВЭО 16 февраля 1931 г. прислало правлению МОГЭС письмо (за № 513), в котором пишет: «Упущенный нами 7-месячный срок, вследствие пустых обещаний МОГЭС, ставит под угрозу окончательного срыва намеченные сроки поступления в эксплуатацию заводов.

Обращая ваше внимание на столь безобразную проволочку в вопросе о питании энергией новых заводов, просим в 5-дневный срок дать членораздельный ответ – будет ли строиться Дангауэровская ТЭЦ или нет»...

Правление членораздельного ответа не дало и сегодня еще не чувствует ответственности за это строительство, между тем уже есть постановление комиссии Президиума ВСНХ о необходимости начать это строительство в 1931 г.

Госплан СССР в своем заключении по этому вопросу считает решение комиссии т. Гуревича (Президиум ВСНХ СССР) правильным. Когда же 13 мая 1931 г. группа инженеров об этом безо-

бразии написала в «Рабочую Москву», где между прочим сказано: «Партийный комитет МОГЭСа и завком этому важнейшему хозяйственно-политическому вопросу никакого внимания не уделяют, они его оппортунистически недооценивают», – бюро ячейки и правление МОГЭС это обвинение проплотило и даже не сочли нужным ответить на такую «мелочь». [...]

Я. Железнов

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 31.

26 июня

Снабжаем квартирами

Коммерческому директору правления МОГЭС В.Н. Журавлеву выдана беспроцентная ссуда 5000 рублей на приобретение квартиры, а в договоре написано «в случае ухода из МОГЭС обязан или вернуть деньги или предоставить МОГЭСу не менее одной комна-



ты в купленной на эти деньги квартире» (!?!).

Я считаю, что договор составлен явно не в пользу МОГЭС и должен быть перезаключен с закреплением за МОГЭС всей квартиры В.Н. Журавлева, купленной на эти деньги.

Такая же беспроцентная ссуда в сумме 8000 рублей выдана бывшему коммерческому директору Добронравову (ныне сотрудник Энергоцентра). Деньги МОГЭСу не возвращены, несмотря на то, что Добронравов в МОГЭС уже не служит.

М.

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 32.

Июнь

О московском городском хозяйстве и о развитии городского хозяйства СССР

(Из резолюции по докладу т. Л. Кагановича, принятой пленумом ЦК ВКП(б) 15 июня 1931 г.)

... За годы революции переселено в старые благоустроенные дома, в которых жили буржуазно-жизиточные элементы, из подвалов и коечно-каморочных квартир больше полумиллиона рабочих и трудящихся. Жилищный фонд Москвы за годы революции значительно

увеличился. Только за последние 5 лет построено 5 тыс. новых домов с общей площадью свыше 2 млн м², не считая надстроенных этажей и перестроенных под жилье нежилых помещений. В новую жилплощадь вселено свыше 450 тыс. человек, в том числе 70% рабочих,

главным образом новых и реконструированных предприятий...

...На базе роста промышленности происходил быстрый рост населения Москвы – до 2800 тыс. чел. в 1931 г. против 1618 тыс. чел. в 1912 г., что составляет рост на 73%.

30 июня

Дадим кадры исследователей

Завоевать науку и технику пролетарскими массами, подготовить кадры исследователей коммунистов, комсомольцев, рабочих и колхозников – огромная задача, разрешающаяся в основном нашими вузами.

С 16 июня по 16 августа с. г. осуществляется комплектование нового приема студентов Московского государственного университета на отделения: географическое, почвенное, зоологическое, ботаническое, механическое, физическое и математическое.

Задача обеспечения нового приема наилучшим в социальном и партийном отношении составом – боевая задача, для разрешения которой должно быть привлечено самое широкое внимание общественных и партийно-комсомольских организаций московских промышленных предприятий.

Комсомольские ячейки на предприятиях – основные кадры, откуда мы можем получить лучшие, необходимые контингенты вновь принимаемых студентов.

Заявления и документы принимаются: Москва, Моховая, д. 11, приемная комиссия. Все справки можно получить в клубе «Красный луч» у членов бригады МГУ.

Соловьев

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 33.

... Пленум ЦК предлагает МК и Моссовету сосредоточить внимание на проведении следующих главнейших мероприятий:

1. **Жилищное хозяйство.** ЦК предлагает московской организации и Госплану совместно с Наркомфином разработать трехлетний план жилищного строительства Москвы и его финансирования с тем, чтобы в течение этих трех лет по бюджету Моссовета и промышленности построить новых домов не менее чем на полмиллиона населения, не считая кооперативного и другого строительства, а также надстройки этажей. [...]

3. **Энергетическое хозяйство.** Пленум ЦК предлагает ВСНХ разработать план строительства мощных ТЭЦ и форсировать практическое разрешение проблемы теплофикации, для чего в текущем году приступить к строительству Фрунзенской, Дангаузэровской, к расширению 1-й ТЭЦ (ТЭЖЭ) и окончить к осени 1932 г. расширение ТЭЦ Теплотехнического института, доведя ее мощность до 60 тыс. кВт. Пленум ЦК считает, что эти стройки должны быть обеспечены необходимыми средствами, материалами и оборудованием...

ЦК считает, что в дальнейшем плане электрификации страны должна быть во всем объеме учтена задача развернутого строительства мощных ТЭЦ, в первую очередь в крупных индустриальных центрах как старых (Москва, Ленинград, Харьков и др.), так и новых (Челябинск, Сталинград и др.).

Июнь

Генеральный план электрификации – боевое знамя коммунизма, боевая программа новой пятилетки*

[...] Как выполнен план ГОЭЛРО. Вы знаете, что количественно мы близки к выполнению плана ГОЭЛРО на 1 января 1931 г. Но я считаю, что это далеко не все. Количественно мы близки к выполнению,

4. **Городской транспорт.** Пленум ЦК считает, что необходимо немедленно приступить к подготовительной работе по сооружению метрополитена в Москве как главного средства, разрешающего проблему быстрых и дешевых людских перевозок, с тем чтобы в 1932 г. уже начать строительство метрополитена. С этим строительством необходимо связать сооружение внутригородской электрической железной дороги, соединяющей Северную, Октябрьскую и Курскую дороги непосредственно с центром города. Наряду с этим необходимо провести новое трамвайное кольцо по Камер-Коллежскому валу, расширить трамвайную сеть в течение ближайших двух лет не менее чем на 150 км, с доведением количества вагонов до 3 тысяч, и широко развить пассажирское автобусное движение, с доведением в течение ближайших трех лет количество автобусов в Москве до 2 тысяч. [...]

8. **Планировка Москвы.** Пленум ЦК считает совершенно ненормальным, что Москва не имеет пятилетнего плана развития своего хозяйства и что застройка Москвы проходила стихийно, без общего плана города. Пленум ЦК обязывает московские организации приступить к разработке серьезного научно-обоснованного плана дальнейшего расширения и застройки г. Москвы. При планировке Москвы как социалистического города, в противоположность капиталистическим городам, не должна допускаться чрезмерная концентрация

на небольших участках больших массивов населения, предприятий, школ, больниц, театров, клубов, магазинов, столовых и т. д. Учитывая, что дальнейшее развитие промышленного строительства страны должно идти по линии создания новых промышленных очагов в крестьянских районах и тем самым приближать окончательное уничтожение противоположности между городом и деревней, пленум ЦК считает целесообразным нагромождение большого количества предприятий в ныне сложившихся крупных городских центрах и предлагает в дальнейшем не строить в этих городах новых промышленных предприятий, в первую очередь не строить их в Москве и Ленинграде начиная с 1932 г. В вопросах организации нового социалистического быта необходима решительная борьба как с правым оппортунизмом, выступающим против большевистских темпов развития социалистического хозяйства, против перестройки культурно-бытового обслуживания рабочего и колхозного населения, так и с загибами «лево»-оппортунистических фразеров, выступающих со всякого рода прожекторскими предложениями (принудительная ликвидация индивидуальных кухонь, искусственное насаждение бытовых коммун и т. д.).

Строительство Москвы :
Ежемесячный журнал
Московского облизполкома
и горисполкома советов Р., К. и К.
депутатов. 1931 № 6.

мы должны были иметь установленную мощность в 160 тыс. кВт. На 1 января 1931 г. установленная мощность достигает 294 тыс. кВт. Мы здесь, следовательно, значительно перевыполнили план. По Центральной промышленной области (Московской области) по плану у нас должно было быть 230 тыс. кВт – мы имеем 556 тыс. кВт. В то же время на Урале, в районе, который в настоящее время выдвигается партией, выдвигается страной как вторая угольнометаллургическая база, по плану мы должны были иметь там 165 тыс. кВт, а имеем на 1 января 1931 г. только 41 тыс. кВт.

Если взять Кавказ, то мы должны были иметь 180 тыс. кВт, а имеем 87 тыс., Сибирь и Средняя Азия должны были иметь 120 тыс. кВт, а имеем нуль. Я говорю, конечно, только о районных электростанциях. Украина должна была иметь – главным образом Донбасс – 420 тыс. кВт – имеет 93 тыс. Фактически, когда мы подсчитываем все эти изменения с перевыполнением и невыполнением, то мы по плану ГОЭЛРО должны были иметь районных станций 1425 тыс. кВт, а фактически имеем на 1 января 1931 г. 1145 тыс. кВт. По темпу строительства мы в общем итоге имеем полное выполнение, принимая во внимание, что план ГОЭЛРО приурочен к 1931 г. В районном разрезе имеются серьезнейшие прорывы, серьезнейшие сдвиги, и это нам надо учесть при построении нашего плана на ближайшее будущее.

Тов. Ленин в блестящей брошюре «Грозная катастрофа и как с нею бороться», написанной в 1917 г., писал: «В несколько месяцев Россия по своему политическому строю догнала передовые страны. Но этого мало»...

Июнь

Первомайская иллюминация Москвы ежегодно привлекает внимание фотографов

Электрическая ночная Москва фиксируется десятками снимков, среди которых едва ли не первое место занимают снимки МОГЭСа. Однако, за весьма малым исключением, снимки эти однообразны и лишены свежести мысли. Тов. Шкоруп Г. (Москва), несколько оригинальнее других подошел к разрешению композиционной задачи в построении своего кадра «МОГЭС ночью», взяв передним планом конструкцию одного из столбов электромагистрали, чем логично подчеркнул связь предметов (магистраль и здание электростанции) в их функциональной зависимости. Недостатком композиции следует признать отсутствие на снимке людей, что делает его несколько безжизненным и не характерным для праздника.

На снимке: МОГЭС ночью. Г. Шкоруп. Снято анастигматом Роденштока. Диафр. Ф/6,3, на ортохром. противоореольн. пласт. ФОХТ 176 по Х. Д. Экспоз. 5 минут.

Советское фото. 1931 № 11.

Он ставил вопрос так: либо погибнуть, либо догнать передовые страны и перегнать их также экономически. Погибнуть или на всех парах устремиться вперед. Так поставлен вопрос историей. В настоящее время мы подошли к тому, что осуществляем лозунг «догнать и перегнать» на деле. Съезд Советов эту задачу поставил нам и дал срок примерно 10 лет. [...]

Вопрос электрификации транспорта. Ленин в свое время писал, вы, вероятно, помните, в письме к Кржижановскому: «Красин говорит, что электрификация железных дорог невозможна. А, может быть, она будет возможна через 10–15 лет. Может быть, уже на Урале возможна». Мы в области электрификации транспорта, кажется, ничего кроме Мытищ низкой линии пока не сделали. Такие основные направления, как направление Донбасс – Москва, проект которого уже разработан, электрификация Курской железной дороги, лежат пока втуне. Между тем Курская железная дорога зашивается с каждым годом все больше и больше. Проблема электрификации транспорта на Урале, проблема сообщения Урала с Кузбассом выпирают и требуют своего решения. Тут необходимо с большим напором вести работу. [...]

Г. Ломов, председатель Оргкомитета по составлению генерального плана электрификации

Электричество : Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР и Всесоюзного энергетического комитета. 1931 № 11. с. 541–542, 545.



* Стенограмма майского Всесоюзного совещания 1931 г. по составлению генерального плана электрификации СССР.

Июнь

Электрификацию транспорта – в порядок дня социалистического строительства

(К 1-й всесоюзной конференции по электрификации транспорта)

Два основных момента определяют собою содержание работы и значение 1-й всесоюзной конференции по электрификации транспорта. План ГОЭЛРО выполнен в части электрификации железных дорог всего лишь на 2,5%, – это первое. Бурный темп социалистического строительства требует коренной реконструкции транспорта, ведущим звеном которой является электрификация. В генеральном плане электрификации СССР, к составлению которого уже приступлено, проблема транспорта займет выдающееся место – это второе. ...

Каждый работник в области электрификации транспорта должен понять, что работа всех научно-исследовательских, проектно-монтажных и производственных организаций, связанных с электри-

ческой тягой, должна быть подчинена задачам социалистической реконструкции транспорта и значительного ускорения темпа электрификации.

Ведь мы по сути дела только начинаем электрификацию железных дорог. Должны же, – так сказала партия, так сказало правительство, – догнать и перегнать передовые капиталистические страны не позднее, чем в текущее десятилетие. [...]

Электричество : Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР и Всесоюзного энергетического комитета. 1931 № 11. с. 545.

Июнь



Президиум 1-й всесоюзной конференции по высокому напряжению. Слева направо сидят гг. В.М. Хрущов, М.А. Шателен, Я.А. Климовицкий, И.С. Палицын, А.И. Колпакова, А.М. Николаев, А.А. Чернышев, Н.Ф. Беликов, А.М. Залесский, стоят гг.: Б.Г. Кузнецов, Н.А. Вепринцев, С.С. Шикин, Афанасьев.

Электричество : Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР, Секции технической реконструкции и электрификации Института техники и технической политики Коммунистической академии ЦИК СССР и Всесоюзного энергетического комитета (ВЭК). 1931 № 12.

7 июля



Группа отдыхающих рабочих из Шатуры в доме отдыха Сосновый Бор.

15 июля

Побольше четкости в работе

За последние дни (2 и 3 июля) имели место две аварии, которые показывают, что несмотря на ряд кампаний по поднятию бдительности персонала, таковая стоит еще не на должной высоте.

Первая авария, приведшая к выключению абонентов приблизительно до 35% нагрузки (нагрузка была 230 000 кВт), была вызвана следующим обстоятельством. За ночь с 1 на 2 июля был слабый подвоз торфа на ШГЭС. Дежурный монтер станции не принял никаких мер к обеспечению бункеров 3-й котельной к утреннему максимуму, что он мог сделать, испросив разрешение диспетчера снизить нагрузку станции. Не сделав этого, он не поставил в известность также и диспетчера об угрожающем положении. Только в 9 ч 12 мин, за две минуты до начала снижения нагрузки, диспетчер был поставлен в известность об этом. За короткий промежуток ШГЭС сдала 37 000 кВт, что составляло около 50% ее мощности. Это вызвало снижение оборотов до 94 перемен.

Вслед за этим выключился на КГЭС генератор № 4, ко-

торый имел к этому времени 50 тыс. кВт. Причина выключения генератора, еще точно не установленная, была, по-видимому, следствием неправильного манипулирования с ней, но с несомненностью можно сказать, что выключение ее связано с понижением нагрузки со стороны ШГЭС.

Таким образом, около 35% московской промышленности в течение часа бездействовали из-за нераспорядительности персонала.

Вторая авария, не принявшая столь больших размеров, как первая, не менее показательна в смысле отсутствия распорядительности и четкости в работе персонала. Заклучалась она в следующем: до 7 ч утра был выведен в ремонт генератор № 4 на КГЭС, ремонт был закончен к 5 ч 30 мин. На разворачивание оставалось 1 ч 30 мин, что вполне достаточно, но ко времени окончания ремонта не был приготовлен котел, на доведение которого до полного давления требуется 30–40 мин. Мало того, когда начали растапливать котел, оказалось, что кто-то перекрыл нефть к котлам, требующуюся для растопки, и место пе-

рекрытия неизвестно. На поиски ушло около 25 мин. Таким образом, машина запоздала на 45 мин, что вызвало пуск лишних котлов и машин на 1-й МГЭС.

В это же время запоздал со включением № 7 ТГЭС, на котором вышли затруднения с получением вакуума на машине и регулировкой серво-мотора. Эти затруднения совершенно иного порядка, чем предыдущие. Они, может быть, вполне возможны в процессе работы, но надо иметь в виду, что машина № 7 только вышла из длительного ремонта, и за этот период весь механизм должен быть тщательно проверен.

Описанные случаи показывают, что четкости в работе еще нет. Ошибки технического характера вполне возможны, но то, что описано здесь, выходит за предел технических ошибок. Нет четкости в работе и ее нужно добиться.

Диспетчер

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 36.

18 июля

Борьба за торф

Приготовить топки к встрече фрезерного торфа!

МОГЭС не торопится

Орехово-Зуево, 13 июля. (Наш корр.). Орехово-зуевские торфопроизводства в этом сезоне дадут 449 тыс. тонн фрезерного торфа. До сих пор все текстильные фабрики города потребляли только кусковой торф. Сейчас фабрики приступили к переделке топок под фрезерный торф. Главным механиком фабрик т. Васильевым и группой теплотехников разработан конструкция топки для сжигания смеси кускового и фрезерного торфа.

На ткацкой ф-ке № 3 ведутся работы по устройству в топках дутья из-под колосников, что может повысить сжигание фрезерного торфа до 40–45%. Сейчас разрабатывается конструкция топки для сжигания фрезерного торфа на 100%.

Всего на орехово-зуевских фабриках сейчас переделано под сжигание фрезерного торфа 8 топок, 12 топок монтируются.

Однако главный потребитель — МОГЭС — до сих пор не принимает никаких мер к переводу топок Орехово-Зуевской ТЭЦ на фрезерный торф.

Правда. 1931 № 196.

22 июля

ТЭЦ должен быть построен в 1932 г.

В резолюции июньского пленума ЦК ВКП(б) ясно сказано, что ТЭЦ должен быть построен в 1932 г. Это обязывает партийную организацию, завком и всех рабочих и служащих Института мобилизовать все свое внимание вокруг вопросов, связанных со строительством.

На строительстве прорыв. План работ по всем отделам ежемесячно недовыполняется.

В резолюции бюро яч. ВКП(б) указаны основные недостатки, промахи строительства. Это — плохая организация труда, слабая дисциплина, неумение правильно расставить силы, обезличка, уравниловка и текучесть рабсилы. Бюро ячейки намечает в своей резолюции ряд конкретных практических мероприятий, проведение которых даст, несомненно, большой сдвиг в сторону улучшения работы ТЭЦ. Указания т. Сталина должны быть практически преломлены в работе ТЭЦ. Это даст возможность усилить темпы строительства.

В монтажном отделе, в механических мастерских существует уравниловка. Ведущие профессии не выделены. Тарифно-нормировочная работа еще не обеспечивает правильную оплату труда. Бюро яч. ВКП(б) предложило Дубу, бюро цехячейки и фракции цехкома пересмотреть существующую оплату труда, уточнить ее.

Текучесть рабсилы увеличивается. Как указал т. Сталин, одной из причин текучести является плохое культурное и бытовое обслуживание рабочих. Такое положение на ТЭЦ мы имеем. В бараках культурной работы не ведется. Санитарное состояние бараков не на высоте. Задача партийной, профсоюзной и комсомольской организаций создать для рабочих необходимые культурно-бытовые условия.

Особенно большая работа предстоит комсомолу, который должен позаботиться о благоустройстве бараков, их чистоте (провести субботники), о культурном обслуживании бараков (кинопередвижка, радио, беседы). Но комсомол ТЭЦ пока слабо раскачивается.

Еще большим тормозом в работе ТЭЦ является слабая дисциплина. Есть примеры ударной работы, но еще много рабочих и служащих ТЭЦ формально относятся к работе. Ударничество и соцсоревнование еще не стало ведущим методом работы на стройке. Профсоюзная организация еще не сумела вовлечь в ряды ударников массу рабочих и служащих, такая боевая задача стоит сейчас перед ней.

Партийная организация ТЭЦ недостаточно мобилизует массы вокруг важнейших вопросов строительства. В перевыборы бюро партийных ячеек надо проверить работу ячейки ТЭЦ, насколько она повернулась лицом к производству.

ТЭЦ должен быть построен в 1932 г. Директива партии должна быть выполнена!

Теплотехник : Орган яч. ВКП(б) и завкома Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 18.

22 июля

Лучшие пролетарии идут в партию Ленина



Немецкий рабочий Мюллер подал заявление в партию. Работает бригадиром-инструментальщиком на ТЭЦе. Производственный стаж 30 лет.

Теплотехник : Орган яч. ВКП(б) и завкома Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 18.



26 июля

МОГЭС на чистке

Бюрократы, прихвостни вредителей, бездельники получили по заслугам

Берсон С.Я.

Быв. директор технического управления и член правления МОГЭС, инженер-теплотехник.

Принимая во внимание все выводы рабочих бригад по проверке работы аппарата технического управления и по постановке работы по техническому руководству станциями, комиссия постановила:

Тов. Берсона С.Я. от занимаемой должности зам. управляющего МОГЭС и руководителя технического управления освободить, передав его в распоряжение Энергоцентра.

Гурычев В.М.

Заместитель директора тех. управления правления МОГЭС. Работает в данной должности с начала марта 1931 г. Ранее директор ГЭС Классона. За период работы в техническом управлении не только не принял нужных мер для ликвидации последствий вредительства, а наоборот, очень пассивно относился ко всем этим вопросам, о чем свидетельствует хотя бы состояние связи, которая была приведена вредителями в состояние крайней хаотичности, срывающее правильную работу объединения. На сей день состояние связи не только не улучшилось, но в известной мере ухудшилось.

Не принято также Гурычевым решительных мер к искоренению параллелизма управления и Электросети и между отдельными секторами внутри технического управления, что привело к плохому техническому руководству предприятиями МОГЭС.

За весь период своей работы не охватил работу, которая ему была поручена, и сам не добивал

ся этого, все время изъявляя свое желание идти работать на производство.

Все это вместе взятое способствовало тому, что все отделы технического управления после ликвидации вредительства в недостаточной степени подняли свою работу, а наоборот, работают, сохраняя отдельные вредные традиции прошлого.

Комиссия постановила т. Гурычева Владимира Михайловича с работы по руководству техническим управлением снять и использовать его на одном из производственных предприятий МОГЭС.

Самойлов Д.А.

Зав. тепл. сектором. Инженер. Технический стаж 19 лет. Зав. тепловым сектором с сентября 1930 г. До сентября был заместителем зав. тепл. сектором, возглавлявшимся вредителем Ветчинкиным. В общественной работе участие принимает слабое, замкнут. Политически своего лица не выявляет. Работу знает, но не справляется с поставленными задачами как администратор.

В руководящей работе малоинициативен, не может охватить всю работу и не обладает способностью правильно распределять работу между отдельными подчиненными ему работниками.

Несмотря на то что назначенным его заместителем т. Шохатом были вскрыты все дефекты в работе сектора, инж. Самойлов свою работу не перестроил, в результате чего тепловой сектор и до последнего времени не выполняет возложенные на него задания в соответствии с требованиями настоящего момента.

За невыполнение возложенных на инж. Самойлова обязанностей и за нераспорядительность поставить на вид, от работы в качестве зав. сектором освободить и использовать его по специальности в аппарате МОГЭС.

Шохат С.А.

Инженер-теплотехник. Был в должности зам. заведующего тепловым сектором. Не выправил работы сектора. Будучи назначен заместителем заведующего, не сумел поднять работу сектора на должную высоту. Наоборот, с его назначением в сектор начались между ним и Самойловым трения, которые деморализовали ИТР сектора.

В результате – многочисленные жалобы станций на отсутствие технического руководства со стороны теплового сектора, которые вполне обоснованы.

За все вышеизложенное т. Шохату поставить на вид и предложить учесть все это в своей дальнейшей работе.

Калтград М.Г.

Инженер-теплотехник. На основании личного заявления и мнения ряда работников технического управления комиссия считает, что он не может быть использован на руководящей должности, так как не имеет достаточно практического стажа.

К работе относится невнимательно. Отсутствует связь его по работе в турбинной группе с местами. Выезды его на станции редки, что мотивируется им канцелярской загруженностью.

Отметить, что Калтград был вовлечен в ВАРНИТСО вредителем Ветчинкиным.

За халатное отношение к работе поставить на вид. В дальнейшем использовать его на производстве по линии МОГЭС.

Ульянов С.А.

Старш. инженер электротехн. сектора. Окончил советский ВУЗ. Работает в секторе по группе общих вопросов. Активности в работе не проявляет. Отсутствует желание передать свой опыт и знание делу, на котором сидит, вследствие чего имеются упущения в работе (не изучены вопросы регулирования напряжений, устойчивости параллельной работы генераторов и пр.). Общественную работу игнорирует. Несмотря на получаемый высокий оклад и неограниченный по норме рабочий день, никогда не желает оставаться после 4 часов в МОГЭС и не остается даже и случаях крайней необходимости.

Поступил в МОГЭС по рекомендации Рябкова (проф. МВТУ) и вредителя Грудинского. Сам притащил в МОГЭС вредителя Проферансова, работал под руководством вредителя Грудинского.

По его словам, вредительства в МОГЭС не замечал. Никаких актов вредительства в МОГЭС не признает и сейчас (дистрибьютор, проектировка, постройка 5-го щита 1-й МГЭС и пр.).

Имел личную связь с вредителями Кирпичниковым, Грудинским и Проферансовым (бывал в гостях и на вечеринках, устраивавшихся ими и пр.).

Основываясь на вышеуказанных фактах, Ульянову С.А. объявить строгий выговор и предложить ему все указанные дефекты и отрицательные черты в его работе немедленно исправить.

Поляк Н.А.

Старш. инженер электротехнического сектора. Производственной активности не проявляет, вследствие чего страдает выполняемая им работа (паспортизация, нормы запасных частей, правила эксплуатации и пр.). Аполитичен. В соцсоревновании и ударничестве не участвует.

Работал под непосредственным руководством вредителя Грудинского, но, по его словам, вредительства не замечал.

Учтя, что инж. Поляк в последнее время несколько выправился и начал усиливать производственную свою активность, ограничиться только постановкой ему на вид.

Архипов В.А.

Инженер электротехнического сектора. Сын быв. почетного гражданина. Работает в группе по перенапряжениям. Производственной активности не проявлял. Не сигнализировал общественным и партийным организациям о том, что в МОГЭС абсолютно ничего не делается к практической подготовке к грозовому периоду с. г., а только ограничивался подачей докладных записок по начальству. В общей работе участия не принимает. Аполитичен.

За формальное, пассивное отношение к работе инж. Архипову поставить на вид и предложить построить свою работу в соответствии с темпами и требованиями порученного ему дела.

Ильин

Инженер-механик. Работает с 5 марта 1931 г. в ремонтно-механическом секторе.

Выполняя отдельные задания аккуратно, он выявляет упорное нежелание брать на себя ответственность в работе, вследствие чего сектор не выполнил возложенной на него задачи.

Поставить инженеру Ильину иа вид уклонение от ответственной работы и предложить ему в кратчайший срок исправить свою ошибку, организовав проведение в жизнь задач, возложенных на ремонтно-механический сектор.

Латынин

Инженер-телефонист военного времени. Бывший заместитель заведующего связью вредителя Проферансова. После его ареста заведовал сектором связи.

Работал в МОГЭС с 1926 г. Уволен за развал работы в марте 1931 г. Теоретически подготовлен недостаточно. Как руководитель и организатор слаб.

В его бытность на работе связь – ответственнойший участок в МОГЭС – приведен в полную негодность. Работая с вредителем Проферансовым, выполнял отдельные задания (связь в доме в Крапивенском пер., прокладка в землю лишних и неиспользованных кабелей, установка личных коммутаторов и пр.). О вредительстве в проводимых работах не сигнализировал. При беседе с рабочей бригадой был неискренен, занимался подтасовкой и подправкой документов. На основании изложенного вычитать Латынина по 3-й категории с запрещением занимать ответственные и руководящие должности в течение двух лет.

Севастьянов Ф.М.

Бухгалтер. Работает в МОГЭС с 1928 г. Работать умеет, но не желает. Имеет рваческое настроение, выразившееся в постоянном недовольстве получаемым окладом и требовании включить его в число премируемых ударников, не имея на то никаких данных.

В беседе с бригадой 11 июля скрыл свое прошлое: спекуляцию спиртом, 2 раза судился, был членом промышленной столовой на концессионной фабрике Гаммер.

На основании изложенного Севастьянова снять с работы бухгалтера и использовать его в МОГЭС на низовой счетной работе.

Елисеев

Техник, временно исполняющий должность зав. сект. связи. Теоретически не подготовлен. С работой не справляется. От работы в качестве зам. зав.

сектора освободить и использовать по линии связи МОГЭС рядовым техником.

Каширин С.С.

Быв. начальник пожарной охраны МОГЭС. С апреля 1931 г. уволился по личному желанию с этой должности и перешел на службу в качестве пом. гл. brandмейстера г. Москвы, оставшись в МОГЭС консультантом по пожарной охране.

Вопросам организации службы пожарной охраны достаточного внимания не уделял, редко выезжал для контролирования и инструктирования персонала на месте, вследствие чего дежурный персонал недостаточно бдителен и дисциплинирован. При пожарах часто не бывал на местах, не принимал всех необходимых предупредительных противопожарных мер, результатом чего учащались случаи пожаров. В апреле 1931 г. обнаружено было, что на складе ЦОС имелись незаряженные с 1920 г. огнетушители.

Имеет рваческие наклонности. В погоне за деньгами работает по совместительству в нескольких местах в ущерб основной работе в МОГЭС и в настоящее время как консультант МОГЭС работе никакого внимания не уделяет. Имел коммерческий контакт с частнопредпринимательскими артелями по закупке пожарного инвентаря.

На Шатуру и Каширу посадил brandмейстеров – бывших офицеров.

Аполитичен. Общественной работы никакой не ведет.

За указанные дефекты в работе Каширина с работы в МОГЭС снять и объявить ему выговор.

Просить главного brandмейстера г. Москвы рекомендовать немедленно МОГЭС консультанта по пожарной охране.

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 38.

Июль

Создадим встречный план электрификации СССР

Обращение Всесоюзного съезда рабочих электропромышленности и электростанций и Всесоюзного совещания по составлению генерального плана электрификации СССР

Ко всем рабочим, инженерам и техникам! Дорогие товарищи! План ГОЭЛРО, этот первый план электрификации нашего Союза, выполнен. В 1921 г. при утвер-

ждении плана ГОЭЛРО предполагалось в течение 10–15 лет построить новые крупные районные станции общей мощностью в 1550 тыс. кВт. На 1 мая 1931 г.

эта мощность уже достигнута. Таким образом, план ГОЭЛРО выполнен в минимальный срок.

Выполняется также пятилетний план, предусматривающий

значительное увеличение электростроительства по сравнению с планом ГОЭЛРО. В третьем, решающем, году пятилетки находятся в постройке все станции, подстанции и линии электропередач, предусмотренные пятилетним планом. Советский Союз развил невиданные темпы электрификации. За прошлый год мы ввели в эксплуатацию на наших крупных районных станциях 500 кВт новой мощности. Программа 1931 г. должна дать 1,6 млн кВт. Ни одна из капиталистических стран Европы не знает таких приростов, не только относительных, но и абсолютных. За 1928 г. (до кризиса) только Америка ввела в эксплуатацию новые мощности больше, чем вводим мы. За I квартал 1931 г. на наших станциях приrost выработки электроэнергии составил 49%. [...]

Мы находимся сейчас у порога 2-й пятилетки. Перед нами стоит задача разработать новый перспективный план электрификации.

Разработать перспективный план электрификации – это значит разработать основу строительства развернутого социализма. В этом строительстве социализма электрификация должна иметь ведущее, определяющее и организующее значение. [...]

Перспективный план электрификации должен исходить из наметок и базироваться на решениях Всесоюзного совещания по составлению генплана электрификации СССР и I Всесоюзного съезда рабочих электропромышленности и электростанций и электриков. На основании темпов развития нашего народного хозяйства план может ориентироваться на мощность, равную 70 млн кВт против 7 млн кВт, которые мы будем иметь к концу текущего года пятилетия. Мощность электростанций САСШ в настоящее время

равна 35 млн кВт. Перспективный план электрификации – это план «догона» и «перегона» передовых капиталистических стран, главным образом САСШ. Новый план электрификации – это план создания единой социалистической системы энергетического хозяйства, основанной на централизованной выработке и снабжении как электрической, так и тепловой энергией. Новый план электрификации – это план сооружения единой сверхмощной высоковольтной сети электропередач. Линии электропередач должны проектироваться для передачи энергии больших мощностей на далекие расстояния: 400–600 тыс. В для переменного тока, до 1 млн В для постоянного тока при расстояниях до 2–2,5 тыс. км.

Новая единая социалистическая система энергохозяйства должна предусмотреть рациональное снабжение промышленных предприятий и социалистических городов паром и горячей водой (теплофикация). План электрификации должен исходить из применения всех новейших достижений энергетической техники: крупной мощности агрегатов, пылевидного сжигания топлива, техники высоких напряжений, новых типов высоковольтных выключателей и т. д.

Осуществление плана электрификации в таких грандиозных размерах возможно только при самом широком и мощном развитии электропромышленности. В настоящее время темпы развития нашей электропромышленности колоссальны. Заводы удваивают за год выпуск своей продукции, и все же этого недостаточно для удовлетворения потребностей электрификации Союза. Еще до сего времени приходится импортировать большое количество электрических машин и аппаратов. Электропромышленность Союза должна в достаточ-

ном количестве и в надлежащем качестве дать электрооборудование для электрификации. Мы должны иметь свои мощные переклассные турбогенераторы, трансформаторы, выключатели и прочую аппаратуру. Чтобы догнать в электрификации, надо перегнать в развитии электропромышленности.

Разработка генерального плана электрификации как ведущего звена в народном хозяйстве СССР требует к себе максимального внимания. План ГОЭЛРО разрабатывался группой в 100–200 чел. квалифицированных ученых. Новый генеральный план будет составляться при активном участии широких масс. Новый план электрификации возможен лишь как план масс. Только это обеспечит действительную реконструкцию всего народного хозяйства СССР и завершение строительства социализма. Только при массовой проработке плана мы избежим повторения вредительства в планировании нашего хозяйства. [...]

Рабочие электростанций и ударных строек, инженеры, техники и деятели науки, преданные пролетарскому делу, все должны объединиться для выполнения огромной работы по составлению перспективного плана электрификации Союза. Наука, новейшая техника и творческая инициатива миллионных трудящихся масс должны идти в этом деле рука об руку. Научная мысль, технические знания и ценнейший опыт миллионных масс должны быть объединены для этой работы. Профсоюзы, ИТС, особенно новый профсоюз электриков должны возглавить и организовать движение масс за участие в составлении перспективного плана.

Встречный план по электрификации, встречные планы электрификации районов, встречные планы фабрик и заводов и отдельных комбинатов должны явиться

мощным орудием участия масс в дальнейшем развертывании социалистического строительства.

Генеральный план электрификации СССР – план завершения строительства социализма – должен быть планом, составленным миллионами, отражая в себе великую творческую энергию и волю класса-гегемона.

Да здравствует ленинская электрификация!

Да здравствует строительство социализма!

Да здравствует ВКП(б) и ее вождь т. Сталин!

I всесоюзный съезд рабочих электропромышленности и электростанций

Всесоюзное совещание по составлению генерального плана электрификации СССР

Электричество : Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР, Секции технической реконструкции и электрификации Института техники и технической политики Коммунистической академии ЦИК СССР и Всесоюзного энергетического комитета (ВЭК). 1931 № 13. с. 720–721.

5 августа

Приказ № 264 по Электросети МОГЭС от 27 июля 1931 г.

При ликвидации аварии на Кожуховской подстанции 9 сего июля техники Варенцов и Федоров и пожарник Савельев проявили исключительное мужество и самоотверженность.

В целях спасения потерпевших и скорейшей ликвидации аварии указанные товарищи, рискуя собственной жизнью, несколько раз спускались по вентиляционной шахте в горящий подвал, где прорубили вентиляционную железную решетку и извлекли потерпевшего Гусева и трупы двух других потерпевших.

Дирекция, отмечая такое исключительное, самоотверженное отношение тт. Варенцова, Федорова, и Савельева к исполнению своих обязанностей, объявляет им благодарность и предлагает выплатить единовременно премию в размере по 150 рублей каждому.

Зам. директора Электросети МОГЭС: Лифшиц

Пом. директора по труду: Соловьев

Зав. АХО: Ермаков

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих

1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 40.

10 августа

Постановление президиума Московской ОБЛКЧ о персональной чистке аппарата МОГЭС

1. Признать, что со стороны комиссии по чистке МОГЭСа была допущена грубая ошибка, выразившаяся в неправильном подходе к чистке группы специалистов МОГЭСа.

2. Отметить, что комиссия по чистке не имела права передавать материал о своих решениях о персональных выводах для опубликования в газете до согласования этого материала с областной комиссией по чистке.

3. Признать, что комиссией по чистке и редакцией местной газеты «Рубильник» была совершена грубая политическая ошибка, заключающаяся в том, что неправильное решение комиссии

по чистке было помещено в газете под совершенно недопустимым для данного случая заголовком – «Бюрократы, прихвостни вредителей и т. д.».

4. За грубую политическую ошибку, допущенную во время чистки, снять председателя комиссии по чистке т. Ханкина, а также снять редактора газеты «Рубильник» т. Учителя за помещение в газете неутвержденного решения с политически неправильным заголовком.

5. Отменить решение комиссии по чистке о специалистах, опубликованное в № 38 газеты «Рубильник». Предложить обл. комиссии по чистке рассмо-

треть материал и вынести свое решение в отношении этих специалистов.

6. Указать комиссии по чистке и редакции газеты «Рубильник» на допущенную ими политическую ошибку и обязать их немедленно таковую исправить.

7. Предложить областной комиссии по чистке проинструктировать всех председателей местных

комиссий по чистке во избежание повторения подобных случаев.

Рубильник :

Пятидневная газета рабочих и служащих
1 МГЭС им. Смидовича, Электросети
и Правления МОГЭС. 1931 № 41.

15 августа

За механизацию работ, за помощь Теплосети

В этом году работу по строительству тепловых сетей в Москве впервые МОГЭС производит самостоятельно. В этом году тепловые сети строятся от всех электростанций и ТЭЦ г. Москвы.

По типу они разбиваются на канальные подземной прокладки, подвальные на кронштейнах, воздушные, прокладываемые на специально для этого сооружаемых железобетонных мачтах. Таким образом, в этом году охвачены все типы теплопроводов по способу прокладок. Теплосеть будет иметь богатейший материал и опыт в постройке всех типов тепловодов, который будет служить базой для намеченного развернутого строительства тепловых сетей в 1932 г. Помимо строительства сети играют большую роль также и вспомогательные звенья, как то транспорт, изоляционная мастерская, готовящая изоляционные плиты, подсобная механическая мастерская, составление сдельных норм выработки и оплаты труда и т. д.

Все это, на основании опыта этого года, должно быть учтено при развертывании и организации работы в 1932 г. Тепловые сети, идущие от 1-й МГЭС, прокладываются для целей отопления и вентиляции крупных домов в центре города. Они идут, в основном, в каналах под землей и в некоторой части по подвалам на кронштейнах. По ним в ото-

пительный максимум этого отопительного сезона будет подано потребителю тепла 33 Мкал/час.

От 2-й МГЭС строится теплопровод на мачтах (воздушка) к фабрике «Красный Октябрь» для подачи к ней пара. От Краснопресненской ТЭЦ строится теплопровод для подачи пара к реконструируемому сахаро-рафинадному заводу, частью подземной и частью воздушной прокладкой. От 1-й ТЭЦ строится теплопровод к вновь строящемуся заводу Господшипникстрой, также для подачи к нему пара.

Работы в настоящее время развернуты, строительство идет на всех перечисленных выше участках.

В начале строительного сезона по намеченным планам вести работы не удалось из-за чрезвычайно напряженного положения с материалами, а особенно с трубами.

Теперь положение с материалами выравнивается, но по рабсиле и у строительного отдела Электросети, производящего строительные работы, и у Теплосети, производящей монтажные работы, положение очень напряженное. Не хватает землекопов, плотников, бетонщиков, слесарей, газовых сварщиков.

Работы по прокладке тепловых сетей ведутся на улицах. При канальной прокладке, наиболее распространенной в центре города, приходится делать

глубокие разрытия, вызывающие необходимость уборки земли с улиц. Доставка песка, гравия, цемента, труб, изоляционных материалов, вывозка лишней земли, доставка горного песка для засыпки верха траншей, а также непрерывное перемещение места работ – все это требует исключительной четкости в работе транспорта и достаточной насыщенности им работ Теплосети. Транспорт в Теплосети все время является одним из самых узких мест. Своего транспорта у Теплосети нет, обслуживает ее нужды транспортная база МОГЭС, связанная, в свою очередь, в значительной части с рядом транспортных организаций Москвы, которые весьма слабо удовлетворяют потребность строительства сетей.

Согласно предписаний правления МОГЭС, имевших место при организации Теплосети, все поделки на конструкции теплопроводов, обточку фланцев, гнутье труб должны быть переданы в мастерские 1-й и 2-й станций. 1-й станции была передана расточка фланцев и гнутье отводов из труб. Расточку фланцев 1-я МГЭС производит, все время сильно задерживая и не выполняя в срок, от гнутья отводов совсем отказалась.

Теплосеть своих участков как организация совсем новая не имеет, и поэтому отказ гнуть отводы

в самый разгар строительства сильно ударил по Теплосети. После долгих переговоров было решено Теплосети гнуть отводы своими силами во вторую смену во дворе 1-й МГЭС, и то лишь благодаря хорошему отношению к тепловым сетям директора 1-й МГЭС.

2-я МГЭС все переданные ей заказы выполняет вполне аккуратно и в срок. С января с механическими мастерскими Шатурской ГЭС Теплосеть вела переговоры об изготовлении бойлера, компенсаторов и элеваторов (водоструйные эжектора) по чертежам Теплосети. Когда все чертежи были посланы, и, казалось, остается приступить к изготовлению этого основного оборудования, Шатурский механический завод в июле от всего заказа отказался.

Управляющим МОГЭС дан приказ об изготовлении на ГЭС им. Классона и на Шатурском заводе недостающих компенсаторов, элеваторов и бойлеров.

Можно работать, размещая свои заказы по приказам, когда строится 6–8 км теплопроводов, но такой метод работы не годится,

когда будет строиться теплосеть в 35–40 и больше км в строительный сезон, как это намечено по плану на 1932 г. Работы теплосетей носят характер работы «кустаря-одиночки», никогда не слыхавшего о механизации и пытающегося одними пальцами делать все им необходимое. Не было инструмента, такелажа. Все приходится накапливать заново в условиях, когда все «фондируется» и «распределяется», и каждый ключ вырывается зубами. Если везде теперь дырка во фланце или в балке сверлится на механическом сверлильном станке электродрелью, – в теплосетях дыры сверлятся трещоткой или ручным сверлильным станком. Изоляционная масса месится руками и т. д.

В 1932 г., в связи с намеченной производственной программой 35–40 км теплопроводов, Теплосеть должна стать большим предприятием, в котором вместе со строительными рабочими будет занято свыше 2000 человек.

Опыт работы этого года показывает необходимость наличия в Теплосети своей строительной части, своего постоянно прикреп-

ленного ядра авто- и гужетранспорта, наличия в Теплосети своей мастерской, в которой могли бы быть сделаны все необходимые доделки и переделки, всегда имеющие место при монтаже, со сверлильными станками, токарными, электродрелями и т. д., отдавая основные заказы на заводы по договорам. Необходима максимальная механизация для повышения эффективности труда каждого рабочего.

Наличие своих площадок для производства гнутья, своей мощной изоляционной мастерской, а не так, как в 1931 г. изоляционная мастерская принуждена ютиться на Китайской стене, – все это должно быть обеспечено, так как без надежной базы Теплосеть не сможет выполнить возложенных на нее задач в сроки, жестко диктуемые для благоустройства города.

Н. Цедерберг

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 42.

15 августа

ВМЕСТО КЛУБА – ОБЩЕЖИТИЕ

Клуб «Красный луч» превращен в общежитие, работы в настоящее время никакой нет. Тов. Шабанов, зав. хоз., переселился со своей семьей в комнату быв. «детская» и живет припеваючи. Да и чем же плохо! За квартиру не платит, буфет рядом, ничего не делает: правда, достается иногда во время пуска кино, на которое приходят 15–20 человек рабочих, но тут т. Шабанов не теряется, он сажает на кассу свою жену, а сам идет давать звонки к началу.

Зав. клубом т. Моторнов все это время сидит в канцелярии и мечтает. Он тоже не отстает от Шабанова и поселился в комнату рядом с радиокружком.

Я предлагаю вывеску клуб «Красный луч» МОГЭСа заменить вывеской «Общежитие культработников МОГЭС»¹⁶.

Рубильник : Пятидневная газета рабочих и служащих 1 МГЭС им. Смидовича, Электросети и Правления МОГЭС. 1931 № 42.

31 августа

На Электрозаводе сконструирован образцовый трансформатор

Коллективом ИТР и рабочими трансформаторного отдела Электрозавода выпущен образцовый трансформатор для МОГЭС. Этот трансформатор отличается тем, что дает экономии в 5 тонн остродефицитных материалов по сравнению с трансформаторами того же типа.

При постройке машины применены исключительно советские материалы: импортное легированное железо заменено железом производства Верхне-Исетского завода.

Расчет и конструкцию вели молодые советские инженеры тт. Утецкий, Рабинович, Мерко, Пашенко, Сапожников и др.

Американский специалист, работающий на Электрозаводе, целиком одобрил проект.

Испытание образцового трансформатора показало, что он по своим качествам может конкурировать с лучшими заграничными трансформаторами.

По типу образцового трансформатора на Электрозаводе будут выпускаться все мощные трансформаторы.

Известия. 1931 № 240.

Август

ШАТУРА-ГОРОД

Торф обеспечивает победу

[...] Летом 1930 г. на болотах все время невыполнялась программа. Прекрасная погода осенью позволяла продлить сезон, но бывшие подрядчики, рвачи и лишенцы повели бешеную кампанию за срыв дальнейшей работы. И болота недодали станции сотни тысяч тонн торфа.

Станцию приходилось отоплять суррогатами топлива: недосушенным торфом, привозным низкокачественным углем, угольной пылью. Но и это топливо несвоевременно доставлялось в топки станции.

Декабрь 1930 г. навис над Шатурой ледяной угрозой. Жерла бункеров требовали топлива, а оно лежало под снегом на болотах вдали от станции. Грузчики работали плохо, а когда ударили крепкие морозы, подача топлива почти приостановилась.

Дирекция станции и общественные организации созывали собрания рабочих, чтоб решить вопрос, как спасти станцию от остановки. Собрания были многолюдны, но рабочие на слова скупы:

— К чему много говорить?.. Станция не может остановиться, значит мы сами должны взяться за погрузку и доставку топлива.

Вахтенный персонал станции работает зимой в четыре смены, по шесть часов в сутки. Решили работать в 3 смены, по 8 часов, чтобы освободившуюся смену целиком послать на погрузку. И еже-

дневно в течение двух месяцев, когда снежные поля были во власти леденящего ветра, а температура воздуха падала до 30 градусов, 500 рабочих электростанции, во главе с техническим персоналом и руководителями партийных и профессиональных организаций, откатывали и грузили торф.

Шатура работала бесперебойно.

Эта победа имеет колоссальное значение. На Шатуре основная масса рабочих — местные крестьяне. Шатурский крестьянин в прошлом — это невежественный, неграмотный в своей массе раб капиталистической эксплуатации.

Земля здесь вдвойне угнетала. Она никогда не была ни матерью, ни кормилицей. И этим пользовались фабриканты. Через своих агентов, вербуемых в большинстве из местных кулаков, фабрикант раздавал текстильное сырье, из которого крестьяне вырабатывали на домашних ткацких станках сарпинку. Вся жизнь их была сосредоточена на добыче куска хлеба, а на все остальное не хватало времени. И казалось, что из этого болотного смрада выхода нет.

От вечной каторги и полуживотного существования до героического строительства новой электрической советской страны — это путь большинства шатурцев. И могли ли они поступить иначе, чем поступили в дни испытаний прошедшей зимой?

Но этот их героизм ведь не может предотвратить перебоев с топливом в дальнейшем.

И когда на снежных полях в борьбе за каждую лишнюю тонну торфа напрягали всю энергию и всю волю работники Шатуры, их товарищи в лабораториях, в котельных, в рабочих кабинетах станции решали задачу приспособления топок для сжигания фрезерного торфа.

«Фрезерная революция»

Фрезерный торф — это волшебник. Посмотрите, какие чудесные превращения он производит в цехах.

В сезон 1931 г. на болотах СССР надо добыть 14 млн тонн торфа. При гидроторфе для этого потребуется 175 000 рабочих, при машинно-формовочной добыче 270 000 рабочих. При фрезерном способе нужно всего 80 000 человек, если будет механизировано только одно фрезерование. А при полной механизации добычи, погрузки и транспортировки количество рабочих рук еще уменьшается примерно вдвое. Стоимость этого количества топлива при машинно-формовочной добыче составит около 115 млн руб., при гидроторфе — 110 млн руб., а при фрезерной добыче — всего лишь 50–60 млн руб.

Но это не все. И гидроторф, и машинно-формовочный способ требуют сухого лета и продолжительной солнечной погоды. Гидроторфу для сушки надо 40–50 дней, машинно-формовочному торфу нужно около 30 дней. При фрезерной добыче через 17 часов

после фрезеровки торф теряет до 60% влажности и уже вполне пригоден для отопления. Таким образом, сезон добычи фрезерного торфа увеличивается до 100–110 дней.

Но и это не все. Для фрезерной добычи нужен путиловский фордзон и фрезерные барабаны. С помощью этих обычных теперь у нас машин может быть достигнута полная механизация добычи. Не нужно ни дорогостоящего заграничного оборудования, ни густой электросети на разработках, ни специальной электрической подстанции для механизмов гидроторфа.

В этом году разработка фрезерного торфа в широких размерах применяется у нас впервые.

Ночью без пышной, дорогостоящей «иллюминации» по торфяным полям ползают фордзоны-путиловцы. Фрезерами они взрыхляют торфяное поле, и оно становится по виду, как забороненная пашня. Днем взрыхленный слой торфа ворошат с целью просушки, а затем его, пока еще ручным способом, сгребают отряды шумливых и юрких комсомольцев, домашних хозяек, отпускников-рабочих. И вот эта болотная целина, вчера только поднятая, уже завтра может быть готова для котельных топок.

Еще совсем недавно, когда комсомольцы впервые шли на ликвидацию прорывов на добыче торфа, кулаки при ревностной поддержке рвачей и лодырей распускали змеиное шипенье:

— Приехали, дармоеды, в бареточках да в ермолках!.. Торф, он им пропишет кузькину мать!..

И действительно, работа на торфе была тяжела. Она требовала много сил, а взамен их давала ревматизм, малярию и другие калечащие людей болезни. На фрезере работают сейчас в трусиках и спортсменках. При полной механизации «сезонник», «поден-

щик» совсем отойдут. Нужны будут шоферы, слесаря, механики, летом работающие на добыче торфа, зимой — в мастерских на ремонте инвентаря, на подготовке к сезону.

По иному поставлен и будет разрешен вопрос о кадрах. И болота станут по отношению к электростанциям не враждующими государствами, а цехами одного и того же предприятия.

О фрезерном торфе заговорили давно. Но вредители все усилия приложили к тому, чтобы преградить дорогу фрезеру. Сторонники Рамзина были и на Шатуре, они еще более усугубляли тяжесть положения, возникшего прошлой зимой.

В ответ на работу вредителей шатурцы еще упорнее стали работать над опытами с фрезерным торфом.

Опыты с фрезерным производятся на Шатуре под руководством двух специалистов: Галахова и Эберлина. Они с головой ушли в работу, но работают не замкнуто, не кабинетно. Вокруг них уже сгруппировалось ядро людей, целиком посвятивших себя творческой работе. Предложения об усовершенствованиях поступают ежедневно: ведь фрезерный торф — это небывалое в энергетическом хозяйстве приобретение. Применение его открывает широкое поле деятельности для рабочей смекалки. И уже теперь устранен целый ряд помех для применения фрезера. Разработан проект приспособления имеющегося транспорта. Мастер Лепутин изобрел способ отвода пламени от котла в топочную камеру, дающий прекрасные результаты. Успешно идут работы по устройству «фрезерного комбайна».

31 мая надо бы записать праздничным днем. Это день блестящей победы фрезерного торфа, который открывает перед нашим энергетическим хозяйством такие широ-

кие перспективы, такие богатые возможности, что самая пылкая фантазия, пожалуй, не в состоянии пока предвидеть результатов «фрезерной революции».

31 мая 1931 г. испытания на Шатуре показали, что фрезерный торф прекрасно горит в изготавленных на Шатуре по системе Шершнева топках. При устойчивом режиме котла он дает до 60 кг пара с м² поверхности нагрева. (Самые лучшие котлы военных морских судов при первосортном топливе могут давать до 70 кг).

По дешевизне с фрезерным торфом не может конкурировать ни один вид топлива. Фрезер даже сейчас, при неполной механизации добычи, может снизить стоимость киловатт-часа энергии с 2,2 коп. до 1,2 коп.

Какие возможности открываются для страны, имеющей до 80% мировых запасов торфа! [...]

Механизация работ при фрезерной добыче окончательно добьет остатки прошлого, и болота из рассадников болезней, невежества и мрака целиком превратятся в очаги культуры, так же, как превратилась бывлая вотчина фабрикантов, убогая и забитая деревня Тарбеиха в социалистический город Шатуру.

Шатура и ее люди

Шатура-город не имел и не имеет церквей. На главной его площади, вместо обязательных для старого города — грузного собора, торговых рядов и бывшего полицейского управления с острогом, — блестит огромными окнами здание вновь выстроенного клуба. От площади лучами расходятся прямые широкие улицы с домами, иной раз, изумительно красивой архитектуры. Город, блещущий новизной своих зданий, уже подошел к самому Черному озеру, а с другой стороны раздвинул лесные чащи.

По строениям легко проследить пути, которыми шла Шатура.

Вот улица трехоконных домиков – это деревня Тарбеиха. До октября здесь была почти поголовная безграмотность, несмотря на близость Москвы.

Вслед за Тарбеихой, порой прикрывая ее обветшавшие лохмотья, расплзлись кварталы одноэтажных и двухэтажных деревянных строек, впервые выросших здесь вместе с опытной станцией, корпус которой, местами облупившийся от дождей и ветров, приспособлен теперь для подсобных предприятий.

А вот совсем новые, спрятавшиеся в сосновом лесу красивые небольшие дома или огромные многоквартирные корпуса и здания культурно-бытовых учреждений.

А на берегах четырехозерья, там, где раньше был знаменитый глухариный ток, дышит трубами огромное серое здание Шатурской государственной электростанции, самой мощной из действующих в СССР.

В Шатуре и окрестных деревнях ликвидирована неграмотность, а дети в обязательном порядке учатся в школе-семилетке. [...]

[В недалеком прошлом] «первый в СССР генератор» внушал некоторый страх за успех монтажки, вызывал робость. Работу производили иностранные специалисты, которые не подпускали к себе никого, кроме неграмотных чернорабочих, чтоб не выдать секретов.

Есть на Шатуре такой настойчивый человек, т. Молоканов, бывший чернорабочий, с волевым упрямством стремящийся овладеть техникой. Он пробирался в машинный зал в отсутствие инженеров к механизмам чудовищной машины, но перед ним появлялся заведующий монтажом инженер Абрамкин и, изображая

на лице ужас, махал руками и шипел торопливо:

– Уходите, уходите!.. Что вы делаете?! Вдруг узнают монтеры!..

Нельзя было интересоваться деталями машины, не разрешалось снять эскиза с частей.

Пробовали на собраниях поднимать шум, добиваясь обучения у иностранцев. Всесильный в то время на Шатуре вредитель Мухин прекращал «разговоры».

– Нельзя – и точка. Не сорвать же нам монтаж из-за вашего любопытства!

Но «любопытство» победило.

Теперь к постановке новой машины на Шатуре относятся как к обыденному делу:

– Для нас монтаж турбины не представляет ничего страшного, ничего необычного. Он нас не волнует.

И это не бахвальство.

Ведь только что закончилась ревизия машины № 4 (1-й турбогенератор в 44 000 кВт). Разборка, ремонт и монтаж турбины произведен силами электростанции на два дня раньше срока, выдвинутого по встречному плану монтажников. Работа по общим отзывам выполнена блестяще.

Шатура росла усилиями ее строителей, и этот рост был одновременно и их ростом. Шатура воспитала сотни и тысячи специалистов, которые пришли сюда малограмотными и совсем неграмотными из окружающих болотных деревень на «черную» работу.

На посту заведующего станцией сейчас находится вот этот «любопытствующий» человек т. Молоканов. «От сохи» он пришел на Шатуру зольщиком. Каждую свободную минуту т. Молоканов употреблял для ознакомления с производством. И он овладел секретами иностранных монтеров и теперь является одним из выдающихся специалистов по турбинам.

А вот бывший крестьянин Беликов. Он тоже поступил на Шатуру не ахти каким специалистом – все-навсего подручным слесарем. Отдавал работе свои силы и энтузиазм. Выращивал вместе с сотнями других товарищей станцию и сам рос с ней. Теперь он по праву занимает должность помощника заведующего котельной и успешно справляется с работой.

Мастер т. Макалкин ни с какой стороны не напоминает даже отдаленно крестьянина, каким он был всего полтора десятка лет тому назад. Он вырос в опытного и авторитетного работника электростроительства.

Тов. Ф. Сурков, тоже в прошлом местный крестьянин, теперь свои большие технические познания сочетает с энергично проводимой им общественной работой. Тов. Сурков является членом ЦК своего профсоюза.

К этим именам можно было бы прибавить не десятки, а сотни. Подавляющее большинство бригадиров, мастеров, техников – это бывшие местные крестьяне.

Но Шатура недаром является первенцем электрификации. С Шатуры вместе с ее строителем т. Винтером поехали первые организаторы работ Днепростроя. Шатура дала своих специалистов Бобриковскому строительству, Балахнинской и Иваново-Вознесенской ГРЭС, под руководством шатурцев производятся монтажные работы на Кашире.

Шатура вместе с своим богатым опытом передает электростроительству Советского Союза и своих испытанных специалистов. Вот почему на Шатуре особое внимание уделяется подготовке кадров. Здесь широко развернул свою работу учебный комбинат. Он охватывает до 500 рабочих, готовя из них высококвалифицированный технический персонал.

В Шатуре пока нет иных промышленных предприятий, кроме электростанции. Но уже на очереди стоит вопрос о приближении к станции потребителей ее электроэнергии. Это даст возможность использовать для промышленности ту огромную тепловую силу, которая пропадает бесцельно, потому что для самой станции можно использовать только малую частицу отработанного пара.

Трудно сейчас даже предположить, какие возможности стоят перед этой болотной округой.

Но уже и сейчас здесь совершается непостижимое.

Из гнилых и смрадных болот, из бывлой каторги капитализма этот район превратился в мощный культурный очаг. А люди его, темные, невежественные, забытые в прошлом, стали творцами новой жизни, пионерами и учителями в великой стройке электрической Советской страны.

Вл. Федоров

Наши достижения : Ежемесячный журнал / Под ред. М. Горького. 1931 № 7/8. с. 35–43.



Шатурская ГРЭС. Котел, отапливаемый торфом.

14 сентября

Почему ВТИ передается Энергоцентру (Беседа с т. Арманд)

Мы опубликовали сообщение о передаче института в ведение Энергоцентра. В связи с этим в редакцию поступило ряд запросов: чем вызвана эта передача и что из этого следует?

По этим вопросам редакция обратилась в дирекцию, где нам т. Арманд сообщил следующее:

Вопрос о взаимоотношениях института с руководящими органами возникал неоднократно. С осени 1930 г. мы переменили три хозяина, и все же до сих пор Теплотехнический институт определенного хозяина по существу не имел. Связь института с секторами ВСНХ была очень слабая. Между тем по своему характеру (котельная, машинная, теплофикационная лаборатории и т. д.) ВТИ более близок к Энергоцентру. На этом основании еще комиссия по чистке высказалась за передачу института Энергоцентру.

Не менее важным мотивом за передачу явились вопросы организационного характера. Например: руководство и финансирование строительства ТЭЦ до сих пор проводилось по линии Энергоцентра. Последний поручил это дело МОГЭС. Получилась некоторая двойственность. Теперь это дело значительно упрощается. ВСНХ уже издал приказ о непосредственном финансировании и руководстве ТЭЦом Энергоцентром. Таким образом ликвидируется «чересполосица» и устанавливается прямая связь. С точки зрения содержания и объема работ института никаких изменений не предвидится. Связь с НИСом по линии планирования будет по-прежнему поддерживаться.

Теплотехник : Орган яч. ВКП(б) и завкома Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 23.

15 сентября

Школа – цех МОГЭСа

20 сентября – «День школы» – день генеральной проверки всех участков всеобуча и политехнизации школ под углом зрения боевой готовности организации к выполнению партийных, профсоюзных и советских директив о школе.

Лозунг «школа – цех завода» стал боевым оружием в деле подготовки пролетарских кадров. В Электросети этот лозунг на практике пока не применен.

Рабочая масса Электросети в целом еще не знает, что имеется школа, которая должна стать цехом нашего производства. Это школа (прежде № 1 и 33 ЗОНО), а после районирования – № 1 МОНО. Школа имеет два дома, расположенных по Б. Ордынке и М. Токмакову переулку. Эта школа насчитывает в себе 1600 учеников и около 75 педагогов и недавно прикреплена к нашему производству.

Для обеспечения руководства и действительного политехнизирования школы культсектором завкома разработан договор, в котором партийная, комсомольская и профсоюзная организации, администрация и вся общественность Электросети берет на себя обязательства воспитать подрастающее поколение, которое должно защищать грудью социалистическое строительство.

Школа же берет на себя обязательство всемерно быть полезной производству и также драться за промфинплан, как и рабочие Электросети, и в борьбе за промфинплан выковать из себя действительных пролетариев – бойцов за социализм.

Для повседневной работы, для более конкретного руководства на пленуме завкома выбран штаб из сле-

дующих товарищей: председатель штаба Бажанов и ответственные по разным секторам – Платонова, Даревский, Беляев, Почуев, Праневич, Моргунов, Самсонов И., Козлов Н., а также в штаб входят и представители от школы.

Штаб этот работает пока плохо.

Бюро ИТС, производственный сектор, комсомольская ячейка и др. до сих пор еще не прорабатывали этого договора. Договор еще не доведен до основной массы рабочих, а дело воспитания подрастающего поколения есть дело самих рабочих.

Администрация включила школу в контрольные цифры на 1932 г., но этого недостаточно. Школа должна стать действительным цехом производства.

В «День школы» мы должны проверить, как мы выполняем решение ЦК ВКП(б).

День школы должен стать не только праздником школьников, но и всей общественности МОГЭС – днем смотра достижений и недостатков.

В «День школы» нам надо проверить состояние школьных мастерских и использовать все возможности к их оборудованию. Надо посмотреть, как хорошо обуты и одеты школьники, как снабжены учебными пособиями, питанием.

«День школы» должен быть днем прикрепления школы, как цеха, к производству.

С.

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 48.

16 сентября

Как Шатура сжигает фрезерный торф

Открытое письмо рабочих Шатурской ГЭС им. В.И. Ленина ко всем рабочим и ИТР электростанций Советского Союза

От снабжения электроэнергией фабрик и заводов зависит выполнение плана всей нашей промышленности. В этом году спрос на электроэнергию со стороны промышленности значительно вырос, и работа электростанций будет особенно напряженной.

Однако ряд станций еще недостаточно энергично ведет под-

готовку к новым видам топлива, в частности фрезерного торфа.

Прорывы прошлой зимы, когда наша Шатурская станция задыхалась из-за недостатка топлива, не сумев освоить новые виды топлива, заставили нас особенно серьезно заняться приспособлением котлов к фрезерному торфу. И сейчас в этом деле мы добились

больших результатов, которыми хотим поделиться с вами.

Фрезерный торф пришел прошлой зимой на станцию во время недогруза торфа. Эффект его работы был сначала невелик. Сырой фрезерный торф, просыпаясь между кусковым, либо проваливался через колосники, либо цементировал влажный кусковой

торф, заваливая топку, и, не прогоревшим, спускался в полные воронки вместе со шлаком. Все качественные показатели станции снизились. Условия работы становились все тяжелее. Сотни людей были заняты проталкиванием торфа из бункеров и железных рукавов в топку. К фрезерному торфу относились враждебно, его считали помехой.

В этих условиях решился первый способ сжигания фрезерного торфа – отсек. Бункер котла был разделен на две части деревянной перегородкой. В шахту котла была пропущена железная труба и установлен лопастной питатель, который бросал фрезерный торф на раскаленную подушку кускового. Фрезерный торф из помехи стал помощником, он хорошо горел и увеличивал съем пара. С отсеками работали уже к марту 3 котла по 750 м², которые могли сжигать до 70 тонн фрезерного торфа в сутки.

Однако этот метод сжигания все же имел много недостатков. Питатель работал неравномерно, то давая мало фрезера, то заваливая топку. Фрезерный торф иногда застревал в трубе, не доходя до питателя, а когда стало теплее, начались пожары. Сухой фрезерный торф стал тлеть от каждой искры. Горел торф, горели деревянные перегородки, а уже дальше в боях за фрезерный мы пошли другим путем.

Для сжигания чистого фрезерного торфа были переделаны два котла по 750 м². Все работы для этих топок мы выполнили у себя из материалов, имевшихся под руками.

Первое испытание два приспособленных котла выдержали, один котел уже окончательно вошел и эксплуатируется.

К 1 сентября на Шатурской электростанции приспособлено 5 котлов для сжигания кускового и фрезерного торфа и 2 котла для сжигания чистого фрезерного торфа.

Сейчас Шатура сжигает в своих топках, не снижая съема пара, до 1000 тонн фрезерного торфа в сутки.

Но это еще не значит, что проблема сжигания фрезерного торфа целиком разрешена. Еще низок коэффициент полезного действия котла, велик процент уноса в трубу и провала через колосники не сгоревшего торфа. Как показал опыт, фрезерный торф слеживается в бункерах, зимой он будет смерзаться в глыбы и не будет высыпаться из торфовозных вагонов. Пыль фрезторфа покрывает густым слоем бункерное и котельное помещение и из-за быстрой воспламеняемости всегда угрожает пожаром. Кроме того, фрезерный торф – это не чистая крошка, это крошка с громадной примесью мохового очеса, пней, корневищ, болотных трав и пр. Борьба с тем, чтобы эти примеси не попадали в топку, очень тяжела.

Поэтому мы должны сделать все, чтобы трудности в сжигании фрезторфа были преодолены. Способы борьбы с недостатками сжигания фрезторфа в основном уже найдены, и если к этому делу будут привлечены необходимые научные силы, недостатки будут в этом же году устранены. Мы должны добиться, чтобы этот вид топлива был нами освоен, и электростанции могли рентабельно сжигать весь добытый для них фрезторф.

Используя все внутренние ресурсы и подняв на большую высоту соцсоревнование и ударничество, парторганизация Шатуры бесспорно сможет добиться еще больших результатов в работе.

Письмо составлено по инициативе вахты котельных т. Субботина, первой взявшей минимум в 136 тыс. кВт. Письмо обсуждалось и единогласно принято на общем собрании рабочих, служащих и административно-технического персонала ШГЭС.

Письмо подписали:
от котельных – Назаров, Раев (кочегары), Горюнов, Маклецов (слесаря); от эстакады – Макрин, Симаков;
от машинного зала – Смирнов, Буряк, Равичев; от эл. отдела – Сморчков; от Ленинградского теплотехнического института – Наджаров

Правда. 1931 № 256.

19 сентября

Больше аккуратности при работе с высокими напряжениями

За последние годы по объединению МОГЭС резко скакнула вверх кривая аварий от ошибочных действий персонала, причем зачастую аварии сопровождались человеческими жертвами – смертью или сильными ожогами. Такого рода аварии имели

место во всех тех случаях, когда персонал прикасался к аппаратуре высокого напряжения при наличии на ней напряжения. За последнее время наблюдается со стороны работников МОГЭС странное неаккуратное отношение к высокому напряжению, мало

чем объяснимое: люди, зачастую обладающие значительным практическим опытом, как будто совершенно забывают о том, что они имеют дело не с напряжением 120 или 220 В, а с напряжением от 3000 до 115 000, где малейшая неосторожность грозит им смертью, берутся за провода высокого напряжения, не убедившись предварительно в том, что они обесточены, хотя убедиться в этом стоит очень небольшого труда, и приборы для этой цели в их распоряжении имеются.

Несколько характерных примеров аварий последних лет могут служить достаточно яркой иллюстрацией изложенных выше положений, причем все эти аварии настолько своеобразны, что о них стоит кратко сказать.

Рассматривая их в хронологическом порядке, необходимо прежде всего упомянуть о случае, имевшем место 14 июля 1929 г. на ГЭС Классона, когда лаборант Калинин, желая осмотреть проводку низкого напряжения для реле, влез без предупреждения кого-либо на включенный масляник 30 000 В Зуевской линии и был убит током.

Вторым примером может служить авария 27 марта 1930 г. на 1-й МГЭС. На этот раз монтер Глебовский и опытный электротехник Садырин, при работах над выключенным фидером 6600 В, взяли по ошибке за соседний фидер, бывший под напряжением; в результате Глебовский был убит, а Садырин получил смертельные ожоги.

Почти столь же тяжелым по своим последствиям был случай и 23 июня 1930 г. в Электросети на Бутырской подстанции, когда производилось опробование клещами Дитца выключенных разъединителей 6600 В, причем амперметры не были укреплены непосредственно на клещах, а соединились с ними проводом, что для таких высоких напряжений является совершенно недопустимым. Вольтовой дугой, возникшей от перекрытия проводом треншалтеров 6600 В, было обожжено 4 человека, из которых один умер.

Необходимо далее отметить две аварии на Каширской ГЭС, которые лишь чисто случайно не окончились также трагически, как описанные ранее:

Первая из них произошла 9 января с. г., когда дежурный моторист Щербаков стал проверять ламповой батареей 220 В наличие напряжения на полосах 3300 В. Щербаков был лишь слегка обожжен и временно ослеплен, хотя дело для него могло окончиться значительно хуже.

Вторая авария на Каширской ГЭС произошла 25 апреля с. г. и явилась результатом непродуманных и неправильных действий техников Садостины и Кузнецова по переключению разъединителей на полосах 3300 В; оба техника получили при этом ожоги от вольтовой дуги.

Наконец, в качестве особенно характерных должны быть отмечены 3 совсем недавних аварии в электросетях. Одна из них произошла 9 июля с. г. на Кожуховской подстанции и повлекла за собой человеческие жертвы. Люди погибли в результате двух ошибок: со стороны техника Крупенина, не отключившего от полос 6600 В разъединителем масляного выключателя, на котором должны были производиться работы, и со стороны погибшего монтера Пантюхина, не проверившего отсутствие напряжения на маслянике.

Второй случай произошел 13 августа с. г. на Бутырской подстанции, причем сильно пострадал заведующий подстанцией инженер Гричаненко. Этот последний случай настолько ярко характеризует беспечность персонала, что его следует изложить подробно. Для работ по испытанию масляника 115 000 В его надо было отделить от напряжения с двух сторон разъединителями. Техник Багров выключил лишь один разъединитель и, не выключив второго, пошел на щит управления проверить исправность сигнализации выключенного разъединителя. Заведующий же подстанцией Гричаненко, не посмотрев на то, включены ли оба разъединителя, которые находились, как это всегда бывает на открытых подстанциях, тут же, около масляника, и были прекрасно видны, и не спросив Багрова о том – включены ли им оба треншалтера, полез на масляник для работы с ними, был сильно обожжен вольтовой дугой.

В этой аварии особенно ярко проявилось совершенно непонятное легкомыслие ответственного персонала в вопросе обращения с аппаратурой высокого напряжения, которое может объясниться только полным отсутствием сознания тех последствий, которые в данном случае влечет за собой малейшая ошибка.

Несмотря на то что находящийся перед его глазами разъединитель показывает, что масляник не отключен от высоковольтной линии, сравнительно опытный инженер лезет на него и попадает под напряжение 115 000 В.

Третья, и последняя, авария имела место 22 июля на Каширской ГЭС. Она заключалась в том, что в ячейку одного из масляников собственного расхода 2-й очереди 3300 В, бывшую под напряжением, проникла для работы монтер монтажного отдела Данилина, ошибочно приняв ее за соседнюю ячейку, находящуюся в монтаже. Данилина приступила к работе и получила серьезные ожоги.

Эти случаи рельефно показывают, что для изжития аналогичных аварий в будущем, помимо усиления инструктажа и правил безопасности, необходим решительный сдвиг в самой психологии работников. Кроме инструкции, необходимо наличие собственной осторожности и смекалки.

При жестком соблюдении этих условий даже самые сложные работы на установках высокого напряжения являются, безусловно, безопасными. Подтверждением этого служит то, что по станциям и сетям МОГЭС имеется ряд примеров, когда работы по ремонту и смене проводов и мачт производилась в близком соседстве с проводами и аппаратурой высокого напряжения.

Настоящая статья ставит поэтому своей задачей призвать всех товарищей, имеющих дело с аппаратурой высокого напряжения, к соблюдению сугубой осторожности при обращении с ней. Здесь особенно уместна поговорка «семь раз примерь, один раз отрежь», поэтому прежде чем прикоснуться к проводу, могущему оказаться под напряжением, надо всесторонне убедиться в том, что он обесточен, как бы ясно ни казалось с первого взгляда отсутствие на нем напряжения, тем более недопустимо прикосновение

к таким частям без всякой предварительной проверки. Разумеется, требование осторожности в работе с высоким напряжением ни в коей мере не находится в противоречии с желательностью поощрения технического риска.

Совершенно ясно, что неосторожное и неаккуратное обращение с высоким напряжением ничего общего с понятием производственного риска не имеет.

В этом отношении большую воспитательную работу должна проделать как администрация станций и сетей, так и общественность в лице прежде всего инженерного коллектива. [...]

М. Кудряшов

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 49.

24 сентября



Первая комсомольская бригада Теплосети, перешедшая на хозрасчет.

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 50.

26 сентября

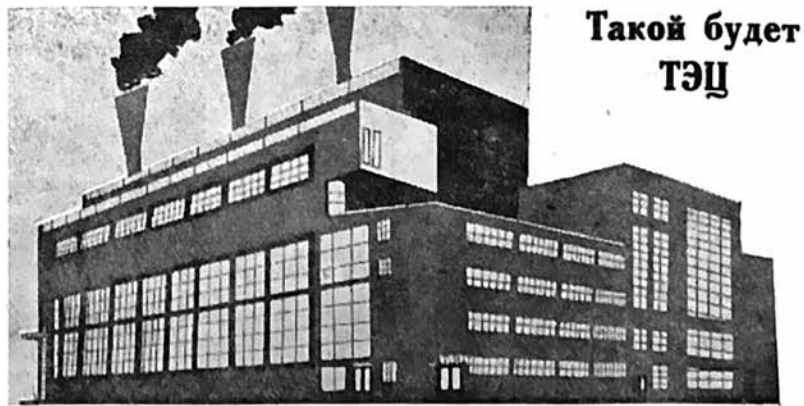


Стоят они – конца не видно. [Очередь в столовую на ТЭЦ].

Теплотехник : Орган яч. ВКП(б) и завкома Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 24.

26 сентября

Контуры будущего гиганта



Задача, возложенная на нас партией постановлением июньского пленума «окончить к осени 1932 г. расширение ТЭЦ Теплотехнического института, доведя ее мощность до 60 тыс. кВт», требует огромного напряжения сил и внимания всего коллектива работников ВТИ вокруг строящейся станции. Каждый из нас прежде всего должен хорошенько знать будущее лицо ее.

С каждым днем все явственнее становятся контуры будущего гиганта. Колонны его поднялись уже на высоту 20 м над землей. Внизу приступили к распалубке.

Приближается время, когда здание это начнет заполняться котлами, турбинами, насосами и др. оборудованием, которое является последним достижением мировой техники.

Котлы и турбины будут работать паром 130 ат (до сих пор обычно выше 35 ат не шли).

Преимущество пара высокого давления заключается в том, что для получения 1 кг его в котле нужно затратить меньше топлива, чем на 1 кг пара низкого давления, а работы этот кг пара в турбине наоборот дает больше.

Первые два котла, устанавливаемые в котельной, это котлы системы Лефлера, изготавливаемые Витко-

вицкими заводами в Чехословакии. Следующий, 3-й, котел уже будет нашего, советского изготовления. Под каждым котлом будут сжигать в час до 20 тонн угля в виде пыли, в которую уголь превращается в специальных мельницах.

Из котлов пар по толстостенным трубопроводам (толщина стенки 25–35 мм) направляется в турбины высокого давления (форшалы), срабатывается там до 23 ат, производя электрическую энергию.

Сработанный пар частью будет передаваться на завод АМО для привода паровых молотов в кузнечном цехе. Другая, большая, часть его пойдет дальше в турбины низкого давления (после вторичного нагрева), где снова вырабатывается электроэнергия, а понизивший свое давление пар до 5 и 1,5 ат используется для внутренних потребностей станции, питания сушилок на заводе АМО, снабжения теплом бани и прачечной.

Кроме этого, около 200 тонн пара в 1932 г. зимой пойдет на подогрев в специальных подогревателях воды, которая будет направлена по трубам на обогрев цехов заводов АМО, «Динамо», Паростроя, будущего Дворца культуры, жилых домов и общественных корпусов рабочих поселков по Во-

сточной улице, Тюфелеву проезду и др. В 1932 г. будет всего по району уложено около 10 км труб.

Теплофикация такой мощности выдвигает нашу ТЭЦ на первое место не только в Союзе, но и в Европе. В 1932 г. ТЭЦ ВТИ отпустит тепла в 4 раза больше, чем самая крупная в Европе теплофикационная станция в Гамбурге.

Это огромное количество тепла, которое в условиях обычной электростанции почти все уходило вместе с охлаждающей конденсатор водой в реку и было для нас совершенно потерянным, теперь будет совершать полезную работу в производстве и в быту рабочего.

Благодаря этому мы сохраним в год до 65 000 тонн высококачественного топлива, в котором страна, растущая гигантскими темпами, испытывает крайнюю нужду, освободим транспорт от перевозки (1000 составов), избавимся от маленьких домовых котельных, требующих дефицитного оборудования и металла, освободим кадры истопников и т. д.

Вопреки всем проискам Рамзиных и К°, положивших немало сил, чтобы затормозить дело теплофикации, все выше поднимается гигант теплофикации, на опыте которого будет построено дальнейшее развитие этих станций по всему Союзу.

Так наш Союз под руководством ленинской партии на деле на отдельных участках уже обгоняет передовые капиталистические страны.

Инженер Клячко

Теплотехник : Орган яч. ВКП(б) и завкома Теплотехнического института им. Дзержинского. 1931 № 24.

28 сентября

Генеральный план теплофикации Москвы

Управлением МОГЭС разработан и на днях передается на утверждение Моссовета генеральный план теплофикации Москвы. В плане предусмотрена замена всех существующих мелких топок ТЭЦ.

В настоящее время в топливном балансе Москвы привозное топливо составляет 95%. Сооружение мощных ТЭЦ поднимет долю подмосковного угля и торфа до 85%.

Осуществление плана теплофикации Москвы даст 1,5 млн тонн топлива, или около 50 млн руб. экономии в год, и приведет к изжитию гужевого развоза топлива, к улучшению санитарно-технического состояния города, уменьшению пожарной опасности и т. д. Теплофикация жилых домов даст горячую воду не только для отопления, но и для бытовых

нужд, для улучшения благоустройства квартир. Существующие городские электростанции МОГЭС будут расширены и переоборудованы в ТЭЦ.

Будут также расширены существующие ТЭЦ: Краснопресненская, 1-я ТЭЦ и ТЭЦ Теплотехнического института. В других районах города будут сооружены новые ТЭЦ: Дангауэровская, Фрунзенская, Дербеневская, Савеловская и Сокольническая. Уже приступлено к строительству первых двух (Дангауэровской и Фрунзенской). Работы 1-й очереди должны быть закончены к зиме будущего года.

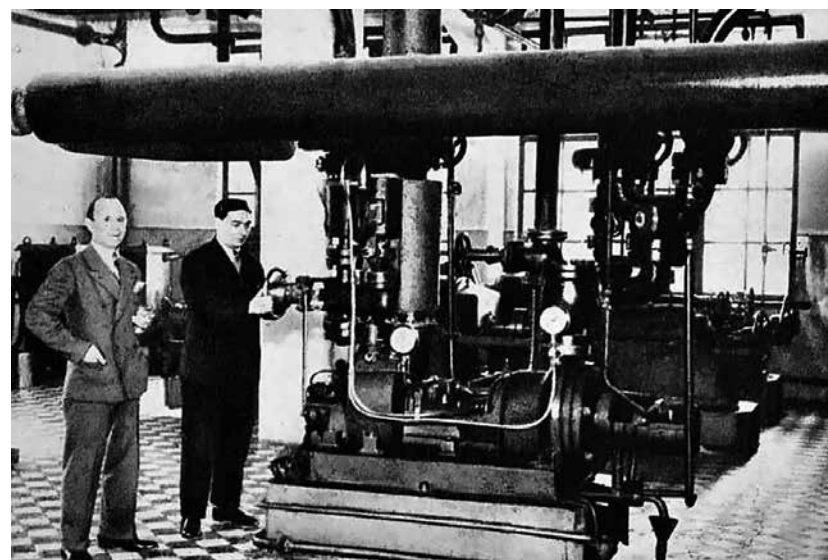
В строительство московских ТЭЦ намечено вложить в течение 1932–37 гг. до 500 млн руб. (Роста).

Известия. 1931 № 268.

Сентябрь



Вдвое увеличилась против дореволюционного времени мощность московских электростанций. Потребление электроэнергии увеличилось в пять с лишним раз. Новое здание МОГЭС, в числе других станций, обеспечило этот рост.



В насосной у турбины готовой ТЭЦ стоят иностранные монтеры гг. Гэри и Эванс, производившие монтаж котлов.

Использование отработанного на предприятиях энергетических установок пара для нужд коммунального хозяйства – теплофикация – дело новое. Огромное количество тепловой энергии пропадало зря – теперь направляется по трубам на отопление домов и общественных зданий. В Москве имеется несколько ТЭЦ. Краснопресненская, опытно-показательная Теплотехнического института – и строятся новые: Теплотехнического института на 60 тыс. кВт, Фрунзенская ТЭЦ на 48 тыс. кВт, котельная Дангауэровской ТЭЦ и т. д.



СССР на стройке. 1931 № 9.

Сентябрь

Хроника. Организация комитета по теплофикации

Согласно приказу по Энергоцентру от 24 мая с. г. за № 111 при правлении Энергоцентра организован постоянный комитет по теплофикации. Комитет по теплофикации имеет целью обеспечение широкого развития теплофикации в Союзе, создания, укрепления и внедрения теплофикационной техники и организации обмена опытом. Комитет по теплофикации организационно состоит в настоящее время из 4 групп:

1. Группа теплофикационной техники.
2. Группа оборудования.
3. Группа по изоляционным материалам.
4. Группа обмена опытом.



«Москва должна быть и будет лабораторией, куда люди со всего Союза приезжали бы получать опыт строительства», – сказал на июньском пленуме ЦК ВКП(б) т. Каганович. Из бурлящих городов, где растут новые индустриальные стройки, из сел и деревень, где умер прежний уклад чересполосицы, от берегов Тихого океана и Средне-Азиатских пустынь, в которые вдохнули живую жизнь новые оросительные системы, от лесов Севера и западных рубежей едут в Москву.

Председателем комитета является член правления Энергоцентра Танер-Таненбаум.

Комитет приступил уже к работе и наряду с текущей и организационной работой организовал и провел совещание по изоляционным материалам. Ближайший пленум комитета состоится в середине сентября. Комитет помещается вместе с Энергоцентром в новом здании ВСНХ СССР (Китайский проезд, д. 7, 4-й этаж, комнаты № 24, 25 и 26, тел. 1-02-40, доб. 20-21 и 21-51).

Тепло и сила : Ежемесячный журнал государственного всесоюзного объединения котлотурбинной промышленности «Котлотурбина». 1931 № 9. с. 61.

Сентябрь

Хроника Как идет работа по разработке генерального плана электрификации СССР

(По материалам оргкомитета по составлению генплана электрификации)

После майского совещания при Госплане СССР прошло 2,5 месяца. За это время по линии разработки плана электрификации СССР проделана значительная работа. Прежде всего следует отметить инициативу крупнейших заводов электротехнической и котлотурбинной промышленности – Московского электрозавода, Ленинградского металлического завода им. Сталина, Харьковского электротехнического завода и др. По их почину началась широкая общественная кампания по выработке встречных

планов электрификации. Эта работа ведется под непосредственным руководством профсоюзов и при ближайшем участии комсомола. Методы работы – соцсоревнование и ударничество. В этой кампании должны быть отмечены такие факты, как вызов закавказскими профсоюзами Всеукраинского совета профсоюзов на соцсоревнование по составлению лучшего встречного плана электрификации, наилучшего вовлечения масс в проработку встречного. По линии союза рабочих-электриков уже дан ряд кон-

кретных указаний местам по проработке встречного. [...]

Электричество : Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР, Секции технической реконструкции и электрификации Института техники и технической политики Коммунистической академии ЦИК СССР и Всесоюзного энергетического комитета (ВЭК). 1931 № 18. с. 1032.

2 октября

Годовщина призыва рабочих-ударников в литературу

(На вечере в театре им. Вахтангова)

Первая годовщина призыва рабочих-ударников в литературу была отмечена состоявшимся 30 сентября в театре им. Вахтангова торжественным вечером, организованным ВЦСПС, ВОАП, РАПП, ЦК ВЛКСМ, ОГИЗом и ЛИЯ Комакадемии. Вечер собрал большое количество представителей рабочих литкружков и общественных организаций.

Выступивший на вечере заведующий культпропом ЦК ВКП(б) т. Стецкий указал, что в ближайшие годы мы будем иметь полный и пышный расцвет пролетарской литературы. Буржуазная культура переживает все углубляющийся кризис. Пессимизм охватил буржуазную интеллигенцию. В капиталистических странах книгу не покупают и не читают. У нас литература быстро идет по восходящей линии. Распространение книги растет. Увеличивается художественная литература. Происходят сдвиги в писательской среде. То новое, что мы имеем сейчас в литературе, – движение в нее рабочих-ударников – даст большой толчок росту сил ее пролетарского

крыла. Каждый рабочий-ударник, который приходит в литературу, должен знать, что ему необходимо учиться. Ничего не выйдет из тех, которые подходят к литературе со взглядом, что литература – призвание, данное «свыше», «с небес». Нужно пропагандировать учебу. Прав Горький, когда говорит, что слово «творчество» надо заменить словом «работа». Лозунг – учиться – должен быть основным для всего движения рабочих-ударников в литературу.

На роли профсоюзов остановился в своем слове секретарь ВЦСПС т. Анцелович. Литературная учеба должна занять определенное место во всей политико-просветительной работе профсоюзов. Профсоюзы окажут РАПП всемерную поддержку в его работе. В литкружки необходимо вовлекать не только молодежь, но и рабочих с большим жизненным опытом, уделить больше внимания вовлечению в литературу работниц и националов, найти формы увязки между литературными организациями и профсоюзами. РАПП должен помочь освежить

кадры профпечати, обязанность которой отмечать работу литкружков и рабочих-авторов.

О задачах, которые стоят перед издательствами в их работе с ударниками, говорил т. Халатов. Этих задач в основном две: воспитательная работа с ударниками, теоретическая и практическая учеба рабочего молодняка и выпуск произведений ударников. В учреждаемый ОГИЗом в ознаменование юбилейной даты особый фонд имени призыва ударников в литературу для премирования лучших произведений рабочих и колхозников, пришедших в литературу, вкладом со стороны ОГИЗа являются 1000 комплектов избранных произведений Ленина и 1000 комплектов «Вопросов ленинизма» Сталина.

На собрании выступили также т. Лещинер и т. Авербах (РАПП). Тов. Авербах отметил, что первый год, прошедший после объявления призы-

ва, превратил РАПП в 10-тысячную организацию, состоящую теперь на 80% из рабочих, и оработил руководящий состав ассоциаций пролетарских писателей. Успехи пролетарской литературы необходимо измерять требованиями и характером нашей эпохи. Литература продолжает отставать, и это отставание еще не преодолено. Далее т. Авербах остановился на тех задачах, которые стоят перед комсомолом и РАПП в их работе с ударниками, идущими в литературу. В дальнейшем рабочие-ударники будут представлять собою в литературе крепкий воинствующий большевистский отряд.

Тов. Бутурлин (МОГЭС) рассказал собранию об организации на МОГЭС литкружка.

Вечер закончился спектаклем «На крови».

Известия. 1931 № 272.

5 октября

Психотехника в борьбе с аварийностью и травматизмом

Известно, что психотехника занимается изучением вопросов о человеческих способностях, устанавливает пригодность людей к определенным профессиям и тем самым рационализирует отбор и распределение квалифицированных рабочих по различным видам труда и специальностям. Больше 20 лет назад психотехника занялась изучением так называемых опасных профессий (вагоновожатые, шоффера, ж.-д. машинисты, а позднее — и летчики). Однако лишь в последнее время вопросы травматизма и аварийности стали в центре внимания психотехники.

На V международном съезде по психотехнике в Утрехте (Голландия) в 1928 г. специально обсуждался вопрос о роли психотехники в борьбе с несчастными случаями и авариями. На этом съезде делегаты Германии, Франции и Америки приводили статистические данные о так называемой «повторности» несчастных

случаев. Повторность эта заключается в том, что на протяжении ряда лет рабочие одного и того же производства подвергаются в различной степени травматизму: одни — часто, другие — реже. Германский психолог Марбе пытался на этом основании доказать, что существует особая индивидуальная предрасположенность к несчастным случаям.

Советская психотехника рассматривает взгляд Марбе как неверный и реакционный. Вместе с тем советская психотехника стремится в каждом отдельном случае установить, какую роль играют психологические особенности человека в аварийности и травматизме. Хотя такие психологические особенности человека, как внимание, память, находчивость, осмотрительность, быстрота и точность работы в неожиданных и опасных условиях играют немалую роль во всякой производственной деятельности, все же при анализе причин травматизма

и аварий необходимо учитывать и роль социально-бытовых условий, техническую и организационную сторону работы, состояние здоровья и т. п. Вместе с тем большое значение имеет обучение, хорошо поставленный инструктаж и др.

На многих предприятиях в СССР и в специальных институтах уже ведется психотехническая работа по борьбе с травматизмом и аварийностью. В настоящее время создается специальный психотехнический кабинет в МОГЭСе. Этот кабинет ставит своей целью изучить условия работы дежурных техников и монтеров на подстанциях, в районах и по воздушным линиям, с тем чтобы рационализировать отбор-распределение на эти профессии.

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 52.

10 октября

В Филях в бараке грязь, пьянство Немедленно прекратить вопиющие безобразия

В поселке Фили живет 250 могэсовских рабочих, но МОГЭС, вероятно, про них забыл. Оттуда неоднократно присылаются служебные записки т. Седых, но ответа на них нет. Зима наступает, а бараки не отделаны. Койки стоят скученно, кругом грязь. Рабочие, придя с работы, не раздеваясь, ложатся в постель. Табуреток нет, сидеть не на чем, нет столиков, в которые можно было бы запирать продукты.

Кухня есть, но нет столовой, каждый рабочий сам на себя готовит, нет даже палатки, где можно было бы купить хлеба. Кипятку для чая не хватает, бывали случаи, когда уборщица Горячкина наливала в кипяток сырой воды, в дождь или холод умываться нельзя, кругом грязь, лужи. Умывальник находится на улице. Рабочие жалуются, что постели грязные, и никакие заявления коменданту Седых не помогают.

Просветительной работы в общежитии нет. В красном уголке грязь, библиотеки нет, читальня выписывает 6 штук газет на 205 человек. С неграмотными не занимаются, с малограмотными и грамотными сейчас только начали заниматься. Рабочие жалуются, что вечерами нечего делать, а потому многие по вечерам пьянствуют. Есть там и комсо-

мольцы, которых никто не видит, есть и кандидаты в партию. Десятник Кожухова Кулева прославилась тем, что всех лупит по морде, пьянствует. Эта же Кулева ведет общественную работу в треугольнике и в научной комиссии. С этих «общественников» берут пример приехавшие из деревни сезонники. Такие кандидаты партии, общественные работники, когда им делают замечания, поднимают безобразную ругань. На собрания рабочие не идут, говоря, что к ним часто из МОГЭСа приезжают представители, а толку от этого нет никакого.

Товарищи, нужно поднять всю общественность МОГЭСа на борьбу с безобразиями в общежитии Фили. Нужно заставить комсомольцев общежития взяться немедленно за изжитие всех ненормальностей барака. Кулевых надо немедленно гнать из рядов партии.

Бригада: Вепринцева, Уткина

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 53.

15 октября

Приказ № 352 по управлению и предприятиям МОГЭС 2 октября 1931 г.

Предлагаю директорам предприятий МОГЭСа выявить рабочих и инженерно-технических работников, проработавших в системе МОГЭС свыше 20 лет, для предоставления в Энергоцентр на предмет исходатайствования им вознаграждения за долголетнюю службу.

На выявленных работников должны быть составлены персональные списки с указанием должности и даты поступления на службу в систему МОГЭС.

Указанные списки должны быть обсуждены на треугольниках предприятий и представлены в Управление МОГЭС в двухнедельный срок.

*Зам. управляющего МОГЭСом И.Н. Денисов
Управляющий делами МОГЭСа Д.М. Беликов*

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 54.

18 октября

7 ноября турбина № 5 должна быть пущена

Немедленно устранить все недостатки, мешающие нормальному ходу работ. (Совещание руководящих работников КГЭС)

14 октября при дирекции КГЭСа было создано совещание руководящих работников совместно с представителями МОГЭСа по вопросу о своевременном пуске турбогенератора № 5.

Совещание наметило ряд практических мероприятий, способствующих ударным темпам монтажа 5-й турбины и окончанию ее к 7 ноября.

Решили поставить перед НКПС вопрос о предоставлении КГЭСу необходимого количества вагонов для транспортировки материала и оборудования. Просить Электроимпорт о создании специального наблюдения за выполнением заказов Каширы инофирмам и своевременной их отправки. Поставать вопрос перед Энергоцентром о снабжении Каширы рельсами для ж.-д. ветки Кашира – Ожерелье. Затребовать от ВЭО персонал для монтажа ротора генератора.

Учитывая запоздания в выдаче заказов на оборудование, перестроить работу аппарата МОГЭС, с тем чтобы не было задержек в передаче чертежей на Каширу. Наблюдать работу транспортной базы МОГЭСа на транспортировке кислорода. Дирекции станции перебросить рабсилу и материал на работы, связанные с пуском турбины № 5. Ввести 3-сменную работу на строительных работах. Потребовать от Энергоцентра немедленного выделения фонда на отопительные радиаторы и доставку их на КГЭС. [...]

Выше темпы

Лукашик (дирекция). Чрезвычайно опасный момент – это замечаемое у персонала станции откладывание работ на «завтра». Так по распределительному устройству 11 000 В такое откладывание ведется в течение трех дней, в то время как работу можно было начать до расплубки.

Надо перебросить и рабсилу, и материал на работы, значащиеся у нас под литером «а».

Вопросы внешнего порядка: нет наблюдения за сроками выполнения и отправки оборудования заграничными фирмами, в то время как со стороны ряда фирм, особенно немецких, имеются опоздания в доставке оборудования.

Особенно узкое место – это вагоны. Из-за непредставления вагонов задерживается отгрузка цемента, леса, литья с завода «Серп и молот» и других материалов. В таком же положении находятся и контрагенты.

Недостаточно повернулись вспомогательные отдели к обслуживанию монтажного отдела.

Пустим турбину в срок

Б.Д. Мухин (дирекция). Турбина должна быть готова 7 ноября. Необходимо получить части трубопровода Зейферта, которые в настоящее время находятся в Ленинграде. Ротор, подшипники и плиты получены, монтажный персонал не прибыл. Срок по статору должны выполнить.

По местным работам: строительные работы по воздушной камере генератора будут окончены к 22 октября. К работе по распределительному устройству 11 000 В еще не приступали. Необходимо бросить на эту работу людей и освободить площадку.

Все внимание турбине № 5

Адрианов (МОГЭС). Все вопросы и принимаемые мероприятия надо ставить в разрезе пуска турбины № 5 7 ноября, с тем чтобы пустить ее далее в пробную работу.

Наиболее узким местом в пуске генератора является срок монтажа. Надо сейчас получить от ВЭО монтажный персонал и закончить работы по ротору до прибытия статора.

Турбина должна быть пущена 7 ноября

Легенченко (МОГЭС). Подводит итоги выступления и отмечает, что все подтверждают возможность выполнения работ по пуску турбины 7 ноября в срок, и говорит:

– Со стороны МОГЭСа все зависящие от нее мероприятия, безусловно, будут приняты.

В отношении рабсилы – надо поручить ТНБ лучше проработать вопрос о поощрительной и сель-

ной системе. МОГЭС утверждает общий финансовый план, а внутреннее маневрирование остается за станцией. В будущем надо также подходить к вопросам хода монтажа, как это было и на сегодняшнем собрании, то есть не искать внешних виновников задержки работ, а определять свои узкие места и намечать меры к их устранению. МОГЭС будет прислушиваться к станции, снимет мелкую опеку,

как это было до сего времени, обезличивающую дирекцию станции, укрепив таким образом единоначалие, и даст возможность вести работу в нормальных условиях. [...]

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома ВКП(б) Каширской государственной электрической станции. 1931 № 37.

20 октября

Побольше четкости в работе планового управления МОГЭС

Прошло 9 месяцев с момента организации в МОГЭСе планового управления. 9 месяцев работы огромного аппарата с количеством работников в 42 человека инженеров, техников, экономистов и рядовых работников. Несмотря на такой большой срок существования управления, до сего времени еще нет даже положения об этом управлении. Плановое управление имеет три основных сектора: сектор статистико-конъюнктурный, сектор энергофикации, сектор планирования энергохозяйства.

Руководство двух первых секторов удовлетворительное. В секторе же планирования энергохозяйства руководства совсем не чувствуется. Зав. этим сектором инженер Соловьев по специальности электрик. В связи с расчетом системы МОГЭС был снят дирекцией с основной работы и переброшен на работу по расчету системы на 5 месяцев. После окончания расчета системы прошло больше 1,5 месяцев, но Соловьев в работу сектора еще не включился.

Сектор планирования энергохозяйства имеет группу тепловиков (4 человека) и группу электриков (1 человек!). Тепловая группа занимается выявлением потребителей тепла до 1933/34 г. включительно.

Для этой цели берутся часто практиканты-студенты, которым оплачивается от 6 до 8 рублей в день. Последние ходят по предприятиям и учреждениям и собирают необ[*]ходимые сведения, но оказывается, что такими же вопросами занимаются и районные инженеры Теплосети. Бывают случаи, когда этим практикантам и сведений не дают, указывая на то, что несколько раз одни и те же сведения МОГЭСу давать не будут.

Вторая часть сектора планирования сетевого хозяйства, как указывалось, в настоящее время состоит из одного человека, который после окончания расчета системы занимается разными вопросами, а подчас ничем не занимается, потому что нет плана работы, нет разграничения функций между плановой группой Электросети

и плановым управлением, а руководитель сектором Соловьев палец о палец не ударил, несмотря на частые разговоры и подталкивание его по этому вопросу.

Для устранения недостатков в работе зам. директора т. Романову, несмотря на то что он в настоящее время сильно загружен работой по составлению генплана, необходимо проследить, что делается в каждом секторе; добиться подписания положения о плановом управлении; ненужных людей передать в распоряжение отдела кадров; договориться с тепло- и электросетями о разграничении функций между всеми этими отделами и составить планы работ совместно с работниками секторов. Только после принятия этих мероприятий работа будет продуктивной.

Знающий

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Сидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 55.

* Сбой текста в газете.

30 октября

В Нижнем Новгороде строится Зеленый город

Нижний Новгород. 29 октября. (Роста).

По решению крайисполкома и горсовета в окрестностях Н. Новгорода на территории в 30 км приступлено к основным работам по созданию Зеленого города. Транспортная связь Н. Новгорода и промышленных центров края с Зеленым городом обеспечивается водным путем (пристани на Волге и Оке) и сухопутным по Казанскому тракту (автобусное и трамвайное движение).

В Зеленом городе будут построены большие гостиницы, санатории, клубы, театры, библиотеки, фабрики-кухни, столовые, дома отдыха и т. д. Будут устроены площадки для спорта и физкультуры, купальни, лодочная станция. Общая стоимость Зеленого города утверждена крайисполкомом в сумме 55 млн рублей.

Правда. 1931 № 300.

1 ноября

План обслуживания рабочих МОГЭС, живущих в общежитиях в октябрьские дни

1 ноября — Марьина Роща. 1. Торжественная часть. Доклад о XIV годовщине Октябрьской революции. 2. Викторина. 3. Художественная часть. Начало в 8 ч вечера.

2 ноября — Фили. Художественное чтение. Начало в 7 ч.

2 ноября — Кожухово. 1. Доклад о XIV годовщине Октябрьской революции. 2. Викторина. 3. Выступление агитбригад под аккомпанемент баяна и массовые игры. Начало в 8 ч вечера.

4 ноября — Карачарово. 1. Доклад о XIV годовщине Октябрь-

30 октября

Даешь ТРАМ — есть ТРАМ

По инициативе агитбригад МОГЭСа и зав. «Электросвет» было созвано совещание секретарей комсомольских ячеек и представителей профорганизаций этих заводов по поводу организации 1-го отраслевого ТРАМа электриков г. Москвы.

Совещание вынесло решение организовать ТРАМ. Это слово подтвердили: областное бюро ТРАМов при МК комсомола, группа искусств МОСПС и наконец президиум ЦК электриков.

1-й отраслевой ТРАМ электриков ставит перед собой задачи: быть творческой организацией комсомола, действующей всеми видами и средствами искусств на службу социалистического строительства, быть центральным штабом самостоятельного искусства нашего союза, быть методической лабораторией по оказанию практической помощи агитбригадам.

В своей практической работе ТРАМ будет действовать по трем разделам: учебная работа, творческая (создание спектакля) и массовая работа (работа на заводах нашего союза).

При ТРАМе будут работать агит-художественные бригады для планомерного обслуживания наших предприятий.

Прием в ТРАМ открывается 15 октября и будет проходить по 1 ноября. Идя в ТРАМ, не забудь захватить рекомендацию от своей комсомольской ячейки.

Молодежь! Даешь в свой ТРАМ. Будем коллективно строить партийное искусство.

В. Рудман

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 57.

ской революции. 2. Викторина. 3. Выступление агитбригады и массовые игры. Художественное чтение. Начало в 8 ч вечера.

5 ноября — Кожухово — у металлостов. 1. Доклад о XIV годовщине Октябрьской революции, художественная часть. Начало в 8 ч вечера.

5 ноября — Фили. 1. Доклад о XIV годовщине Октябрьской революции. 2. Викторина. 3. Массовые игры и художественная часть.

6 ноября — Бутырки. 1. Доклад о XIV годовщине Октябрь-

ской революции. 2. Выступление агитбригады под аккомпанемент баяна. 3. Викторина и массовые игры. Начало в 8 ч вечера.

6 ноября — Кожухово. Художественное чтение. Начало в 7 ч.

В дни выступлений в общежитиях будет устроена юридическая консультация по всем вопросам.

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 58.

1 ноября

Дать руководство ФЗУ

Школа ФЗУ с 1927 г. по 1931 г. находилась у двух хозяев — ВЭО и МОГЭСа. Руководство со стороны хозяйственных организаций проходило по линии комплектования и финансирования. Руководство партийных организаций отсутствовало, а комсомол и профсоюзные организации принимали участие только в комплектовании школы.

Вообще все были в школе редкими гостями. В 1931 г. школа перешла в ведение МОГЭСа, и, казалось бы, что надо было бы сразу поставить вопрос — кто из организаций МОГЭСа должен руководить и отвечать за работу и жизнь школы. На сегодняшний день этого нет. Точного закрепления и формы руководства и связи нет. Необходимо в самое короткое время прикрепить ФЗУ к какой-нибудь одной организации, так как коллектив школы насчитывает 1520 человек учеников, из которых 1330 человек комсомольцев. Кроме того, имеется более 200 человек обслуживающего персонала.

С введением новых профессий в школе необходимо оборудовать электромонтажные лаборатории по подстанциям, кабельным работам, высоковольтным установкам, воздушным линиям и оборудование механических мастерских.

В школе насчитывается 90 человек, не обеспеченных жилплощадью, из-за чего ребята, проучившись год, подают заявления об уходе из школы. Часть ночует в школе. 20 октября добились получения барака, но нет строительного материала: 500 штук тесу, 150 кг гвоздей и 2 ящика стекла. Из всего просимого МОГЭСом отпущено всего 1 ящик стекла. 4 дня срока, данных для производства ремонта барака, могут пройти, и школа лишится общежития, которого добивалась в течение двух лет.

Хозак

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 58.

7 ноября

Что вы дадите пролетариату к XV годовщине Октябрьской революции? Анкета «Литературной газеты»

Батурлин, МОГЭС. Дам поэму «Конкуренты солнца». Это — о героях пятилетки МОГЭС.

Литературная газета. 1931 № 60.

Ранее 7 ноября

План демонстрации XIV годовщины

В демонстрации принимают участие — дивизион ОГПУ, рабочие, ИТР, служащие, школьники и население поселка КГЭС.

Демонстрация начинается с 9 ч утра, сбор по гудку в 8 ч 30 мин. Все рабочие организованным порядком собираются у своих цехов и выстроенными колоннами, по пяти человек в ряд, к 9 ч собираются на площадь, к дому общественных организаций, куда прибывает и дивизион ОГПУ, где и выстраиваются развернутым фронтом.

Для дальнейшего шествия демонстрация идет следующим порядком — главный дивизион ОГПУ, пожарная команда в форме, промышленная милиция в форме, пионеры и школьники, рабочие эксплуатации, котельной, пылезавода, машинного зала, электроотдела, рабочие монтажного отдела, механического, топливного, транспортного, отдела снабжения, рабочие и служащие главной конторы, коммунального отдела, ЗРК, Транстроя, Госпромстроя, строительного отдела, Мосинстроя, неорганизованное население поселка.

Ответственный за организацию демонстрации неорганизованного населения поселка — т. Чечель. Наблюдение за общим порядком демонстрации возложено на т. Лавриченко. Начальник общей колонны демонстрации т. Бобылев.

Цеховые октябрьские комиссии из своего состава назначают одного ответственного руководителя за колонну демонстрации цеха и ее построение, согласно указанного распорядка очередностей построения.

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома ВКП(б) Каширской государственной электрической станции. 1931 6/№.

7 ноября

Ударникам — передовым борцам за дело социализма — большевистский привет

**Легенченко
Яков Андреевич**



Тов. Легенченко вступил в обязанность управляющего МОГЭС в то время, когда начата борьба за устранение недочетов, обнаруженных комиссией по чистке в работе отдельных предприятий и в правлении МОГЭС. На устранение этих недочетов и на предстоящие работы по реорганизации как Электросети, так и самого правления потребуется колоссальное напряжение и большевистская настойчивость.

Мы сегодня, празднуя XIV годовщину Октябрьской революции, смело заверяем наше ленинское ЦК и правительство, что под руководством такого стойкого большевика, как т. Легенченко, с возложенными на нас задачами, справимся.

Родился в г. Одессе. Сын рабочего. Окончил городское техническое училище в 1900 г. Работал на машиностроительных и судостроительных заводах слесарем и плавал на океанских пароходах вокруг Европы и в Африку механиком.

Февральская революция застала в Персии в порту Эйзели, где

и был выбран в первый совет рабочих, матросских и солдатских депутатов.

В партию вступил в мае 1917 г. До 1922 г. был в Красной гвардии и Красной Армии, а также на советской работе.

С 1922 г. — управляющий одесскими электростанциями, зав. энергетическим хозяйством и установками южных металлургических заводов, управляющий Макеевскими заводами и рудниками, исполнял обязанности директора Шатуры, директор Краснознаменного арсенала, директор Севморзавода и последняя работа — директор станко-дизель-строительного завода «Красный пролетарий». Выбирался по партийной линии членом губкомов, обкомов, райкомов и на X съезде — членом ЦК КП(б)У.

По советской линии был членом многих советов и исполкомов и членом краевого ЦИК. По Красной Армии высший компол. состав Красного Флота.

**Радин
Михаил Степанович**



Стойкому и выдержанному большевику, активному участнику Октябрьской революции, старому, закаленному в подпольной работе революционеру — Михаилу Степановичу Радину¹⁷ — горячий пролетарский привет.

Под его руководством Электросеть справилась со всеми трудностями, лежащими на пути борьбы за выполнение промфинплана.

Без шатаний, чутко отзывчивый, подчас резкий, но правдивый, вел за собой 3-тысячный коллектив Электросети на борьбу за выполнение промфинплана, за пятилетку в четыре года.

**Леонтьев
Мартьян Алексеевич**



Бывший монтер на 1-й МГЭС. Октябрьская революция вырастила из т. Леонтьева стойкого большевика, хорошего руководителя, директора 1-й МГЭС.

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 59.

7 ноября

Результат перехода на семичасовой рабочий день

Переход на 7-часовой рабочий день по Электросети МОГЭС произведен с 1 октября 1930 г. На 7-часовой рабочий день переведены все рабочие и служащие, объединяемые Союзом металлистов, за исключением небольших групп (трассировщики, сезонные рабочие по прокладкам кабеля и оборудованию воздушных линий), близко связанных с работой строительных рабочих.

При переводе на 7-часовой рабочий день были поставлены следующие условия: увеличение производительности труда в размерах, дающих возможность покрыть уменьшение рабочего времени на 1 час, сохранение старого уровня заработной платы при сокращенном рабочем дне, улучшение культурно-бытового обслуживания. [...]

Переход на 7-часовой рабочий день не вызвал автоматического увеличения штата рабочих. Так, например, за апрель—сентябрь общее количество рабочих, переведенных на 7-часовой рабочий день составляло 1548 чел., а по тем же группам за октябрь—декабрь было 1544 чел. Сравнение по количеству рабочих в 1931 г. не может быть сделано, так как

в этом году произведены существенные изменения в структуре Электросети и объеме работ, которые не дают возможности сравнить цифры количества рабочих в 1931 г. с таковыми же в 1930 г. [...]

Переход на 7-часовой рабочий день был связан с реорганизацией Электросети (отделение строительства от эксплуатации). Это важнейшее организационно-рационализаторское мероприятие улучшило работу Электросети и создало возможность более рационального использования рабочей силы и специализации рабочих по отдельным видам работ и т. п.

Труddисциплина после перехода на 7-часовой рабочий день также улучшилась. Количество прогулов за 1930 г. равнялось 0,21%, а за первые три квартала 1931 г. лишь 0,19%. Все эти факты говорят о том, что огромное завоевание Октябрьской революции — 7-часовой рабочий день — полностью оправдало себя. [...]

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 59.

20 ноября

На Каширскую электростанцию отправлен первый мощный турбогенератор в 50 тыс. киловатт

Ленинград, 19 ноября. (Роста). На Каширскую электростанцию отправлен первый советский турбогенератор мощностью в 50 тыс. кВт, изготовленный на заводе «Электросила».

Для погрузки генератора подан специальный стотонный, 16-осный вагон-транспортёр. Турбогенератор сопровождает к месту назначения бригада ударников-монтажников.

Известия. 1931 № 319.

20 ноября

Извещения Напишем историю КГЭС

21 ноября в 7 вечера в помещении редакции газеты «Энергия» состоится очередное заседание литературного кружка. Повестка дня — обсуждение вопроса о написании истории КГЭСа, читка произведений членов кружка и организационные вопросы. Приглашаются тт. Яниковский, Успенский, Усачев, Калугина, Ковалев, также рабкоры, старые рабочие, инженеры и служащие КГЭСа, желающие принять участие в написании истории.

Редакция газеты «Энергия»

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома ВКП(б) Каширской государственной электрической станции. 1931 № 45.

ВНИМАНИЮ ВСЕХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Настоящим доводится до сведения всех организаций Бобриковского стр-ва, что входившее в состав МОГЭСа управление по строительству ГЭС им. Сталина „Моссталлинстрой“ больше не существует и на территории Бобриковского стр-ва находится Бобриковская монтажная контора Московского отделения Энергостроительного треста „Мосэнергострой“, в которую и надлежит обращаться всем организациям по делам монтажных работ Теплоцентрали Химкомбината и ГЭС им. Сталина.
Телефон: Северн. участок №№ 76, 17, 40.
Начальник монтажной конторы инженер **В. Смирнов**

24 ноября

Пустить четвертый турбогенератор 30 ноября, пятый – 3 декабря

Пленум парткома с активом единодушно одобряет решение бюро МОК ВКП(б)

Выполним большевистское решение (из доклада т. Ушакова). Бесперебойно давать ток социалистической промышленности. [...] Ни чем иным, как только одной безответственностью, можно объяснить тот факт, что сожгли в котельной экономайзер, мотор в 3000 л. с. и т. д. Последняя авария на главном щите, которая вывела из строя нашу основную мощность – турбину в 44 000 кВт, лишней раз говорит о недостаточном уровне технических познаний наших ИТР, о той большой доле безответственности за свою работу.

Разбить обломовщину и оппортунистические темпы. В вопросах выполнения промфинплана, строительства, партия требует работать ударными темпами, а у нас наличие обломовщины, оппортунистического спокойствия у отдельных работников.

Хуже того. Находятся люди, коммунисты, которые пробуют причины частой аварийности найти в объективных случаях, которые не хотят по-большевистски бороться с авариями.

На основании этого положения станции и последних аварий новое руководство МОГЭСа нашей администрации дало приказ, который должен бы мобилизовать внимание всего рабочего коллектива, в частности ИТР, на ликвидацию аварии.

Задача дирекции станции, в частности Лукашика и Алмазова, состояла в том, чтобы на основании этого приказа мобилизовать всех рабочих, инженеров и техников на изжитие недостатков в работе станции.

Вместо нужной мобилизации Лукашик пишет заявление, которое по существу являлось антипартийным документом, а т. Алмазов занялся суждениями письма, что прямо содержит ряд резкостей, вроде обвинения ИТР в расхлябанности и пр. [...]

Начинавшаяся борьба против руководства МОГЭС отвлекла бы нас от этих узловых вопросов нашей работы – вот почему бюро МК ВКП(б) решительно ударило по настроениям противопоставить руководство станции руководству МОГЭСа, и в дальнейшем парторганизация никому не позволит компрометировать руководящих работников МОГЭСа.

Наша станция является электрогигантом в Московской области. Работа станции для партии важ-

нее, чем несработанность отдельных людей.

И всякие дальнейшие попытки беспринципной борьбы с руководством МОГЭСа со стороны всех, хотя бы Лукашика или Алмазова, поставит их вне рядов партии.

Но этот вполне мобилизующий приказ нашей администрацией (Лукашиком, Алмазовым) был встречен в штыки, сопротивлением, по существу эти элементы возрождали ту борьбу с руководством МОГЭСа, которая имела место в прошлом.

В настоящее время новое руководство МОГЭСом заняло правильную большевистскую линию, оно указало нашей администрации и технической части станции на существенные недостатки. А отдельные люди, вместо того, чтобы устранить имеющиеся недостатки, пробовали открыть дискуссию с руководством МОГЭСа на тему, что на станции не так уж плохо, как это кажется со стороны.

Разбить попытки беспринципной борьбы против руководства МОГЭС. Возрастание неполадков в работе станции и наличие сопротивления со стороны Лукашика и Алмазова, могущих зажечь новую борьбу между руководством станции и руководством МОГЭСа, должны получить отпор. Подобная борьба в настоящее время вредна, по форме и существу неправильна.

Этот вопрос явился предметом обсуждения на бюро МК ВКП(б).

Бюро МК ВКП(б) вынесло правильное большевистское решение в целях умерщвления элементов сопротивления руководству МОГЭСа, в целях мобилизации внимания рабочих и ИТР на преодоление трудностей – постановило снять т. Лукашика с директора станции и снять т. Алмазова с работы, объявив ему строгий выговор по партлинии.

Тов. Алмазов до последнего времени не мог понять, что этой «тактикой» он мог возглавить вредные настроения, которые имеются среди ИТР. [...]

Признает свои ошибки. Приказ № 402 – говорит т. Лукашик, изданный управляющим МОГЭСа, был относительно наших аварий. Я не знаю, знают ли все коммунисты содержание этого приказа, если не знают, то его надо немедленно размножить и довести до сведения всех работающих на станции коммунистов и беспартийных.

Многу написаны по этому приказу три приказа о наложении взысканий и привлечении к ответственности конкретных виновников аварий. Свое выступление против этого приказа я считаю безусловно ошибочным и антипартийным, так как мог этим объективно способствовать некоторым настроениям, которые имеются у нас на станции, в то время, когда с авариями надо вести самую решительную борьбу. Партком о моем письме ничего не знал. Я написал его лично т. Легенченко, без копии, так как не хотел, чтобы мое выступление было бы истолковано против нового руководства МОГЭСа, которое заняло совершенно правильную линию и требует максимальной поддержки от нас.

Почему я написал это заявление? – просто погорячился, но оно было безусловно антипартийным, и недопустимо для меня как руководителя потому, что я объективно встал против совершенно правильной линии, проводимой обновленным правлением МОГЭСа.

Решение МОК ВКП(б) является совершенно правильным, – заканчивает свое слово т. Лукашик, – и должно мобилизовать всех рабочих и ИТР на выполнение поставленных перед нами задач. **Не по-большевистски.** Я думаю, – говорит т. Алма-

зов, – что мера взыскания, наложенная на меня, является чрезмерной – я не писал никаких заявлений, и мне не от чего было отказываться. Форма приказа была очень резкая, там упоминалось, что на КГЭС совершенно отсутствует труддисциплина, и я счел нужным поговорить с правлением МОГЭСа – обеспечивает ли существующее техническое руководство работу станции. На эту тему я разговаривал с заместителем управляющего МОГЭСом т. Голубцовым, куда пришел и т. Легенченко.

Результат данного разговора давал возможность полагать, что существующее на станции техническое руководство достаточно, я ушел, и дело как будто бы этим и кончилось.

Уехав на КГЭС, был ошеломлен данным постановлением. Вместо большевистского признания своих ошибок т. Алмазов обиженно заявляет, – самым тяжелым взысканием для меня является строгий выговор.

Это выступление как небольшевистское получило отпор.

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома ВКП(б) Каширской государственной электрической станции. 1931 № 46.

26 ноября

Монтаж мощностей – это фронт

Своевременный и досрочный пуск турбогенераторов – дело чести, доблести и геройства каждого гэсовца

Новые гиганты московской промышленности ждут от нас ток. Наверстать упущенное

Вчера 25 ноября, при проверке линии вала после установки ротора, обнаружено, что немецкий подшипник, прикрепляющийся к турбине № 5, оказался выше второго подшипника на 1,8 мм, из-за чего пришлось вынимать ротор обратно и снимать подшипник для строгания.

В 16 ч 30 мин 25 ноября подшипник был сдан в механическую мастерскую, где должен окончательно быть состроганным сегодня к 15 ч.

После 15 ч его должны погрузить на платформу, к 18 ч этого же числа доставить в машинный зал и сразу же приступить к установке такового, затем установке ротора и проверке линии вала.

Срок проверки линии вала уже истек. Нужно напрячь все силы к тому, чтобы наверстать упущенное, не срывая срока пуска турбогенератора № 5.

Рабкор

За 100.000 кВт : Орган парткома КГЭС : Экстренная листовка газеты «Энергия». 1931 № 2.

27 ноября

Сроки ремонта не должны быть сорваны

В нашем листке мы уже сообщали о том, что вся подготовительная работа по ремонту 4-го турбогенератора нами сделана, и что основная работа была остановлена из-за отсутствия представителя фирмы «Сименс–Шуккерт» и запасных частей.

Представитель фирмы «Сименс–Шуккерт» инженер Грабе прибыл на станцию 25-го к 3 ч дня. 26-го утром, на специальном заседании комиссии Энергоцентра по вопросу пуска генератора № 4, инженер Грабе сообщил, что он не приступит к ремонту турбогенератора до приезда немецкого монтера, который уже выехал из Берлина и ожидается сегодня. Кроме

того, получено сообщение, что председатель Донбасс-энерго т. Березин отказал в доставке необходимых нам запасных частей. Все это говорит за то, что сроки по пуску генератора сорваны. Нужно принять самые решительные меры к тому, чтобы в ближайшие 1–2 дня получить запасные части и форсировать темпы ремонта турбогенератора. Не допускать срыва сроков пуска турбины.

Монтер

За 100.000 кВт : Орган парткома КГЭС : Экстренная листовка газеты «Энергия». 1931 № 3.

28 ноября

На основе первых успехов усилить борьбу за строительство ТЭЦ

«Реальность нашей программы – это живые люди, мы с вами, наша воля к труду, наша готовность работать по-новому».

(Сталин)

Первые результаты штурма

Образовавшийся в октябре месяце глубокий прорыв на строительстве ТЭЦ всколыхнул всю общественность и рабочих на штурм этого прорыва. [...] Постановлением МК партии для наблюдения и в помощь строительству ТЭЦ выделена тройка в составе тт. Рындина (секретарь МК), Гайдуль (секретарь РК) и Булганин – предмоссовега. МК РКИ установил постоянно действующий контрольный пост, который оказывает реальную помощь строительству ТЭЦ. [...]

Получаем новое подкрепление

Энергоцентр, констатируя глубокий прорыв по строительству

ТЭЦ и учитывая огромное хозяйственно-экономическое значение ТЭЦ для промышленности, категорическое решение ЦК партии и центральных правительственных органов о необходимости во что бы то ни стало пустить ТЭЦ в срок, постановил послать в качестве начальника строительства ТЭЦ заместителя председателя Энергоцентра т. Флаксерман.

Кроме этого на строительство ТЭЦ с окончанием строительства других станций (примерно к концу декабря с. г.) Энергоцентр перебрасывает группу опытных высококвалифицированных инженеров. [...]

Оперативность, помноженная на энтузиазм, – обеспечит победу

[...] Трудностей у нас еще очень много: мы безобразно от-

стали от выполнения производственных планов по строительству, что привело к глубокому прорыву.

В нашем распоряжении осталось до пуска станции очень мало времени, поэтому руководство, умноженное на энтузиазм всего коллектива, плюс шесть указаний т. Сталина, деленные на оперативность, – минус головотяпство, неповоротливость, лодырничество и рвачество – эти условия дадут возможность осуществить поставленные перед нами задачи партией и правительством и пустить ТЭЦ в срок.

Эту задачу мы, безусловно, выполним.

Д. Тарасов

Теплотехник :
Орган ячейки ВКП(б) и завкома Теплотехнического ин-тута им. Дзержинского.
1931 № 33.

28 ноября

Монтаж мощностей – это фронт

Наступили решающие дни. В оставшиеся дни до пуска турбогенераторов показать образцы ударной, большевистской работы. ГЭСовцы должны показать свое умение драться за осуществление партийных решений

Вытащим станцию из прорыва

Темпы решают

До пуска 5-го турбогенератора осталось 6 дней, до окончательного ремонта турбогенератора № 4 осталось 3 дня.

Эти дни должны быть максимально заполнены подлинно большевистскими, боевыми темпами. Эти дни должны быть атакованы со всей большевистской напористостью. Эти дни являются решающими днями.

Каждый день, каждый час, каждая минута должны нам приносить победы с фронта монтажных работ. Все препятствия, встречающиеся на этом важном фронте, должны быть немедленно преодолены.

Несмотря на то что были сорваны два срока по установке статора, есть задержка в доставке необходимых запасных частей для 4-го турбогенератора, сроки пуска мощностей не должны быть сорваны.

По монтажу 5-го турбогенератора остались следующие основные работы: установка статора по струне, ввод ротора, окончательная проверка линии вала, проверка зазоров и установка воз-

будителя, заливка фундамента бетоном, установка и пригонка щитов и диффузоров, закрытие подшипников и пригонка щеточной траверзы для контрольных колец и другие.

Каждый гэсовед должен знать, что своевременный пуск турбогенераторов – это победа рабочего класса – это удар по классовому врагу и его агентуре, правым и «левым» оппортунистам.

Не срывать срока

27.XI прибыл немецкий монтер фирмы «Сименс–Шуккерт» для работ по ремонту 4-го турбогенератора. В этот же день немецким монтером и инженером Грабе фирмы «Сименс–Шуккерт» был осмотрен 4-й турбогенератор и был вынут поврежденный стержень статора.

Сегодня они начинают очистку. Новых стержней пока еще нет ни из Штеровки, ни из Берлина.

Дирекции нужно сейчас же бить тревогу, добиться немедленного получения стержня, чтобы не сорвать намеченного срока пуска генератора.

Потор

Статор установлен

27 ноября ночью статор был установлен. Сегодня приступили к просушке статора. После просушки начнется ввод ротора.

Рабкор

Хроника монтажных работ

Статор в машинный зал был подан 26 ноября в 19 ч 30 мин. 26 ноября в 5 ч 30 мин вечера в машинный зал был подан подшипник.

По намеченной программе ввод ротора запаздывает из-за несвоевременной установки статора.

Железнодорожный отдел приступил к укладке ж.-д. пути для заводских трансформаторов.

Строительным отделом в основном все работы по распределительному устройству 11 кВ сделаны.

18 ноября из Германии вышли 3 дробилки для нашей станции. 25 ноября они прибыли в Ленинград и на днях ожидаются на ГЭСе.

За 100.000 кВт : Орган парткома КГЭС : Экстренная листовка газеты «Энергия». 1931 № 4.

30 ноября

Прорыв еще не ликвидирован

Срок пуска четвертого турбогенератора оттянулся. Добиться получения запасных частей

По намеченному оперативному плану дирекции 4-й турбогенератор 44 тыс. кВт должен был быть пущен 30 ноября. Но этот срок сорван. Виновниками срыва срока являются работники из Донэнерго, которые продолжительное время отказывались доставить нам необходимые запасные части (штабы)

для генератора. Срыв срока пуска турбогенератора требует от дирекции большей гибкости, поворотливости в деле получения штабов.

Сейчас идет подготовительная работа по ремонту турбогенератора. Наши электромонтеры совместно с представителями немецкой фирмы «Сименс–Шук-

керт» производили осмотр поврежденных штабов. Начали работу по укреплению лобовых соединений, установку новых прокладок и др.

После прибытия штабов начнется установка частей машины, после чего машина будет подвергнута напряжению с целью испытания ее на специально прибывших трансформаторах из Москвы.

Вся эта работа требует усиленных темпов. Нужно не ослаблять темпы ремонта турбогенератора,

одновременно добиваясь немедленного получения штабов из Штеровки. Со всей большевистской настойчивостью добиваться того, чтобы генератор был пущен в ближайшие 2–3 дня.

К. Б-ва

За 100.000 кВт : Орган парткома КГЭС : Экстренная листовка газеты «Энергия». 1931 № 5.

Ноябрь

МАССОВАЯ РАБОТА АРПК

Ассоциация работников революционной кинематографии (АРПК) основное свое внимание обращает в сторону разрешения производственных и творческих вопросов. Но до сих пор эта работа производится АРПК вне конкретной связи с пролетарской общественностью.

... Некоторые группы вовлекали в творческий процесс работы по созданию фильма рабочих активистов, интересующихся кино. Значение такой работы групп на местах чрезвычайно велико. Правда, эта работа еще никак не подытожена и не изучена. Результаты ее в ближайшем будущем должны стать достоянием всех киноработников. Весной текущего года АРПК приняла участие в массовой работе по линии кино – в Центральном парке культуры и отдыха. Цикл докладов, лекций и бесед со зрителем, проводимых членами АРПК, собирал довольно значительную аудиторию. Но другая попытка массовой работы – выход АРПК на фабричные рабочие собрания – потерпела (в апреле текущего года) серьезную неудачу. Отсутствие предварительной работы по подготовке таких собраний, недостаточная дисциплинированность самих членов АРПК привели к тому, что если рабочие и являлись на собрания (иногда в довольно значительном количестве), то актив АРПК обычно отсутствовал. Потерпела также неудачу и организация шефства рабочих МОГЭС над АРПК. Тут вина не только в недостаточной активности АРПК, но и в бездействии профорганизации МОГЭС – ряд предпринятых АРПК мер для заключения договора о шефстве был недостаточно поддержан фабкомом МОГЭС. Необходимо развернуть работу по рабочему шефству над АРПК если не с МОГЭС, то с другими рабочими предприятиями, но развернуть ее так, чтобы добиться положительных результатов.

К. Гаврюшин

Пролетарское кино : Ежемесячный журнал... : Орган Ассоциации работников революционной кинематографии. 1931 № 10/11. с. 77–78.

Ноябрь

Хроника Отдел теплофикации на Всесоюзной строительной выставке

На территории быв. с.-х. выставки в Москве (против Парка культуры и отдыха) организована постоянная Строительная выставка. Одним из отделов последней является организуемый в настоящее время отдел теплофикации. Выставка по теплофикации рассчитана на три группы посетителей: 1) не работающих в области теплофикации, 2) средний технический персонал работников теплофикации, учащуюся молодежь, лиц из смежных теплофикации областей (отопление, вентиляция и пр.) и 3) специалистов, работающих в теплофикации.

Отдел теплофикации представляет в макетах, плакатах, моделях и пр. как современное состояние теплофикационной техники, так и принципиальное обоснование необходимости внедрения теплофикации в наше хозяйство, ее технико-экономическое обоснование.

Основные разделы выставки по теплофикации следующие.

1. Состояние теплофикации по годам. 2. Принципиальные основы теплофикации. 3. Техничко-экономические примерные расчеты. 4. Принципиальные схемы ТЭЦ. 5. Оборудование ТЭЦ. 6. Тепловые сети. 7. Виды присоединений абонентов. 8. Общественно-бытовые преимущества теплофикации.

Отдел теплофикации, рассчитанный на самые широкие круги посетителей, концентрируя в себе богатейший опыт по тепловым сетям и данные о работающих ТЭЦ, бесспорно сыграет большую роль как в распространении теплофикационной техники, так и в деле широкой пропаганды идей теплофикации.

Тепло и сила : Ежемесячный журнал государственного всесоюзного объединения котлотурбинной промышленности «Котлотурбина». 1931 № 11. с. 39.

Ноябрь

Против «левых» заскоков при составлении генплана электрификации

На майском совещании по генплану электрификации было решено генеральный план составить на отрезок времени приблизительно в 10–15 лет. Мы исходили из того, что электрификация страны является ведущим началом в деле развития народного хозяйства СССР, и потому нам необходимо иметь в области планирования нашего энерго- и электрохозяйства более длительные перспективы, чем пятилетка. Однако эта линия, установленная на майском совещании, в последнее время подменяется другой: составлением плана электрификации на пятилетие до 1937 г. включительно.

В качестве количественной приержжки на совещании называли число в 60–70 млн кВт установленной мощности примерно на 1942 г., а не на 1937 г. После майского совещания на местах развернулась энергичная работа по составлению генерального плана электрификации в районном разрезе. Были проведены съезды и совещания по электрификации в Закавказье, Средней Азии, Урале, Московской области, Западной области, Белоруссии, Восточной Сибири. Вопросы электрификации обсуждались на Казахском совещании. Крайпланы Сибири и Урала представили свои планы электрификации.

Подвергая первоначальному рассмотрению те наметки плана, которые поступают от областей и районов, мы должны прежде всего сделать следующие заме-

чания. Районы представляют, как правило, план на пятилетний отрезок времени до 1937 г., но в этот пятилетний отрезок они стараются включить максимальное количество объектов, совершенно не считаясь с теми количественными приержжками, о которых говорилось на майском совещании, не считаясь с лимитами, данными району, области, республике Оргкомитетом по электрификации. В результате сводка получаемых с мест районных планов по электрификации уже на 1937 г. требует сооружения электростанций примерно на 60–65 млн кВт установленной мощности по Союзу. Один район старается перегнать другой своими темпами электрификации. В этом отношении не отстают ни Ленинград, ни Москва. Украина вместо 5 млн кВт, о которых шла речь в Оргбюро по электрификации (число чрезвычайно напряженное и трудное), выдвинула 7 млн кВт установленной мощности, ЦЧО вместо 1 млн – 2 млн кВт, Западная область вместо 600 тыс. – 2 млн кВт, Московская область вместо 3,5 млн требует 5 млн кВт, ленинградцы превышают лимит на 500 тыс. кВт и т. д. Все остальные районы, как правило, не отстают от более крупных районов.

Районы, зная, что вся установленная мощность САСШ достигает в настоящее время цифры 37–38 млн кВт, имея директиву последнего Съезда Советов примерно в 10-летний срок догнать и перегнать в технико-экономическом отношении передовые

капиталистические страны, тем не менее пытаются составить такой план электрификации, который бы осуществлял этот догон и перегон капиталистических стран не в 10 и даже не в 5 лет, а в 2–3 года! Совершенно очевидно, что товарищи отрываются от реальной почвы, теряют чувство меры и чувство действительности. Ведь для того, чтобы в 1937 г. получить 40 млн кВт установленной мощности, наша электропромышленность должна увеличить выпуск своей продукции в 2,5 раза против теперешней продукции электропромышленности САСШ или в 16 раз увеличить электропромышленность СССР по сравнению с 1932 г.

Для того чтобы добиться сооружения электрических станций с установочной мощностью в 50 млн кВт, нам необходимо будет обогнать современный уровень электропромышленности САСШ больше, чем в 3–3,5 раза. Для того чтобы намеченная мощность СССР достигла 60 млн кВт, американский уровень должен быть превзойден по крайней мере в 4 раза. Ни заводов, ни металлов для таких темпов у нас не хватит.

В своих планах и проектировках районы должны круто повернуть. Надо понять, что в течение 1-й пятилетки, т. е. до 1937 г., может идти речь не о повышении наметок, о которых была речь на майском совещании, а наоборот, о снижении их. ВСНХ СССР, подсчитывая свои возможности в развертывании электропромышленности, цветной металлургии

и др., дает значительно более низкие проективки, исходя из реальной возможности на ближайший отрезок времени.

Вторым крупнейшим дефектом районных планов ряда областей и республик является полный недоучет развития легкой индустрии – пищевой, обувной, текстильной и других отраслей группы Б. Учитывают металлургию, машиностроение, энергетику района и этим ограничиваются. Между тем надо понять, что 2-я пятилетка будет ставить своей задачей резкое повышение потребления населения. Вопросы развития легкой индустрии во 2-ю пятилетку приобретают особое значение. Нельзя исходить из той мысли, что мы все средства, все силы будем сосредоточивать только на развитии тяжелой индустрии. В 1-ю пятилетку мы закладываем основы развития металлургии, машиностроения и других отраслей тяжелой индустрии для создания базы, на которой будет расти все благосостояние Советского Союза. Задачей социализма является такое производство, которое наиболее полно обеспечивало бы удовлетворение потребностей всего населения. Поэтому, поскольку в 1-м пятилетии нам удалось заложить основу развития металлургии и машиностроения, во 2-е пятилетие, наряду с ме-

таллургией, мы будем обращать все увеличивающееся внимание на те отрасли, которые обувают, одевают, кормят население Советского Союза. В этих условиях недоучет развития легкой индустрии в своих районных планах является крупнейшей ошибкой, которую необходимо в кратчайший срок исправить.

Третьей ошибкой этого рода проектировок является недоучет основной принципиальной установки при построении плана электрификации – создание единой высоковольтной сети. Например, Нижегородская конференция по электрификации недоучитывает в своем плане плана электрификации Ивановской области, смежной с ней, и строит свой план (в некоторых частях) как план замкнутого, изолированного хозяйства. То же следует частично заметить и в отношении Мособлплана.

Четвертое замечание, которое следует сделать по поводу наметок, это – недоучет развития коммунального хозяйства. Последнее особенно недопустимо после того, как пленум Центрального комитета особо заострил внимание всей партии на вопросах развития коммунального хозяйства. Резюмирую основные ошибки товарищей.

1. Нельзя втиснуть в пятилетний план работу по электри-

фикации, рассчитанную на 10 лет. Нельзя подставлять свое желание, свои «темпы» на место реально возможного, надо внимательно считать, а не заниматься «загибами».

2. Необходимо планировать не только тяжелую индустрию, но и легкую индустрию – пищевую, обувную, исходя из того положения, что во 2-м пятилетии мы должны этим вопросам ответить особое внимание.

3. Надо строить свой план не как план замкнутого изолированного хозяйства, а как часть единого плана электрификации с единой высоковольтной сетью по всему Союзу ССР.

4. В своих наметках следует большое внимание отводить вопросам развития коммунального хозяйства.

Г.И. Ломов

Электричество :
Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР, Секции технической реконструкции и электрификации Института техники и технической политики Коммунистической академии ЦИК СССР и Всесоюзного энергетического комитета (ВЭК). 1931 № 21. с. 1181–1182.

мя находится в стадии дискуссии. Новое положение делает большой шаг вперед по сравнению с тем, что мы имели при организации Энергоцентра в прошлом году, но оно все же не решает исчерпывающим обра-

зом всей организационной проблемы энергохозяйства. В этом главный и основной недостаток нового положения об Энергоцентре в том виде, в каком оно начинается в настоящее время вырисовываться. [...]

Совершенная неудовлетворительность настоящего положения вещей в деле руководства энергетикой становится совершенно очевидной, если перечислить все те учреждения и организации, которые руководят или так или иначе имеют касательство к энергетике.

Вот их список:

1. Энергоцентр и его районные управления. Энергоцентр объединяет районные станции, отпуск энергии от которых оставляет свыше 50% всего отпуска по Союзу, и ведает строительством новых районных станций. В его руках также должно быть планирование всего энергохозяйства.

2. Энергоотделы ВСНХ Союзных республик ведают строительством промышленных станций республиканского значения мощностью до 3000 кВт и строительством коммунальных станций.

3. Энергоотдел НКомхоза ведает коммунальной энергетикой.

4. Союзсельэлектро НКЗема ведает с.-х. электрификацией.

5. Энергетическое управление НКПС ведает стационарной энергетикой на транспорте.

6. НКСнаб ведает энергетическим хозяйством своих предприятий.

7. Отраслевые объединения ВСНХ Союза ведают энергетикой своих предприятий по линии разных своих отделов: планового, капитального строительства, рационализации и т. д.

8. Энергобюро при областных и краевых советах народного хозяйства ведают энергохозяйством в районном разрезе, но фактически проявить себя ни в чем не могут, так как большая часть энергохозяйства им не подведомственна.

9. Энергосектор ВСНХ Союза не объединяет фактически всех организаций по энергохозяйству даже в пределах ВСНХ.

10. Сектор Энергетики Госплана должен объединять все нити энергохозяйства.

11. Всесоюзный энергетический комитет – общественная организация, занимающаяся энергетическими вопросами во вневедомственном масштабе, причем его функции не разграничены от функций вышеперечисленных учреждений.

12. Постоянное Бюро коммунальных электрических станций – общественная организация, объединяющая часть коммунальных станций.

13. Постоянное Бюро текстильной энергетики.

14. Энергетикой занимается Центросоюз и другие кооперативные объединения.

15. Вне перечисленных организаций стоят организации по добыче топлива и по энергооборудованию.

16. Вопросы газоснабжения прорабатываются разными учреждениями без тесной связи с Энергоцентром, который этого дела не планирует.

17. Далее существует энергохозяйство судов и железных дорог.

18. Наконец существует еще большое количество всяких временных и постоянных комиссий, разрешающих те или иные проблемы.

Приведенный список учреждений и организаций, ведающих энергетикой, вероятно, далеко не полон.

Почти во всех перечисленных учреждениях и организациях на энергетическое хозяйство смотрят как на подсобное хозяйство. Даже Энергоцентр, который должен воплощать в себе идею вневедомственной энергетикой, по существу говоря, как часть ВСНХ Союза, является подсобным энергетическим цехом промышленности ВСНХ, выполняющим попутно и некоторые более широкие функции. Все же Энергоцентр и районные управления являются при настоящем положении вещей основным началом той вневедомственной энергетикой, которая только и должна в дальнейшем руководить всем энергохозяйством Союза. [...]

Само собой понятно, что энергетика в качестве подсобного цеха промышленности не может являться ведущим началом в народном хозяйстве. Таким образом, что мы имеем на пороге 2-й пятилетки и накануне составления нового генплана электрификации в области организации ведущей роли энергетикой?

Энергетические установки распределены между различными ведомствами, предприятиями и учреждениями. Эти органы руководят находящимися в их ведении энергоустановками как подсобным хозяйством, планируют их развитие, исходя из потребностей своего производства. Для органической увязки функций регулирования и планирования с точки зрения общих задач и интересов энергохозяйства мы не имеем достаточных предпосылок в законодательстве по энергетике и в структуре органов, ведающих энергетическим хозяйством страны. [...]

Ф.А. Дуц

Электричество :
Орган Всесоюзного электротехнического объединения (ВЭО), Всесоюзного объединения энергетического хозяйства (Энергоцентр) ВСНХ СССР, Секции технической реконструкции и электрификации Института техники и технической политики Коммунистической академии ЦИК СССР и Всесоюзного энергетического комитета (ВЭК). 1931 № 21. с. 1183.

* «По материалам бригады ИТС Энергоцентра. В порядке дискуссии».

** «В номере 4 журнала «Электрические станции» за 1931 г. т. Флаксерман осветил главные моменты, которые кладутся в основу нового положения об Энергоцентре».

1 декабря

5-й генератор пустим 3 декабря

Ротор турбогенератора № 5 был введен на сутки позже того срока, который предназначался оперативным планом дирекции. Это опоздание объясняется той причиной, что подъемный кран машинного зала из-за неисправности не работал 12 часов. Несмотря на запоздание с введением ротора, монтеры 3-да «Электросила» своей подлинно ударной работой показывают образцы коммунистического труда. В ходе монтажа никакой задержки по их вине нет.

В настоящее время ими уже окончательно проверена линия вала. После того как линия вала будет проверена немецкими монтерами, монтеры «Электросилы» приступят к окраске статора и к 3 декабря турбогенератор № 5 будет готов. На сегодняшний день еще не хватает некоторых частей, как например: для возбудителя нет траверса, не прибыли шины для генератора, нет шунтового реостата и т. д.

После окончательной проверки линии вала строительному отделу нужно будет срочно залить бетоном фундамент генератора с тем расчетом, чтобы фундамент окреп к 3 декабря.

Строительному отделу необходимо помнить о том, что всякая малейшая задержка с заливкой фундамента может привести к срыву срока пуска 5-го генератора. Ударники строительного отдела должны заранее подготовиться к бетонированию фундамента, должны мобилизовать все силы на пуск генератора 3 декабря.

Постовой

За 100.000 кВт : Орган парткома КГЭС : Экстренная листовка газеты «Энергия». 1931 № 6.

1 декабря

ГЭС на 29 ноября

♦ Бетонировки по главному зданию ГЭС для 100 000 кВт осталось на 10 дней, по дымососной галерее – на два дня, по бункерной – на 8–10 дней.

♦ Бетонировка дымососной галереи будет производиться на морозе подогретым бетоном с отоплением залитого бетона шевелином.

♦ Бетонировка бункерной галереи будет производиться во временно устроенном тепляке, с подогревом бетона и места бетонировки в тепляке при помощи установленного локомобиля и юнкерсов.

♦ Для производства работ по фундаментам под 4 котла и 2 турбины запроектирован тепляк к постройке которого приступили с 28 ноября ввиду наступивших сильных морозов.

♦ Для обогрева тепляка имеется один ланкаширский котел, который до сих пор не обмурован из-за отсутствия необходимого количества печников.

♦ Строительство ЦЭС не обеспечено необходимым количеством труб для передачи пара от котла к тепляку.

♦ Все основные работы по главному зданию ГЭС будут производиться в тепляках при расчетной температуре 10 градусов тепла.

♦ Основными материалами для производства зимних работ, количество которых измеряется в 10 000 м³, постройка ГЭС не обеспечена.

♦ Арматурные работы в основном по главному зданию закончены. Остаются арматурные работы под фундаменты турбины и котлов, они будут производиться в тепляках.

♦ Опалубные работы по оголовку канала будут окончены к 1 декабря, арматурные – к 5 декабря, и бетон предполагается закончить к 15 декабря.

♦ Глубина котлована оголовка канала будет использована как тепляк. Предположено сделать для закрытия тепляка только одну крышу.

♦ Работы по постройке тепляков придется вести в очень напряженных условиях, сняв всех плотников с других участков работ и перебросив их на тепляки, ибо не хватает около 100 человек плотников.

♦ Для ликвидации создающегося затруднения необходимо все силы бросить на правильную организацию труда рабочих на площадке.

♦ Рабочие не обеспечены спецодеждой, что тормозит работу.

♦ ГЭС полностью подготовлена к зимним работам, проект разработан в начале ноября. План детально обсужден на техническом совещании, получил полное одобрение управления треста.

Подмосковный гигант :

Орган горкомов ВКП(б) и ВЛКСМ, горсовета и горпрофсовета Бобрик. строительства. 1931 № 99.

5 декабря

Директором КГЭС назначен стойкий большевик-ленинец т. Вахрушев

Директором Каширской ГЭС приказом МОГЭС от 1 декабря назначен т. Вахрушев Василий Васильевич. Тов. Вахрушев, рабочий-слесарь, один из активных участников Гражданской войны, член ВКП(б) с 1919 г. Тов. Вахрушев В.В. в 1917 г. был одним из организаторов комсомола в Туле, занимал ряд должностей по партийной линии. 10 лет находился на административно-хозяйственной работе, был кандидатом в члены МК ВКП(б) двух созывов.

В последнее время, до назначения его директором Каширской ГЭС, т. Вахрушев работал в МК ВКП(б) в качестве пом. зав. отделом кадров промышленного сектора.

Тов. Вахрушев является в настоящее время членом Московской областной контрольной комиссии.

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома ВКП(б) Каширской государственной электрической станции. 1931 № 46.

6 декабря

Задачи и структура Энергосбыта

Исходя из сложности с каждым днем возрастающего хозяйства Электросети структурная комиссия по чистке аппарата МОГЭС разработала схему разделения аппарата МОГЭС и Электросети. По этой схеме, утвержденной МКК–РКИ и Энергоцентром, Электросеть делится на три самостоятельные хозяйственные единицы, а именно:

1) Электросеть со всеми цехами и отделами, входящими в эксплуатационную часть.

2) Электросетьстрой в составе отделов и цехов монтажно-строительной части.

3) Энергосбыт в составе отдела счетчиков, отдела присоединений, Электронадзора, Электросети и отдела расчетов с абонентами управления МОГЭС.

Энергосбыт является новым предприятием в системе МОГЭС и организуется в целях технического и коммерческого обслуживания абонентов как предприятие совершенно самостоятельное, хозрасчетное с законченным балансом.

Основными задачами Энергосбыта являются: а) сбыт потребителям выработанной и отпущенной сетями электро- и теплоэнергии на определенных условиях; б) наблюдение за рациональным потреблением таковой; в) обеспечение условий широкого использования электро- и теплоэнергии как в различных отраслях народного хозяйства, так и в быту трудящихся.

Для осуществления этих задач Энергосбыт будет производить присоединение новых абонентов к сети

и усиление существующих мощностей у абонентов, согласовывая это с эксплуатацией.

Непрерывное наблюдение за влиянием действующих тарифов на режим потребления энергии, а также разработка новых тарифов, стимулирующих наиболее рациональное использование электро- и теплоэнергии в промышленности, в обобщественном секторе и в быту, как то: улучшение коэффициента мощности, повышение использования установленной мощности и заполнение провалов и графика нагрузок, привлечение сезонных абонентов и т. д.

Ежегодно на основе общих заданий Энергоцентра Энергосбыт должен будет иметь свою собственную календарную производственную и финансовую программу (контрольные цифры), которые по утверждении развертывают в промфинплан.

Для выполнения утвержденного промфинплана МОГЭС до начала каждого оперативного года совместно с директором Энергосбыта устанавливает размеры необходимых Энергосбыту денежных средств и план снабжения Энергосбыта. На основании наряд-заказа и утвержденного месячного плана МОГЭС производит финансирование Энергосбыта путем предоставления кредитов в Госбанке по соответствующему конткоррентному счету.

Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Трансбазы и Управления МОГЭС. 1931 № 65.

6 декабря

Могэсовцы! Внимание шефской работе!

Проверка всех участков шефской работы и пере-
выборы шефорганизаций должны усилить мобили-
зацию рабочих масс на выполнение директив пар-
тии, правительства и ВЦСПС по социалистическому
переустройству сельского хозяйства и соответствен-
ной перестройки шефской работы.

На основании директив Ленрайшефсовета само-
проверочные цехтройки приступили к работе 2 де-
кабря под руководством базовой пятерки. До 10 де-
кабря идет проверка работы цехячеек. Эксплуатация
Электросети проверяет 1-ю МГЭС и «Геодезию»,
Энергосбыт проверяет МГЖД и Третьяковскую
галерею, 1-я пожарная станция – гараж, местком
400 – правление, Электросетьстрой – Теплосеть,
18-я школа – 1-ю школу и пр.

6 декабря

Начать подготовку к жилстроительству 1932 г. Приказ № 442 по управлению МОГЭС и электросети МОГЭС

В программу жилстроительства 1932 г. включена
постройка большого 6-этажного жилого дома для
работников МОГЭСа на участке по Толкучему про-
езду, отведенном президиумом Мосгорисполкома.

Впредь до передачи производства строительных
работ специальной строительной организации вы-
полнение всех подготовительных работ возлагается
на строительный отдел Электросети. На него же воз-
лагается в дальнейшем технический надзор за про-
изводством работ контрагентом.

Ответственность за выполнение данного прика-
за возлагаю на зав. строительного отдела Электро-
сети т. Устинова. Все вопросы, касающиеся строи-
тельства данного дома, согласовывать с уполномоч.
МОГЭСа по жилстроительству т. Бумажным.

*Зам. управляющего МОГЭСом Радин
Управл. делами МОГЭС Карпенко*

**Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС
им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Транс-
базы и Управления МОГЭС. 1931 № 65.**

С 10 по 15 декабря будут происходить отчеты цех-
ячеек. Базовая ячейка суммирует материал, и с 15
по 20 декабря пройдут перевыборы шевфбазы с от-
четом на заводских и партийных организациях.

Бюро шевфбазы обращается ко всем работникам
МОГЭС с призывом принять активнейшее уча-
стие в кампании и помогать проверочным тройкам
в их работе.

Проведем перевыборы шевфбазы по-большевистски.

Шевфбаза Гуркин

**Рубильник : Газета рабочих и служащих 1-ой МГЭС
им. П.Г. Смидовича, Электросети, Теплосети, Транс-
базы и Управления МОГЭС. 1931 № 65.**

13 декабря

О ходе работ по теплофикации (Из докладной записки ВСНХ СССР в Совет Народных Комиссаров СССР)

Июньский пленум ЦК по вопросу о теплофика-
ции постановил:

«... В дальнейшем в плане электрификации стра-
ны должна быть во всем объеме учтена задача раз-
вернутого строительства мощных ТЭЦ, в первую
очередь в крупных индустриальных центрах, как
старых (Москва, Ленинград, Харьков и др.), так
и новых (Челябинск, Сталинград и др.).».

В соответствии с этим решением Пленума ЦК
ВСНХ выполнены и ведутся следующие работы:

... Москва. 1. Энергоцентром разработан план
строительства мощных ТЭЦ в г. Москве. В 2-месяч-
ный срок будет разработан пятилетний план тепло-
фикации Москвы*.

* «План предусматривал снабжение г. Москвы теплом и электроэнер-
гией с 10 ТЭЦ мощностью в 1350 тыс. кВт, строительство 800 км теп-
лопроводов для объединения их в общую сеть». (Правда. 1931 № 281).

2. В центре города заканчивается прокладка свы-
ше 4 км теплофикационных сетей, в результате чего
от 1-й и 2-й МОГЭС текущей зимой будут отопли-
ваться 27 крупнейших зданий с кубатурой более
1,5 млн м³ и снабжаться паром большой промыш-
ленный тепловой потребитель – кондитерская фаб-
рика «Красный Октябрь».

Зимой на 1-й МОГЭС будет установлен и пущен
в эксплуатацию первый теплофикационный турбо-
генератор мощностью 12 тыс. кВт, изготавливаемый
Ленинградским металлическим заводом**.

Дальнейшее развитие теплофикации в центре
города будет производиться заменой мелких кон-
денсационных турбин на 1-й и 2-й МОГЭС тепло-
фикационными. План реконструкции будет закончен
проработкой к 20 октября 1931 г.

В 1932 г. к этим ТЭЦ будут присоединяться
Кремль, Публичная библиотека, Кремлевская боль-
ница, Университет, Центральный телеграф, северная
часть Китай-города, группа фабрик до Краснохолм-
ской магистрали, Дворец молодежи и др.

3. С 15 августа приступлено к строительным ра-
ботам по расширению 1-й ТЭЦ (ТЭЖЭ). В течение
зимы должен быть выведен основной корпус ко-
тельной.

Теплофикационная магистраль на завод «Шари-
коподшипник» от этой ТЭЦ будет закончена ранее
срока, т. е. 1 октября 1931 г.

4. В Краснопресненском районе ТЭЦ Трехгорной
фабрики прокладывается магистраль протяжением
около 1,5 км к Краснопресненскому рафинадному
заводу.

В этом районе намечена прокладка 3 км сетей
с присоединением заводов Мосмета, Лакокрасоч-
ного завода и Пресненского механического, а также
большого поселка имени 1905 г.

5. Работы по расширению ТЭЦ Теплотехническо-
го института ведутся полным фронтом и надлежа-
щими темпами.

В настоящее время заканчивается сооруже-
ние железобетонного главного корпуса ТЭЦ. Основное
оборудование за границей закончено. Производ-
ственный пар дан заводу АМО 1 августа. Сейчас за-
канчивается прокладка отопительных сетей от ТЭЦ
института до завода.

ТЭЦ Теплотехнического института будет пер-
вой мощной установкой такого высокого давления

в 130 ат. Она будет служить экспериментальной ба-
зой института для изучения техники высокого дав-
ления***.

6. По Дангауэровской ТЭЦ в настоящий момент
заканчивается проект, составлен генеральный план,
строительные работы будут начаты в текущем году.
На площадке ведутся работы по исследованию
качества грунтов. ТЭЦ должна дать пар осенью
1932 г.****

7. По строительству Фрунзенской ТЭЦ также за-
канчивается разработка проекта и готов генераль-
ный план. Подготовительные работы уже начаты...

При практическом осуществлении теплофикации
и переводе значительной доли топливного баланса
города на подмосковный уголь необходимо разре-
шить ряд вопросов, связанных с сжиганием и хра-
нением подмосковного угля. Хранение угля в горо-
де непосредственно около станций такой большой
мощности является практически неосуществимым.
В ближайшее время совместно с НКПС и Моссо-
ветом необходимо разрешить вопрос об отводе не-
скольких специальных площадок за чертой окруж-
ной дороги для расположения базисных складов
подмосковного угля.

Проработка вопроса об оборудовании складов
и связи их с центральными должна быть закончена
в кратчайший срок.

Одним из серьезнейших вопросов является уда-
ление золы и серы из дымовых газов ТЭЦ, рабо-
тающих на подмосковном угле. Вопрос этот должен
разрешаться одновременно в двух направлениях –
выбор наиболее целесообразного способа улавлива-
ния золы и серы из уходящих газов и механическое
облагораживание угля перед доставкой его в Москву.

Задачи хранения угля и очистки газов от золы
и серы должны быть разработаны в самом срочном
порядке.

... В 1932 г. намечено приступить к сооруже-
нию новых районных ТЭЦ и расширению строящих-
ся на общую мощность около 1200 тыс. кВт из об-
щего объема строительства электростанций около
4 млн кВт.

ЦГАОР СССР, ф. 5446, оп. 12, д. 566, л. 14–18;

Электрификация СССР.

Сб. документов и материалов 1926–1932 гг. М., 1966.

с. 326–333.

** «Турбогенератор на 1-й МОГЭС был пущен в октябре 1933 г.». (Правда. 1933 № 288).

*** «10 января 1934 г. ТЭЦ Теплотехнического института мощностью в 12 тыс. кВт вступила в действие и дала первый промышленный ток». (За индустриализацию. 1934 № 10).

**** «В ноябре 1935 г. на пылевидном топливе был пущен турбогенератор № 1 в 25 тыс. кВт, давший электроэнергию в высоковольтное кольцо Мосэнерго и крупнейшим заводам района». (За индустриализацию. 1935 № 273).

15 декабря

Теплосеть

Это на 6-м этаже в громадине, оскалившейся своими окнами на Москву-реку.

Поднявшись на 6-й этаж, надо пройти по коридору, заставленному шкафами, туго набитыми бумагами, пересыпанными пылью. По коридору снуют люди. Спешат, отстукивая подошвами шашки паркета. Спешат, задевая боками шкафы, которые фыркают на прохожих пылью.

Сквозь стеклянную дверь видна комната. В комнате стоит канцелярский гул: треск счетных костяшек, звонки телефона, характерные для канцелярий побряхтывания над загагулистой входящей, шлепки рейшин, скрип чертежных столов, шуршание копировок, поскрипывание перьев, всплески смеха, чиханье, сморканье, чавканье, голоса разных калибров и должностей.

Эта комната, которую вы видите за стеклянной дверью, вмещает в себе канцелярию, плановый отдел, бухгалтерию, отдел снабжения, проектный отдел, чертежно-строительную и эксплуатационную части. Здесь же бюро рационализации, отдел кадров, ТНБ, ОЭТ и прочая и прочая.

За одним столом сидят не по одному и не по два, а немного больше чем по трое, а на них еще столько же.

Вот уже три месяца вопрос о предоставлении Теплосети помещения висит в воздухе кабинетов Энергоцентра. Старое руководство правления МОГЭС этого вопроса не видело и не могло разрешить, как и ряд других вопросов, потому что и само-то было вопросом.

Новое правление, уже показавшее себя способным преодолевать трудности и неполадки и умеющее выправлять кривизну в работе наших производств, конечно, сумеет ответить и на этот вопрос (разрешение которого так важно в жизни и развитии Теплосети), ответить тем, что Теплосеть будет иметь полагающиеся условия для своих производственных единиц.

Теплосеть физически не может иметь свою столовую. Получение пропусков в столовые правления, 1-й МОГЭС или Электросети досталось общественным организациям Теплосети с большими трудностями с помощью ЦК союза и райкома.

При разделении ЗРК ни Электросеть, ни 1-я МОГЭС не хотели принимать Теплосеть, и только после некоторого нажима Электросеть согласилась иметь ЗРК вместе с Теплосетью.

С жилплощадью у работников Теплосети тоже плохо. Прежнее правление только отделялось обещаниями, и это, безусловно, пагубно отражалось на производстве. Инженеру Копьеву (зав. проектным отделом) правление обещало жилплощадь в Крапивенском особняке, но по благодати руки Денисова, столь щедрой для своих друзей, получил площадь не специалист Копьев, а Арапов, оказавшийся тоже специалистом, но своеобразным специалистом такой специальности, за которую его пришлось снять с работы в гараже.

Зав. теплофикацией Энергоцентра, зная безвыходное положение т. Копьева, предложил ему жилплощадь, но с условием если он перейдет на работу в Энергоцентр. Так бы случилось, как предполагал зав. теплофикацией Энергоцентра, если бы т. Кржижановский не вмешался в это дело и не указал столь хитроумному заву, что переманивание работников не есть метод выращивания кадров.

Но наряду с этими трудностями у Теплосети имеется ряд недостатков, которые ни в коем случае нельзя оправдывать новизной дела, молодостью организации и т. п.

Основным недостатком является то, что Теплосеть не выполняет приказ ВСНХ по переводу цехов на хозрасчет, и это не потому что невозможно, а потому что этим делом, за исключением т. Новикова, никто не занимается.

Ни один отдел к переходу на хозрасчет не готовится, зав. этим отделом ничего не делает.

Тов. Новиков хотя и обещает, что к 1 января хозрасчет в Теплосети будет, но верить трудно, так как в Теплосети еще пока не составляют сметы на работы. Составленные ценники ни в коей мере не соответствуют своему назначению.

Много еще имеет неполадков организация, что за стеклянной дверью на 6-м этаже, и пора бы работникам Теплосети заговорить об этих неполадках, вскрыть их на страницах «Рубильника» и повести борьбу за изжитие их.

Пост «Рубильника»

Рубильник :

Газета рабочих и служащих

1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича, Электросети,

Теплосети, Трансбазы

и Управления МОГЭС. 1931 № 67.

15 декабря

Пишите воспоминания

Успех социалистической стройки, досрочное выполнение пятилетки, энтузиазм рабочих масс и большевистские темпы убедительно говорят всему миру, что под руководством коммунистической партии мы движемся по верному победному ленинскому пути, пути к социализму.

Но обогащенные опытом упорной борьбы и кровавых боев за наш пламенный Октябрь, умудренные уроками Гражданской войны, мы должны, мы обязаны свой опыт, свою большевистскую тактику передать нашей смене, нашей молодежи – этим юным бойцам за строительство социализма, за мировую пролетарскую революцию.

По решению ЦК ВКП(б) уже приступлено к изданию для широких масс трудящихся истории Гражданской войны. От нас, могэсовцев, требуется принять самое горячее, активное участие в собирании материалов и способствовать в ускорении выпуска этих необходимых книг.

Товарищи участники Октября и Гражданской войны! Откликнитесь на призыв партии, передайте свой опыт и боевые достижения кадрам новых бойцов. Зная вашу славную историю борьбы, исполненную невероятных трудностей, лишений, страданий, но одухотворенную пролетарской волей к победе, идущей смене легче будет побеждать в смертных схватках с мировым капиталом за Мировой Октябрь.

Пусть юные бойцы, пришедшие на смену, в ярких образах и красочных рассказах ощутят и воспримут нашу стальную закалку и гневное кипение классово-ненависти к буржуазии. Пусть

проникнутся новые поколения нашей пролетарской героикой борьбы, вашей целеустремленностью в решениях, поставленных революцией великих задач по освобождению мира трудящихся и угнетенных от класса эксплуататоров.

Товарищи могэсовцы, присылайте воспоминания о Гражданской войне – этом славном этапе борьбы за завоевания Октября, за укрепление и процветание Страны Советов. Беседуйте лично с членами комиссии. Собирайте фотографии и другой материал. Не стесняйтесь формой изложения – ценно содержание. В ближайшее время организуется общее собрание участников Гражданской войны.

О дне и месте будет объявлено особо.

С воспоминаниями, материалами и лично обращайтесь к членам комиссии Истпарт по Управлению МОГЭС: т. Л.Н. Попову (спецотдел) и т. К.Ф. Лемберг (ком. 43), тел. 3-22, по Электросети т. А.К. Москвину, тел. 4-12, по 1-й МГЭС – т. Бобкову, тел. 1-59, по Теплосети т. Л.Е. Горовой, тел. 3-80.

К. Лемберг

Пишите воспоминания МОГЭСа

Центральное бюро краеведения организует на крупных предприятиях Москвы свои ячейки для сбора материалов, архивных документов и воспоминаний по истории данного завода.

Аналогичной работой в литературе занимается т. Горький, под

руководством которого пишется история заводов СССР.

Центральное бюро краеведения создаст такую ячейку и в МОГЭСе.

История МОГЭСа, его станций и сетей представляет исключительный интерес и должна быть написана.

Организацию этой работы взяла на себя ячейка ВКП(б) Электросети, которая уже связалась с центральным бюро краеведения и приступает к организации краеведческой ячейки на МОГЭСе.

Все ячейки МОГЭСа, завкомы, все старые рабочие и служащие МОГЭС, а также все интересующиеся этой работой товарищи должны принять в ней участие. Рабкоры, литкружковцы и кадровики-рабочие МОГЭС должны включиться в это дело.

Каждая ячейка должна по примеру ячейки Электросети выделить товарищей для этой работы, подходя серьезнейшим образом к выбору кандидатов.

Завкомы также должны подобрать для этой работы старых рабочих, хорошо знающих МОГЭС.

Рабкоры, литкружок и библиотека должны помочь подбирать и оформлять материалы.

Это должна быть действительно коллективная работа всей общности МОГЭС.

И она должна быть сделана.

Г. Т.

Рубильник :

Газета рабочих и служащих

1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича,

Электросети, Теплосети,

Трансбазы

и Управления МОГЭС.

1931 № 67.

15 декабря

Привет бойцу советской медицины



Тов. Бремер М.М. работает в приемном покое МОГЭСа врачом без перерыва 27 лет.

Аккуратный и любящий свое дело т. Бремер отдал свои

знания работникам МОГЭС. В то же время т. Бремеру, врачу на МОГЭСе, благодаря его неутомимой энергии и преданности, удалось организовать борьбу с волчанкой.

В 1921 г. ему удалось с помощью общественных и советских организаций открыть люпозорий Мособлздравотдела, который празднует 19 декабря свое девятилетие.

Профессор Бремер является не только врачом в нашем приемном покое, но и директором института кожного туберкулеза.

Тов. Бремер М.М. является организатором Московского люпозория и Инициатором широкой организованной борьбы с волчанкой. Благодаря неутомимой энергии и преданности делу т. Бремеру удалось создать вокруг дела помощи волчаночным больным общественное мнение и обратить необходимое внимание органов здравоохранения к этому участку.

Тов. Бремер сумел поставить как научную, так и общественно-профилактическую работу люпозория.

Особое внимание уделялось т. Бремером вопросу восстановления трудоспособности больных и возвращения их в трудовую пролетарскую семью.

В настоящее время т. Бремер М.М. всю свою энергию отдает делу расширения помощи волчаночным больным в соответствии с требованиями, предъявляемыми нашей страной в период социалистической реконструкции.

Председатель месткома

Рубильник :

Газета рабочих и служащих

1-ой МГЭС им. П.Г. Смидовича,

Электросети, Теплосети,

Трансбазы и Управления МОГЭС.

1931 № 67.

24 декабря

Обзор печати Одна десятая — не меньше!

«Ленинская Шатура», «Рубильник» (МОГЭС), «Рабочая Москва»

[...] XVI съезд нашей партии, наметив дальнейший рост темпов индустриализации, предложил «в ближайшее же время добиться полной ликвидации топливного дефицита в стране» пу-

тем революционного увеличения добычи всех видов топлива. Одновременно съезд, «считая, что рациональное использование топливных ресурсов и электроэнергии имеет гигантское значение

для облегчения топливного баланса», предложил «провести строжайшие меры по уменьшению расхода топлива в предприятиях, на железных дорогах и т. д.».

В связи с этой важнейшей хозяйственно-политической директивой партии ЦКК-РКИ объявила с 1 октября 1931 г. трехмесячник по экономии топлива в промышленности, на транспорте и в коммунальном хозяйстве.

Предложено было так рационализировать использование топлива, чтобы в IV квартале добиться не менее 10% экономии. [...]

Однако, как показала проведенная недавно проверка исполнения этой директивы ЦКК-РКИ, многие местные партийные организации, а также и печать недооценили огромное народнохозяйственное значение экономии топлива. Трехмесячник начался почти всюду с опозданием и не вернулся в массовый рационализаторский поход за смягчение топливного баланса страны.

Система МОГЭС — самый крупный потребитель топлива в Московской области. И не только потребитель, но и самый крупный пережигатель. 1-я Московская ГЭС должна по плану сжигать в сутки 380 тонн нефти, но сжигает больше тысячи. Только за первую половину трехмесячника по экономии топлива пережог составил 15 тыс. тонн.

В чем же дело? Почему сжигается так много лишней нефти?

Районная газета «Ленинская Шатура» отвечает на этот вопрос так: «Бункера пусты — топки гаснут». И именно потому, что пусты бункера, что топкам Шатурской ГЭС не дают столько торфа, сколько им нужно, Шатурская ГЭС из месяца в месяц выполняет свой план в среднем на 80%. А отсюда и пережог нефти на 1-й Московской ГЭС, ибо сданную Шатурой нагрузку вынуждена брать на себя московская станция, чтобы не допустить перебоев в энергоснабжении области.

В результате вместо дешевого топлива — торфа сжигается нефть — дорогое дальнепривозное топливо. И не только горит нефть, сильно изнашивается оборудование 1-й Московской ГЭС, вынужденной работать с большим перенапряжением.

Помочь Шатурской ГЭС, ведущей станции Московской области и одной из крупнейших станций Союза, развернуться на полную мощность — главная задача газеты «Ленинская Шатура». Газета чувствует, какая огромная ответственность на нее возлагается.

Из номера в номер (газета выходит через день) она посвящает работе станции до половины своей «площади».

Самое слабое место на Шатуре — транспорт. На транспорте — расхлябанность, что срывает бесперебойное снабжение станции имеющимся торфом.

Газета разоблачает транспортные неполадки, но, к сожалению, редко называет имена конкретных виновников.

«Только за 4 дня (с 11 по 15 ноября) грузчики торфа простояли без работы из-за несвоевременной подачи порожняка 1029 человеко-часов», сообщает, например, газета в № от 22 ноября. Но кто виноват в этом деле? Где имена людей? Почему расхлябанность обезличена?

Газета бросает партийным, хозяйственным и профсоюзным организациям торфоразработок резкое, но заслуженное обвинение в том, что они «не чувствуют величайшей ответственности перед партией и правительством за срыв работы ШГРЭС — и продолжают работать не большевистскими, рабскими темпами».

И шатурский транспорт заслуживает такой оценки. В передовой в № от 3 ноября по поводу решений октябрьского пленума ЦК газета пишет: «Руководители узкоколейки говорят, что решение пленума якобы касается „большого“ транспорта, а нас де это решение не касается».

И дальше, в той же статье, желая раскритиковать это заявление, газета делает несколько неожиданное заключение: «нет нужды указывать на то, что такая постановка вопроса ничего общего не имеет с марксизмом» (?). Марксизм здесь упомянут явно не к стати. Но главное не в этом.

Главное в том, что, упомянув марксизм, газета посчитала свою миссию исполненной. Больше нет ни слова критики. А по существу возмутительное, являющее собой особую разновидность оппортунизма, заявление руководителей шатурского транспорта осталось неразоблаченным.

Газета допустила еще одну политическую ошибку, граничащую с «левацким» перехлестыванием.

В номере от 28 ноября помещена заметка: «Транспорт дал социалистическое обязательство МК ВКП(б) и Мособлисполкому».

В заметке сообщается, что транспорт обязался в ближайшие дни наладить нормальное снабжение станции торфом.

Через 10 дней, 8 декабря, газета широко, на всю первую полосу, объявляет: «Транспорт занимается очковтирательством, обманом партии и ответственности».

В тексте написано примерно то же: «Дать социалистическое обязательство и на другой же

день его не провести в жизнь — значит занимать-ся очковтирательством, обманом партии и правительства»...

Транспорт, действительно, не выполнил обязательства и перелома в подвозе торфа не достиг. Он, несомненно, заслуживает самой суровой критики. Но чем-нибудь доказано, что транспорт (в том числе и все рабочие транспорта) не выполнил своего обязательства преднамеренно, с целью обмануть партию и правительство? Такое огульное обвинение — результат обезлички в критике.

Нельзя ли, товарищи из «Ленинской Шатуры», поосторожней с подобными ярлыками?

Пока работает с перебоями Шатура, перегрузка 1-й Московской ГЭС неизбежна. Неизбежен и пережог нефти. Но разве в пределах той тысячи тонн, которую сжигает станция в сутки, невозможна экономия 10%? Вполне возможна. И станция уже достигла кое-какой экономии путем рационализации нефтесжигания. Однако эта цифра далека от 10%.

Но если станция еще не достигла даже к концу трехмесячника предложенных ЦКК — РКИ норм экономии, то в этом повинен и «Рубильник» (газета 1-й Моск. ГЭС и МОГЭС). В заметке 1 ноября она меланхолически констатирует: «Несмотря на то что трехмесячник борьбы за экономию топлива начался давно, должного внимания со стороны общественности до сих пор этому вопросу не уделено. Созданный штаб еще не развернул в достаточной степени своей работы. Рабочие не мобилизованы на борьбу за экономию»... Заметьте: это констатируется 1 ноября, через месяц после начала трехмесячника.

Может быть, газета позже все-таки развернула большевистскую борьбу за экономию топлива, мобилизовала массы вокруг этого дела, показала образцы ударного труда в этом направлении? (А такие образцы были и есть). Ничего этого газета не сделала. 7 ноября она опять констатировала, что трехмесячник на МОГЭС начался «с некоторым опозданием».

Газета занималась лишь регистрацией фактов и запоздалой информацией. Например, о решенных энергоячейкой 13 октября важных мероприятиях по экономии газета сообщила лишь 30 октября. «Рубильник» сообщил в № от 15 октября о начавшемся конкурсе на лучшую смену кочегаров по экономии, но как идет конкурс, читатель «Рубильника» до сих пор не знает.

1 декабря газета опубликовала отчет комиссии по экономии топлива, сухой протокольный отчет с диаграммами и сложными математическими выкладками. Рядовой читатель такую «литературу»

лишь перелистает с досадой. Собьет его с толку и редакционная «шапка» над отчетом: «Ячейка, завком 1-й МГЭС, вы не руководите кампанией по экономии топлива»...

Экономия топлива, по мнению «Рубильника», видите ли — «кампания», временное явление. А кончится трехмесячник, нужно будет «подвести итоги», констатировать, что «неудовлетворительно» (или наоборот), и забыть, прочно забыть об экономии...

Но одно мероприятие «Рубильника» заслуживает одобрения: газета послала на Шатуру свою бригаду. Бригада работала там долго, вскрыла причины плохой работы станции и опубликовала в «Рубильнике» ценные материалы.

Областная газета «Рабочая Москва» открыла трехмесячник передовой в № от 5 октября: «Экономьте каждый килограмм топлива». Передовая начиналась так: «Наступил отопительный сезон»...

И дальше вся статья написана в плане наступившего отопительного сезона: она призывает экономить дрова, чинить домовые котлы, замазывать щели, закрывать форточки и т. д. Все это, конечно, необходимо. Но о промышленности, которая потребляет топлива во много раз больше, чем жилые дома, говорится лишь вскользь, между прочим. О МОГЭС, пережигающем тысячи тонн нефти, о Шатуре, которой нужна немедленная и основательная помощь, не сказано ни слова.

16 октября напечатана еще одна передовая: «Упорно бороться за экономию топлива». Передовая начиналась так: «Наступает зима, и на первый план... выступают вопросы борьбы за бесперебойную работу отопительной сети». И опять о домах, истопниках, щелях и форточках. Лишь в самом конце статьи упомянуто о промышленности буквально следующее: «Трехмесячник борьбы за экономию топлива охватывает не только (!) домовое хозяйство. Работники котельных на фабриках, заводах, теплоцентралях, электростанциях также должны (!) включиться в этот развернутый поход» (подчеркнуто нами. Ред.).

О МОГЭС и о Шатуре — опять ни слова. И вообще ни слова о пережоге нефти на 1-й МГЭС нет в «Рабочей Москве» ни в октябре, ни в ноябре, ни в первой половине декабря. [...]

Мы проследили работу трех газет: заводской, районной и областной. И ни одна из них еще не развернула борьбы за экономию топлива так, как этого требуют интересы индустриализации. [...]

Правда. 1931 № 353.

24 декабря

От 3 тысяч до 136 тысяч

[...] В конце марта 1919 г. в Каширу был командирован из Москвы художник-архитектор В.Н. Башкиров для приведения в порядок жилых помещений, ему же, за неимением специалистов, было поручено устроить хлебопечкарню и засолить мясо-солонину, заготовить фураж для лошадей и организовать обоз.

За неимением материалов и транспортных средств пришлось рубить березовую рощу, в пределах коей были запроектированы главное здание и постройка временного поселка. Из свежесрубленной ошкуренной березы были устроены заборы и остовы для временных сооружений, столовой, рабочей кухни, раздаточной лавки, амбулатории, временных электрических станций, барачков и т. п.

Главный корпус долгое время (в 1919 г.) не мог быть начат из-за отсутствия точных указаний от центра о положении границ главного здания. Первоначально главный корпус предполагалось было поставить ближе к реке Оке, но потом пришлось его отодвинуть в гору до 10 саж. ввиду того, что ранее отведенное место оказалось затопляемым разливом реки Оки. Лишь в июле 1919 г. было приступлено к земляным работам по главному зданию.

Постройка главного корпуса и постройка его главных частей была закончена приблизительно 2 октября 1920 г.

При постройке главного корпуса был крайний недостаток квалифицированных рабочих, и сами рабочие были согласны с тем, что главный корпус воспроизведен дружным натиском из «специалистов»: портных, парикмахеров,

печников, официантов и пр. «специалистов», волею судеб бодро взявшихся за несвойственное им дело.

Весь 1921 г. прошел в производстве работ по устройству фундаментов, котлов и турбин.

Учитывая в будущем большое значение Каширской электростанции для промышленности и жизни всей Республики, В.И. Ленин строительство станции берет под свое непосредственное наблюдение, оказывая практическую помощь:

Своим постановлением Совет Труда и Оборона признает постройку Г.К.Р.Э.С. работой чрезвычайно важной и срочной, ставя таким образом эту постройку в особенно благоприятные условия, а президиум Высшего Совета Народного Хозяйства в тех же самых целях относит ее к предприятиям так называемой «ударной группы».

Летом 1920 г. на постройке Г.К.Р.Э.С. работает уже около 6000 рабочих и служащих.

Снабжение постройки, благодаря особым заботам В.И. Ленина, который входил даже в некоторые мелочи, было поставлено хорошо, и несмотря на самые неблагоприятные условия, переживаемые Республикой, постройка Г.К.Р.Э.С. подвигалась успешно.

Рабочие видели, что на них обращено особое внимание, они с сознанием важности выполняемой ими задачи даже при приближении отрядов Деникина летом 1919 г., которые находились в 100—120 верстах от Каширы, не понизило их трудоспособности. [...]

Архив нашей станции имеет ряд телеграмм В.И. Ленина, ко-

торые характеризуют конкретное руководство им строительством Каширской ГЭС.

Содействие Каширстрою оказывал и бывший председатель ВСНХ А.И. Рыков, который неоднократно лично приезжал на строительство и следил за ходом его работ.

Несмотря на большие трудности в снабжении материалами, строительство станции продвигалось быстро вперед, и уже в 1921 г. отдельные участки работ стали подходить к своему завершению.

4 июня 1922 г. состоялось торжественное открытие 1-й Государственной Каширской электростанции в присутствии представителей центральных, областных и районных организаций.

Здесь были тт. Рыков, Богданов, Енукидзе, были представители и от Закавказской Республики и др. [...]

С тех пор прошло около 9 лет. За эти годы Каширская ГЭС далеко шагнула вперед. В настоящее время она будет уже иметь мощность в 136 000 кВт.

Сейчас рабочие и ИТР, осуществляя директиву МК ВКП(б), мобилизуются на пуск следующего турбогенератора в 50 000 кВт.

С его пуском мощность электростанции возрастает до 186 тыс. кВт, и она станет на ближайший период самой мощной тепловой электростанцией Союза.

П. Ковалев

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома Каширской государственной электрической станции. 1931 № 52.

24 декабря

Первый советский генератор вступил в строй

Пуск 5-го турбогенератора – победа генеральной линии партии и рабочего класса. В борьбе за проведение генеральной линии партии, давая сокрушительный отпор оппортунистам всех мастей, на основе шести исторических указаний т. Сталина, под руководством МОК и РК ВКП(б) рабочие и ИТР Каширской ГЭС одержали крупную победу – ввели в строй гигантов первый советский генератор в 50 тыс. кВт

ЦК ВКП(б) – т. Сталину. Рапорт 8-тыс. коллектива рабочих и ИТР КГЭС. По окончании ударного монтажа 24 декабря с. г. включены в сеть 50 000 кВт с первого советского турбогенератора на Каширской ГЭС.

Введенный в строй социалистических гигантов генератор советского производства является лучшим образцом овладения мировой техникой.

Наша победа – победа генеральной линии партии в борьбе за реализацию лозунга «догнать и перегнать».

Наша победа на фронте электрификации Союза обусловлена тем, что основным стержнем нашей работы были шесть твоих исторических указаний, и благодаря перенесению всей тяжести партийно-массовой работы в цех, бригаду, группу.

Мы заверяем всю нашу партию и тебя, т. Сталин, нашего вождя и руководителя, что мы не сдадим ударных темпов в работе, что большевистский монтаж 2-го турбогенератора в 50 000 кВт будет для нас «делом славы, делом чести, доблести и геройства».

Во главе с тобой, под руководством ленинского ЦК, в непримиримой борьбе с рецидивами контрреволюционного троцкизма и оппортунистами всех мастей, мы, по-большевистски одержав победу, ни на минуту не успокоимся на достигнутом.

Чтобы закрепить ее, мы обязуемся еще больше сплотиться вокруг большевистской партии и ее ле-

нинской генеральной линии, в кратчайший срок выполнить решения партии об овладении техникой и освоении новых мощностей для бесперебойного снабжения электрическим током гигантов социалистической индустрии и сельского хозяйства Москвы и Московской области и доведем мощность станции до 186 000 кВт.

*Секретарь Парткома Ушаков
Пред. Завкома Карнаухов
Директор КГЭС Вахрушев*

Вперед, к новым победам! О новой победе сегодня рапортуют партии и рабочему классу рабочие Каширской ГЭС. Сегодня пущен в эксплуатацию первый советский сверхмощный турбогенератор в 50 000 кВт. [...]

Пускаемый сегодня в эксплуатацию сверхмощный турбогенератор в 50 000 кВт значительно меняет лицо станции. Этот генератор доводит мощность станции до 136 000 кВт и превращает ее в крупнейший гигант электропромышленности Советского Союза.

Энергия : Трехдневная газета : Орган парткома Каширской государственной электрической станции. 1931 № 52.

