

Основные события

17 января

Всесоюзная перепись населения. По официальным данным, численность населения СССР составила 170,6 млн чел.

10 марта

Начало регулярного телевизионного вещания из Шаболовского телецентра в Москве. В первый день вещания состоялся показ документального фильма об открытии XVIII съезда ВКП(б). Передачу принимали около 100 телевизоров ТК-1.

10–21 марта

XVIII съезд ВКП(б); съезд отметил, что страна вступила в новый период развития – завершения строительства социалистического общества; съезд утвердил 3-й пятилетний план развития народного хозяйства СССР; отменил прежнюю дискриминацию по социальному признаку при вступлении в партию – теперь представители всех слоев общества получали равные возможности для вступления в ряды ВКП(б).

10 апреля

Арестован быв. нарком внутренних дел СССР Н.И. Ежов.

28–29 апреля

Перелет В.К. Коккинаки и М.Х. Гордиенко за одни сутки на самолете «Москва» в США.

Апрель

На Сталиногорской ГРЭС введен в эксплуатацию первый турбогенератор мощностью 100 МВт советского производства.

11 мая – 31 августа

Вооруженный конфликт с Японией в районе р. Халхин-Гол в Монголии.

29 мая

Ввод в эксплуатацию самой длинной в мире (8600 км) высокочастотной телефонной магистрали Москва – Хабаровск.

1 августа

Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (ВСХВ – ВДНХ) в Москве.

1 августа

Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении медали «Герой Советского Союза» (указом от 16 октября 1939 г. медаль получила наименование: «Золотая Звезда»).

23 августа

Заключение пакта о ненападении с Германией, включающего секретный протокол о разделе сфер влияния в Восточной Европе.

1 сентября

Нападение Германии на Польшу. Начало Второй мировой войны.

1 сентября

Принятие внеочередной сессией ВС СССР нового «Закона о всеобщей воинской обязанности»; призывной возраст снижен с 21 года до 19 лет, срок службы в армии увеличен с 2 до 3 лет, на флоте – с 4 до 5 лет; возраст военнообязанных запаса поднят с 40 до 50 лет.

17 сентября

Вступление Красной армии в восточные районы Польши для «предотвращения захвата Германией» Западной Украины и Западной Белоруссии.

28 сентября

Подписание договора о дружбе и границе с Германией. Фактический раздел Польши. Установление западной границы СССР по рекам Буг и Нарев.

1 ноября

Принятие Западной Украины в состав СССР.

2 ноября

Принятие Западной Белоруссии в состав СССР.

30 ноября 1939 – 12 марта 1940

Советско-финляндская война.

14 декабря

Исключение СССР из Лиги Наций в связи с нападением на Финляндию.

5 января



На шоссе Энтузиастов у Дангауэровской слободы за последние годы вырос прекрасный благоустроенный городок. На фото: заканчиваемый строительством дом для работников Сталинской ТЭЦ. Фото Л. Петрова.

Вечерняя Москва. 1939 № 4.

8 января

Пробный пуск турбины мощностью в 100 тыс. кВт

Тула, 7 января. (Корр. «Правды»). Вчера на Сталиногорской электростанции им. Сталина состоялся пробный пуск советской турбины мощностью в 100 тыс. кВт. В 15 ч 56 мин турбина была пущена в ход и дала первые 3000 кВт промышленного тока. В последующий час она уже работала с нагрузкой в 16 тыс.

кВт. В 20 ч мощность достигла 65 тыс. кВт. С такой мощностью турбина работала до 24 ч.

Испытания дали хорошие результаты. Впервые ток 100-тысячной турбины поступил в кольцо МОГЭС для предприятий Москвы, Сталиногорска и Тулы.

Сейчас турбина поставлена на плановую ревизию, во время

которой будут проверены все механизмы и агрегаты. После ревизии она вступит в эксплуатацию.

Строители турбины и стажеровцы ведут монтаж котла № 9. С пуском этого котла мощная турбина будет давать 100 тыс. кВт электроэнергии.

Правда. 1939 № 8.

11 января

Накануне всесоюзной переписи населения 1939 г. О переписном листе

Советская страна приближается к всесоюзной переписи населения. 17 января 1939 г. начинается эта перепись. На каждого гражданина должен быть заполнен переписной лист, содержащий 16 вопросов:

- Отношение к главе семье (жена, сын, мать, сестра, племянник и т. п.).
- Постоянно или временно живет здесь.
- Для временно проживающего указать: а) место постоянного жительства; б) сколько времени отсутствует из места постоянного жительства.
- Для постоянно здесь проживающего, но временно отсутствующего, отметить: «временно отсутствует» и указать, сколько времени отсутствует.
- Пол (мужской, женский).
- Сколько минуло отроду лет, для детей моложе года — месяцев.
- Национальность.
- Родной язык.
- Состоит ли в браке.
- Гражданин какого государства.
- Грамотность: а) читает и пишет или только читает на каком-либо языке; б) или вовсе неграмотен.
- Для учащегося указать: а) полное название учебного заведения, школы или курсов; б) в каком классе или на каком курсе обучается (для курсов с продолжительностью обучения менее года отметить: «краткосрочн.»).

13. Окончил ли среднюю или высшую школу.

14. Род занятия (службы) в настоящее время или другой источник средств существования.

15. Место работы (название предприятия, колхоза, учреждения).

16. К какой общественной группе принадлежит: к группе рабочих, служащих, колхозников, кооперированных кустарей, крестьян-единоличников, некооперированных кустарей, людей свободных профессий или служащих культы и нетрудящихся элементов.

Достаточно ознакомиться с вопросами переписного листа, чтобы понять их несомненное политическое значение, их научную и практическую ценность для социалистического государства.

Посемейный учет населения (вопросы 1-й и 9-й) даст государству материал для определения размера средств, которые нужно затратить на оказание материальной помощи многодетным семьям, на строительство детских яслей, садов, родильных домов.

Ответы на 2-й, 3-й и 4-й вопросы дадут научные и практические сведения для большевистского планирования промышленного, жилищного, городского и культурного строительства, советской торговли, общественного питания, железнодорожных и водных перевозок.

На основании этих сведений будут организованы избирательные округа и участки по выборам Советов депутатов трудящихся.

Вопросы 7-й и 8-й о национальности и родном языке народов Советского Союза — имеют не только внутреннее, но и громадное международное значе-

ние. В нашем государстве все нации равноправны. Всякая проповедь расовой или национальной исключительности, или ненависти и пренебрежения карается законом. Так установлено Сталинской Конституцией, и это вошло в жизнь и быт советского народа.

У нас в переписных листах будет записываться та национальность, к которой относит себя сам опрашиваемый, родным языком будет записан тот, который каждый гражданин действительно считает своим родным. Каждый советский гражданин дол-

жен знать, что в его собственных интересах максимально содействовать переписи, результаты которой послужат дальнейшему поднятию благосостояния и культуры всего советского народа, делу укрепления мощи и обороноспособности нашей родины.

Д. Бозин, начальник Бюро всесоюзной переписи населения 1939 г.

Красный кабельщик : Орган комитета ВКП(б), завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 2.

12 января

Разъяснение Совета Народных Комиссаров Союза ССР, Центрального Комитета Всесоюзной коммунистической партии (большевиков) и Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов

О взысканиях за опоздание на работу

При издании Постановления от 28 декабря 1938 г. «О мероприятиях по упорядочению трудовой дисциплины, улучшению практики государственного социального страхования и борьбе с злоупотреблениями в этом деле» СНК СССР, ЦК ВКП(б) и ВЦСПС в вопросе об опозданиях на работу исходили из существующей практики и действующих в предприятиях и учреждениях Правил внутреннего трудового распорядка, согласно которым опозданием считается явка на работу не позднее, чем в течение 10—15 мин после начала работы, а приход на работу после этого времени считается прогулом.

В связи с поступающими вопросами Совет Народных Комиссаров Союза ССР, Центральный Комитет Всесоюзной коммунистической партии (большевиков) и Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов разъясняют:

1. Взыскания за опоздание на работу без уважительных причин, которые предусмотрены статьей I Постановления СНК СССР, ЦК ВКП(б) и ВЦСПС от 28 декабря 1938 г., должны применяться за опоздание, не превышающее 20 мин после начала работы в предприятии или учреждении.

2. Рабочие и служащие, которые без уважительных причин явились на работу с опозданием

более, чем на 20 мин, к работе не допускаются, считаются прогульщиками и подлежат немедленному увольнению.

Прокурору Союза ССР даны указания о неуклонном привлечении к судебной ответственности руководителей предприятий, учреждений, цехов и отделов, уклоняющихся от проведения соответствующих мер и оставляющих безнаказанными нарушителей трудовой дисциплины. (ТАСС).

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1939 № 1.

12 января

Второй пробный пуск турбины № 5

[...] После первого пробного пуска и плановой ревизии мощной стотысячной турбины 10 января был произведен второй пробный пуск. В 15 ч турбина пущена вновь. В 16 ч число оборотов в минуту достигло 3000, а в 20 ч 3 мин промышленный ток стотысячной турбины включен в кольцо МОГЭС.

Как во время пуска, так и в последующие часы турбина работала нормально, без перебоев, набирая

все большую мощность. 11 января машина продолжала работу с нагрузкой в 52 тыс. кВт.

Н. Дьяков, мастер тепломонтажа

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1939 № 1.

14 января

17 января – начало Всесоюзной переписи

Краткая история переписей населения. Советские переписи населения

28 августа 1920 г. по предложению В.И. Ленина была проведена первая советская перепись населения. Эта перепись охватила только 72% территории Советского Союза, так как на окраинах страны продолжалась еще Гражданская война. Итоги этой переписи помогли делу планового восстановления разрушенного хозяйства.

В 1923 г. проводилась перепись городского населения.

Первая всеобщая советская перепись населения, проведенная в 1926 г., охватила всю страну и все на-

селение. Следующая перепись населения, назначенная правительством на 1937 г., оказалась сорванной врагами народа, пробравшимися в то время к руководству центральным управлением народнохозяйственного учета.

Правительство при ознакомлении с итогами переписи 1937 г. вынуждено было их забраковать и назначить повторную перепись на 17 января 1939 г. [...]

Энергетик : Орган парткома и завкома ТЭЦ высокого давления «Мосэнерго». 1939 № 3.

16 января

Была свобода Потылиха...

Чуть покачиваясь, словно катер на волнах, троллейбус плывет по белоснежному шоссе, ведущему из Москвы в Потылиху. Это – недавно проложенная сюда новая магистраль. Поворот, и обснятая со всех точек березовая рощица киногородка Потылихи встает перед нами десятками знакомых кадров.

...Мы – в киногороде, в «советском голливуде»... Здесь, в студии «Мосфильм», в подсобных цехах этой крупнейшей кинофабрики, на кинокопировальной фабрике работают сотни киноработников самых различных специальностей. Многие из них и живут здесь же, на Потылихе. ...Как хозяйское тавро стоят на карте слободы Потылихи фамилии бывших владельцев здешних земель – Барановых, Фомичевых. ...В жалких каморках сырой и холодной казармы ютились рабочие Досужевской суконой фабрики. В слободе жили огородники, ломовые извозчики. ...В старом фомичевском парке теперь детский парк. В бывшем доме Фомичевых

– общежитие учителей: в Потылихе сейчас две новых школы, индустриальный техникум, Институт технического обучения Наркомтяжпрома, два детских сада, трое яслей. [...]

Новая Потылиха – это не только город киноработников. Здесь живут рабочие расположенных вблизи Дорхимзавода и завода сложных эфиров, несколько тысяч строителей ТЭЦ. [...]

Широко раскинулись кварталы новой, советской Потылихи. Здесь жилые коттеджи «Мосфильма», городок строителей ТЭЦ, дома Дорхимзавода.

Один из инструкторских участков [всесоюзной] переписи [населения] находится в клубе строителей ТЭЦ. Этот клуб – культурный центр Потылихи.

Не бывает вечера, чтобы кинокартина, лекция не собрали полного зрительного зала. Недавно жители Потылихи – строители, химики – устроили большой костюмированный бал. Плотники и мотористки, штукатуры и аппа-

ратчицы весело танцевали в ма-сках и колпачках «Пьеро» и «Колмбин».

Играл духовой оркестр, участниками которого являлись представители самых различных существующих в Потылихе специальностей. Недавно в клубе с успехом прошел вечер, посвященный творчеству Максима Горького. Драмкружок неплохо поставил «Бедность – не порок» Островского.

Из клубной библиотеки на встречу счетчикам выходит доброволец-книгоноша. Он разносит книги по домам городка. С Ленинских гор возвращается колонна юных лыжников. По шоссе движется старинная открытая машина. В ней – офицер в эполетах, господин с моноклем. Это – киноактеры возвращаются со съемки. Старое в новой Потылихе если и мелькает, то вот таким еще не отснятым кадром. [...]

Евг. Мар

Вечерняя Москва. 1939 № 13.

16 января

Электрифицированная квартира

В Политехническом музее в отделе энергетики оборудуется так называемая электрифицированная квартира. Гостиная, кухня и рабочая комната будут снабжены бытовыми электроприборами. Кроме радиоприемника, телефона, электрических чайника и утюга, в квартире выставят электрополотер, ручной пылесос, стиральную машину, холодильный шкаф и др.

Электрифицированная квартира откроется в музее 8 марта.

Вечерняя Москва. 1939 № 13.

19 января

Трудовая книжка Василия Федоровича Гильгена

В комнате, где идет заполнение трудовых книжек, сидел старейший кадровый работник Московской кабельной сети – Василий Федорович Гильген.

Имя В.Ф. Гильгена знакомо не только тем рабочим и инженерно-техническим работникам, которые давно работают у нас в сети, но и тем, кто работает совсем недавно.

Василия Федоровича можно видеть на всех объектах работы, он на память знает номера трансформаторных и фидерных помещений, знает нашу сложную аппаратуру и все ее качества.

Не один десяток хороших работников вырастил т. Гильген за время своей работы в Московской кабельной сети.

С особым воодушевлением, с большой гордостью и удовольствием рассказывает Василий Федорович заполняющему его трудовую книжку о своей трудовой многолетней работе.

19 января

Карта плана ГОЭЛРО

В отделе энергетики Политехнического музея завтра выставляется большая светящаяся карта, иллюстрирующая выполнение плана ГОЭЛРО, предложенного В.И. Лениным в 1920 г.

В царской России было всего три электростанции – в Москве, Петербурге и Баку. На карте в этих местах зажжены синие лампочки. План ГОЭЛРО включал строительство 30 электростанций. Они отмечены белыми лампочками. Лампочки красного цвета, зажженные в 147 местах, показывают на карте электростанции, построенные сверх плана ГОЭЛРО.

В Политехническом музее выставлен также действующий макет Ярополецкой электростанции – одной из первых сельских станций, построенных при непосредственной помощи Владимира Ильича Ленина.

Вечерняя Москва. 1939 № 15.

ренциях работников электростанций и сетей.

В сведениях о поощрениях и награждениях у т. Гильгена записано: в 1937 г., в апреле, ему присвоено звание мастера энергетики. В том же году, в июле, исполнилось 40 лет беспрерывной работы т. Гильгена в Мосэнерго. Дирекция кабельной сети выразила ему благодарность и премировала месячным окладом.

Приветствуя постановление правительства о введении трудовых книжек, Василий Федорович заявил, что он будет работать еще лучше, так как в нашей стране труд есть дело славы, дело чести, дело доблести и героизма.

С. Дорофеев

Красный кабельщик : Орган комитета ВКП(б), завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 3.

19 января

Чуткое отношение к детям

Культкомиссия домоуправления домов № 14, 16, 18, 20, 22, 24 по Садовнической ул. выражает благодарность партийному комитету Московской кабельной сети за предоставление ей помещения для устройства елки 6 января 1939 г.

Чуткое отношение к нашим детям доставило им и нам большую радость.

Домашние хозяйки и все живущие в наших домах также благодарят партийную организацию за проведенные с ними беседы по выборам в Верховные

Советы СССР и РСФСР и за беседы, которые проводятся до сих пор на разные темы беседчиками тт. Беляковым и Григоровой.

*Шканова, А. Литвинцева,
Луховицкая, Э. Костюкевич и др.*

Красный кабельщик : Орган комитета ВКП(б), завода, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 3.

25 января

Электропоездом до Серпухова

Электрификация дальнего движения

Летом прошлого года открылось движение электропоездов по электрифицированному пригородному участку Москва – Царицыно железной дороги им. Дзержинского. Работы по электрификации пригородного движения на дороге продолжают.

Сейчас ведутся работы на участке Царицыно – Подольск. На станции Подольск строится тяговая электроподстанция, ведется подготовка к монтажу контактной сети.

Летом намечается открыть движение пригородных электропоездов от Москвы до Подольска. Одновременно разрабатывается технический проект перевода на электротягу не только пригородных, но также дальних пассажирских и товарных поездов – всего движения на участке до Подольска.

Электрифицированный участок дороги будет расширяться дальше. Уже составлено проектное задание и разрабатывается технический проект электрификации участка от Подольска до Сер-

пухова. В будущем году предполагается начать работы на этом участке.

В течение ближайших лет намечается продолжить электрификацию дороги до Тулы. Электрификация всего участка от Москвы до Тулы даст возможность в полной мере использовать здесь электровозы для вождения всех видов поездов.

На электрифицированном участке Москва – Александров Ярославской железной дороги на днях начались опытные поездки электровозов с дальними пассажирскими поездами.

Все движение товарных поездов от Лосиноостровской до Александрова уже продолжительное время полностью обслуживается электровозами.

Сейчас начато переоборудование сцепки электровозов, которое даст возможность электровозу с полной безопасностью водить пассажирский поезд. Опытные поездки дают вполне положительные результаты. В электро-

депо Москва III переоборудуется сейчас весь электровозный парк.

На участке Москва – Александров ежедневно проходит 11 пар дальних пассажирских поездов, связывающих столицу с Сибирью, Дальним Востоком и Севером. В феврале–марте предполагается движение всех этих поездов по электрифицированному участку перевести на электротягу.

Паровоз будет доводить поезд, идущий в Москву, до Александрова. Дальше его поведет электровоз. Поезд, следующий из Москвы, также до Александрова будет идти с электровозом. Здесь будет происходить смена паровозов и электровозов.

Перевод на электротягу даст возможность увеличить пропускную способность участка. Кроме того, электротяга, как известно, экономнее паровой. Поезд с электровозом имеет также более плавный ход.

Вечерняя Москва. 1939 № 19.

27 января

Электроснабжение Дворца советов. Сто миллионов кВт·ч

Величайшему сооружению сталинской эпохи – Дворцу советов – потребуется огромное количество электроэнергии – около 100 млн кВт·ч в год. Грандиозное здание, равного которому нет в мире, будет иметь 200 тыс. световых точек; длина осветительной проводки составит около 5 тыс. км.

Дворцу советов потребуется такая осветительная нагрузка, какая нужна для города с полумиллионным населением. Кроме того, для всевозможных механизмов Дворца советов потребуется столько же электроэнергии, сколько расходует силовое хозяйство автозавода им. Сталина.

Суточный максимум силовых и осветительных нагрузок Дворца составит в праздничные дни 40 тыс. кВт с возможным увеличением в ближайшем будущем до 60 тыс. кВт. Вся система электроснабжения этого величайшего здания мира построена таким образом, что в дальнейшем ее мощность можно будет довести до 90 тыс. кВт.

В залах и других помещениях Дворца советов будут одновременно находиться десятки тысяч людей.

Должна быть обеспечена максимальная бесперебойность электроснабжения. Разработкой этого вопроса занимается специально организованное проектно-монтажное бюро Электропрома при Дворце советов.

Как сообщил нам работник этого бюро инженер М.И. Славнин, источники питания Дворца советов электроэнергией будут находиться на трех ТЭЦ. Кроме уже действующей Раушской ТЭЦ, предполагается построить две новых для питания Дворца советов. С ТЭЦ электроэнергия будет подаваться фидерами на два центральных распределительных пункта.

29 января

Разделение Народного Комиссариата Тяжелой промышленности СССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 января 1939 г. Народный Комиссариат Тяжелой промышленности СССР разделен на шесть Народных Комиссариатов:

1. Народный Комиссариат Топливной промышленности СССР.
2. Народный Комиссариат Электростанций и электропромышленности СССР.
8. Народный Комиссариат Черной металлургии СССР.
4. Народный Комиссариат Цветной металлургии СССР.
5. Народный Комиссариат Химической промышленности СССР.

От центральных распределительных пунктов 40 магистралей напряжением в 10 кВ передадут электроэнергию дальше – к силовым и осветительным подстанциям. Предусмотрена постройка 24 силовых подстанций и 140 подстанций для питания осветительной сети.

Магистральная низковольтная осветительная сеть Дворца советов спроектирована в виде американской замкнутой сетки с защитой посредством лимиторов – предохранителей специального типа. Такая система низковольтных магистральных сетей применяется в СССР впервые.

Для кинофикации Дворца советов и киносъемок потребуется 4 тыс. кВт постоянного тока. Для этого в разных частях здания установят 18 преобразовательных мотор-генераторных подстанций.

Вместо обычных масляных трансформаторов будут установлены трансформаторы, заполненные негорючей жидкостью – соволом. Конструкция этих трансформаторов уже разрабатывается Московским трансформаторным заводом и Всесоюзным электротехническим институтом.

18 заводов электропромышленности Союза заняты изготовлением механизмов, которые потребуются мощному энергохозяйству Дворца советов.

Сегодня, в 18 ч 30 мин, в конференц-зале отделения технических наук Академии наук СССР (М. Харитоньевский пер., дом № 4) инженер М.И. Славнин прочтет доклад об электроснабжении Дворца советов.

Вечерняя Москва. 1939 № 21.

6. Народный Комиссариат Промышленности Строительных материалов СССР.

В Народный Комиссариат Электростанций и электропромышленности СССР включены: районные электростанции, гидростанции, электро и теплосиловые сети, заводы турбостроения, котлостроения и по производству электрической аппаратуры.

Указами Президиума Верховного Совета СССР от 24 января 1939 г. назначены:

Тов. Каганович Лазарь Моисеевич – Народным Комиссаром Топливной промышленности СССР;

Тов. Первухин Михаил Георгиевич – Народным Комиссаром Электростанций и электропромышленности СССР;

Тов. Меркулов Федор Александрович – Народным Комиссаром Черной металлургии СССР;

Тов. Самохвалов Александр Иванович – Народным Комиссаром Цветной металлургии СССР;

Тов. Денисов Михаил Федорович – Народным Комиссаром Химической промышленности СССР;

Тов. Соснин Леонид Антонович – Народным Комиссаром Промышленности Строительных материалов СССР.

На стройке ГРЭС : Газета парткома, постройкома и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1939 № 5.



ВЕСОМОМУ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ТЭЦ ВТИ

ТРЕБУЮТСЯ

для научной работы и на производстве следующие работники:

ИНЖЕНЕРЫ — теплотехники, электрики, турбинисты, механики, металлурги, конструктора-проектировщики, плановики-финансисты и экономисты;

ТЕХНИКИ — теплотехники, конструкторы, механики, лаборанты, бухгалтера материальной и расчетной части, счетоводы и машинисты;

СПЕЦИАЛЫ — по механике, монтажники, электромонтеры, газо-электропроводчики, котельщики, машинисты и пом., машинистов д.п.т. насосов и хим. аппаратов, мотористы, плотники, бетонщики, уборщики, подобные рабочие, землекопы и жемчужники.

Обращаться: Ленинская слобода, 14, отдел кадров В. Т. И. Телефон — Ж 2-23-50, доб. 62, или Ж 2-26-00, доб. 7-04

ТЭЦ № 9 «МОСЭНЕРГО»
требуются на постоянную работу

БУХГАЛТЕРА и СЧЕТОВОДЫ-РАСЧЕТЧИКИ.

Общежитием обеспечиваются.

Обращаться по адресу: Ленинская слобода, д. 14. Телефон Ж-2-46-72. 7822

Январь

Очередные задачи энергетики

[...] Итоги строительства 1938 г. неудовлетворительны. При плане ввода новых мощностей в 790 МВт введено всего лишь 413 МВт.

Более резкое отставание происходит по строительству сетей и подстанций.

Нужно прямо сказать – строители и монтажники не расстались со старыми методами работы.

Механизация строительных работ по-прежнему стоит на недопустимо низком уровне. Строители, в частности, не перенимают методов скоростного строительства. Графики работ или отсутствуют, или безобразно нарушаются. Недостатки, испытываемые по некоторым материалам и продукции, требуют иной организации работ с обеспечением максимальной эффективности в использовании отпущенного оборудования и материалов.

В 1939 г. предстоит большая работа по вводу новых мощностей на новой основе.

Электростанции-гиганты, сверхмощные централи противоречат современной обстановке и должны уступить место маленьким станциям, образующим кусты. Мощность новых станций не должна превышать 25 МВт; следовательно, потребуется строить большое количество единиц. Это требует быстрой перестройки, без которой невозможно успешно освоить программу 1939 г.

В первую очередь необходимо пересмотреть старые проекты, базирующиеся на агрегатах в 50 и 100 тыс. кВт, во вторую, нужно просмотреть и выбрать новые площадки.

Строительство станций нового типа ставит во весь рост вопрос типизации проектов и механизации строительно-монтажных работ. На этот участок должно быть обращено исключительное внимание.

В 1939 г. должно по новому происходить и строительство линий электропередачи. Поощряемое вредителями отставание строительства сетей следует решительно преодолеть. Для этого есть все финансовые и материальные возможности.

1939 г. является годом, когда электростанции, очищенные от троцкистско-бухаринской нечисти, должны завершить работу по ликвидации последствий их подлой, предательской деятельности.

В 1939 г. оборудование вступает с устраненными важнейшими дефектами. Это дает право считать, что план электростанций по количественным и качественным показателям будет выполнен.

Реальность нашего плана кроется в людях, новых, преданных до конца партии Ленина – Сталина. Тысячи стахановцев, мастеров энергетики своим примером показывают, как нужно и можно перевыполнять план. Лучшие люди энергетики – Колбаса на Штеровской ГРЭС, Налетов на Шахтгрэс, Иванов на Шатуре, Куреев на Зуевской ГРЭС и сотни других своим примером учат по-большевистски бороться и выполнять план.

На станциях и в сетях имеются тысячи рационализаторских предложений, проведение которых в жизнь обеспечивает не только выполнение, но и перевыполнение плана. Руководители станций и сетевых районов должны широко внедрить методы стахановской работы и осуществить рационализаторские предложения.

Необходимо усвоить, что государственный план – это непреложный закон, выполнение которого является почетной обязанностью каждого энергетика.

Осуществление плана 1939 г. является дальнейшим шагом по пути построения социалистического общества.

Советские энергетики под руководством соратника великого Сталина Л.М. Кагановича сумеют превратить энергетику в передовую отрасль народного хозяйства.

Электрические станции : Ежемесячный журнал НКТП СССР. 1939 № 1. с. 5.

21 февраля

Из Указа Президиума Верховного Совета СССР «О награждении работников электростанций и электросетей, обслуживающих угольные бассейны»

За образцовую работу по бесперебойному снабжению электроэнергией угольных шахт Донецкого, Подмосковского, Кузнецкого и Уральского угольных бассейнов наградить:

Орденом Ленина

1. Ерохина Ивана Ананьевича – управляющего Донэнерго, бывшего директора Сталиногорской ГРЭС Мосэнерго.

Орденом Трудового Красного Знамени

3. Григорьева Петра Герасимовича – старшего мастера Каширской ГРЭС им. Кагановича Мосэнерго.

9. Наумова Михаила Ивановича – директора Шатурской ГРЭС им. Ленина Мосэнерго.

10. Тараканова Аркадия Ивановича – директора Каширской ГРЭС им. Кагановича, бывшего директора Шатурской ГРЭС им. Ленина Мосэнерго.

Орденом «Знак Почета»

10. Корженкова Ефима Федоровича – дежурного теплового щита Каширской ГРЭС им. Кагановича Мосэнерго.

11. Короткова Ивана Ивановича – секретаря парткома Шатурской ГРЭС им. Ленина Мосэнерго, бывшего турбинного мастера этой же электростанции.

16. Проничева Василия Иосифовича – дежурного монтера подстанции Балаховка Тульского района высоковольтной сети Мосэнерго.

17. Соколова Владимира Леонидовича – главного инженера Каширской ГРЭС им. Кагановича Мосэнерго.

18. Тюрина Дмитрия Митрофановича – старшего мастера турбинного цеха Каширской ГРЭС им. Кагановича Мосэнерго.

Медалью «За трудовую доблесть»

2. Гусева Федора Павловича – техника службы линии электропередачи 6-го района высоковольтной сети Мосэнерго.

4. Жеребцова Василия Михайловича – дежурного теплового щита Сталиногорской ГРЭС Мосэнерго.

7. Кузнецова Николая Григорьевича – начальника электроцеха Сталиногорской ГРЭС Мосэнерго.

10. Матвеева Якова Михайловича – мастера котельного цеха ГРЭС им. Классона Мосэнерго.

13. Самсина Алексея Георгиевича – мастера по ремонту в цехе торфоподачи Шатурской ГРЭС им. Ленина Мосэнерго.

Медалью «За трудовое отличие»

1. Видова Григория Григорьевича – техника 30 кВ подстанций 5-го района высоковольтных сетей Мосэнерго.

3. Желобаева Ивана Васильевича – старшего мастера турбинного цеха ТЭЦ № 11 Мосэнерго.

7. Каменского Андрея Ефимовича – мастера электроцеха Каширской ГРЭС им. Кагановича Мосэнерго.

9. Макарова Антона Степановича – старшего машиниста турбинного цеха ГРЭС им. Классона Мосэнерго.

10. Мартынова Тихона Андреевича – бригадира районной релейной службы 7-го района высоковольтных сетей Мосэнерго.

11. Назарова Павла Михайловича – мастера электрооборудования турбинного цеха Шатурской ГРЭС Мосэнерго.

17. Чернышева Михаила Васильевича – сменного мастера турбинного цеха ТЭЦ № 9 Мосэнерго.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. Калинин

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Горкин

Москва, Кремль, 17 февраля 1939 г.

Известия. 1939 № 42.

24 февраля

Торжество ленинской идеи электрификации

Нужна была великая вера в творческий гений народа, глубокое знание его психологии, надо было обладать львиной смелостью и орлиной зоркостью, чтобы в тяжелый 1920 г. бросить в массу народа крылатый, ободряющий, поднимающий людей на новую

борьбу лозунг: «Коммунизм – это есть советская власть плюс электрификация всей страны».

Это были слова, за каждым из которых открывалась широчайшая перспектива возрождения нашей родины. Это был единственный в своей неповторимости

призыв, который мог переключить волю и сознание миллионов, ставших хозяевами своей земли, на строительство материальной базы социалистического общества. [...]

Ленин не раз возвращался к вопросам электрификации. Уже че-

рез пять месяцев после Великой Октябрьской социалистической революции Ленин пишет набросок плана научно-технических работ для Академии наук, где обращает особое внимание «на электрификацию промышленности и транспорта и применение электричества к земледелию».

Начало февраля 1920 г. Сессия ВЦИК по инициативе Ленина выносит решение о необходимости электрификации России. 24 февраля, ровно 19 лет назад, Совет Труда и Оборона под председательством Владимира Ильича утверждает положение о Государственной комиссии по электрификации России – ГОЭЛРО.

И вот в нетопленном доме на Мясницкой работают 200 крупнейших ученых страны над разработкой плана электрификации России. Судьба русских ученых напоминала судьбу Золушки в сказке Гримма. Все выдающиеся открытия наших ученых получали свое признание прежде всего за границей. Отсталая царская Россия, с ее тупым, невежественным чиновничьим аппаратом, была плотинной, сковывающей творческую энергию великих исследователей и естествоиспытателей русской земли. Наконец, плотина взорвана. Перед учеными открылась широкая, многоводная река, творческому замыслу было где развернуться. Но оказалось, что у многих ученых не хватило мужества, чтобы плыть по этой широкой, вольной реке. Ильич как опытный педагог бросил их на самые глубокие места. Это был первый опыт коллективной научной работы в масштабе государства. Ученых согревали теплота и внимание Ильича, под влиянием его железной логики, воли и энтузиазма угасала их растерянность. [...]

Б. Веденеев, акад.

Известия. 1939 № 45.

Февраль

Необходим коренной поворот в вопросах строительства советской энергетики

...Необходимо в срочном порядке пересмотреть осуществляемые проекты электростанций под углом зрения уменьшения их мощности, уменьшения капитальных затрат по ним. Пересмотр этот должен быть произведен на основе учета состояния строительных и монтажных работ и готовности оборудования. Проектировщики, строители, работники главков и заводов-изготовителей оборудования должны проявить в этом максимум оперативности и гибкости с тем, чтобы не парализовать ход энергетического строительства, в особенности по ответственным объектам.

Необходимо соответствующим образом подготовиться к строительству новых энергетических точек. Электрические и тепловые нагрузки имеют неуклонную тенденцию к росту, и для их удовлетворения, при условии строительства электростанций мощности порядка 25 тыс. кВт, количество последних значительно возрастет.

Предварительно должно быть выявлено местоположение этих точек. Поскольку план ГОЭЛРО выполнен, при значительном количестве новых электростанций может возникнуть опасность их стихийного, бессистемного размещения. Поэтому самой неотложной задачей является разработка плана энергоснабжения, в первую очередь для крупных промышленных районов, намеченных в плане 3-й пятилетки. Целесообразное размещение новых энергетических точек должно базироваться на точном учете промышленных перспектив данного района.

Следующим этапом в освоении новых энергетических точек должны явиться выбор площадок и производство необходимых изысканий. Практика прошлого показывает, что выбор площадки для электростанций и производство необходимых изысканий отнимают очень много времени, иной раз 1–1,5 года. Скороспелый выбор площадки, неполноценные и с запозданием произведенные изыскания обычно бывают чреваты неприятными последствиями и в конечном счете приводят к обнаружению новых (неучтенных) факторов и к затяжке строительства вследствие необходимости переделки проекта. Следует при этом иметь в виду, что хотя объем изыскательских работ в связи с уменьшением предельной мощности электростанции, как правило, уменьшится, однако далеко не пропорционально уменьшению мощности. Поэтому к выбору площадок и производству необходимых полноценных изысканий нужно приступить немедленно.

Необходимо также обеспечить новые энергетические точки соответствующими проектами. По предварительным прикидкам планового отдела Главэнерго, помимо ныне строящихся электростанций, за 3-ю пятилетку потребуется сооружение около 140–150 станций. Обеспечить такое количество точек своевременно проектами возможно лишь при условии максимальной типизации и унификации этих проектов. Этому благоприятствует при большом количестве станций их сравнительная однотипность. (Как правило, это будут станции с агрегатами либо 2 х 12, либо 2 х 6 + 1 х 12 МВт). [...]

Л.А. Гудкевич

Электрические станции : Ежемесячный журнал Народного Комиссариата электростанций и электропромышленности СССР. 1939 № 2. с. 17.

4 марта



В обеденный перерыв в красном уголке механического цеха ГРЭС № 5. На снимке: работницы играют в домино.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1939 № 51.

11 марта

XVIII съезд Всесоюзной коммунистической партии (б) Заседание третье (вечернее)

Жданов (председательствующий). Заседание съезда считаю открытым. В порядке дня – прения по отчетным докладам. Первое слово в прениях имеет т. Щербаков (Москва). (Аплодисменты.)

Щербаков. Товарищи, мы заслушали вчера отчетный доклад т. Сталина о работе ЦК ВКП(б). Тов. Сталин ярко, четко, с исчерпывающей полнотой подвел итоги истекших со времени XVII партийного съезда лет борьбы и побед, вскрыл наши недостатки, наметил пути дальнейшего движения вперед, вооружил партию и советский народ для новых боев.

[...] Второй вопрос – электроэнергия. За годы 2-й пятилетки мощность электростанций Мосэнерго возросла на 89%; выработка электроэнергии в 1937 г. уве-

личилась по сравнению с 1932 г. в 2,4 раза.

Однако несмотря на такой значительный рост производства электроэнергии, потребность в электроэнергии далеко не покрывается ввиду быстрого роста и развития промышленности и коммунального хозяйства Москвы и области, а также резкого отставания строительства новых электростанций в 1937 и 1938 гг. План введения новых электростанций за 2-ю пятилетку выполнен всего на 56%.

Несомненно, что одной из причин резкого отставания ввода мощностей в системе Мосэнерго являлось вредительское, умышленное затягивание строительства электростанций. Кроме того, строились исключительно только крупные

станции. В результате на 3 районных электростанциях – Сталингорской, Каширской и Шатурской – сосредоточено 56% всей мощности Мосэнерго. В 1939 г. дефицит электроэнергии будет весьма значителен. Вот почему необходимо немедленно, уже начиная с 1939 г., начать строительство 10–15 средних по мощности электростанций в Москве и Московской области. Осуществление этого плана радикальным образом оздоровит энергохозяйство Москвы и электроснабжение предприятий и коммунального хозяйства столицы. [...]

Правда. 1939 № 71; XVIII съезд Всесоюзной коммунистической партии (б) : 10–21 марта 1939 г. : Стенографический отчет. М., 1939.

17 марта

XVIII съезд Всесоюзной коммунистической партии (б) Заключительное слово т. Молотова

[...] Перехожу к вопросу об электрохозяйстве. Этому делу и на съезде, и в предсъездовской дискуссии уделялось громадное внимание. Оно приобрело большую остроту ввиду того, что запросы на электроэнергию сильно опередили имевшийся у нас рост мощностей электростанций. Необходимо, чтобы мы усиленно развили строительство средних и небольших электростанций, а кроме того, дали полный ход строительству мелких электростанций, в частности мелких гидроэлектростанций. Совершенно правильно при этом указывают на то, что строительство этих электростанций требует значительного увеличения производства турбин, особенно мелких гидротурбин. Мы обязаны в плане 3-й пятилетки предусмотреть эти потребности в достаточной мере.

В плане 3-й пятилетки важное место занимает строительство Куйбышевской ГЭС. Это строительство уже получило большой размах. Нам необходимо предусмотреть в плане 3-й пятилетки правильное использование будущего громадного

количества электроэнергии, которую мы получим от Куйбышевских ГЭС. Необходимо предусмотреть соответствующее строительство промышленных предприятий, строительство оросительной системы, снабжение электроэнергией городов. Наряду с этим гигантским гидростроительством, важное значение имеет строительство новых ГЭС меньшего масштаба. Недавно т. Сталин специально поставил вопрос перед Наркомэлектро т. Первухиным о строительстве ряда ГЭС в Донбассе и на Урале. Донбасс крайне нуждается в дополнительной электроэнергии. Почему бы не использовать для этой цели реку Донец, построив на ней одну или две ГЭС не гигантского масштаба, но таких, которые могут дать немало электроэнергии? Не хватает электроэнергии в Свердловске и Челябинске. Почему бы не использовать реки Исеть, Чусовую, Миас, соорудив и здесь гидроэлектростанции? Этим была бы оказана значительная помощь Уралу в электроснабжении. Такого рода задания должны найти свое отражение в 3-м пятилетнем плане.

Третий пятилетний план развития народного хозяйства СССР (1938–1942 гг.).

Резолюция XVIII съезда ВКП(б) по докладу т. В. Молотова (принята единогласно)

[...] II. План роста производства в 3-й пятилетке.

5. В области электрохозяйства ликвидировать имеющуюся частичную диспропорцию между большим ростом промышленности и недостаточным увеличением мощностей электростанций с тем, чтобы рост электростанций опережал не только рост промышленности, но и обеспечивал создание значительных резервов электрических мощностей. В соответствии с этим увеличить общую мощность электростанций за пятилетие в 2,1 раза. В строительстве тепловых электростанций перейти к небольшим и средним электростанциям в 25 тыс. кВт и ниже. Осудить как неправильное и вредное для народного хозяйства увлечение крупными электростанциями в ущерб небольшим и средним. Мощность районных тепловых электростанций утверждать правительству в каждом отдельном случае. Широко внедрить новейшую энергетическую технику, высокое давление и перегрев пара, применение новейших теплофикационных турбин и автоматизацию основных производственных процессов электростанций и сетевого хозяйства. Важнейшей задачей всех предприятий промышленности, коммунального хозяйства, транспорта и сельского хозяйства является экономия топлива и электроэнергии. [...]

III. План нового строительства и его размещения в 3-й пятилетке.

4. [...] б) В области электрификации важнейшей частью строительной программы съезд считает прирост мощностей за счет строительства новых небольших и средних электростанций, а также усиление строительства ГЭС. Развернуть строительство величайшего в мире сооружения – двух Куйбышевских гидроэлектростанций общей мощностью в 3,4 млн кВт, одновременно разрешающего проблему орошения засушливых земель для достижения устойчивых урожаев в Заволжье и дело судоходства по Волге и Каме. Начать также строительство Калужской ГЭС на р. Оке. Закончить строительство и ввести в действие следующие ГЭС: Угличскую, Рыбинскую, две Чирчикские, Канакирскую, Свирь-2, Храмскую, Нива-3, Сухумскую и др. Приступить к строительству новых ГЭС: Верхнекамской, Мингичаурской, Усть-Каменогорской, Гюмушской, а также широко развернуть строительство небольших местных ГЭС, в том числе в районах Урала, на реках Тура, Уфа, Чусовая, Белая, Миас и др., а также на Северном Донце.

В целях экономии топлива широко развивать строительство небольших ветроэлектростанций. Предусмотреть строительство 102 районных ТЭЦ

с вводом в действие: Кураховской, Несветаевской, нескольких ТЭЦ в Москве и Ленинграде, Челябинской ТЭЦ, Сумгаитской, Комсомольской, Киевской, Николаевской, Кирово-Чепецкой, Сызранской, Орской, Карагандинской, Красноярской, Хабаровской, Куvasайской, Краснодарской и др. Построить в районе Иваново новую ТЭЦ на торфу для текстильной промышленности. Всемерно развить строительство высоковольтных электро-

сетей и подстанций. Общий прирост мощностей по электростроительству за 3-ю пятилетку определить в 9 млн кВт, обеспечив создание в промышленных районах постоянного энергетического резерва мощностью в 10–15%.

XVIII съезд Всесоюзной коммунистической партии (б) : 10–21 марта 1939 г. : Стенографический отчет. М., 1939.

18 марта

XVIII съезд Всесоюзной коммунистической партии (б) Прения по докладу т. Молотова о 3-м пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР. Речь т. Первухина (народный комиссар электростанций и электропромышленности СССР)

[...] В докладе т. Молотова о 3-м пятилетием плане нарисована грандиозная картина развития нашего народного хозяйства и указаны пути дальнейшего роста отдельных отраслей социалистического хозяйства. В докладах тт. Сталина и Молотова в качестве важнейшей задачи в области внутренней политики нашей партии поставлена задача – «развернуть дальше подъем нашей промышленности, рост производительности труда, усовершенствование техники производства с тем, чтобы после того, как уже перегнали главные капиталистические страны в области техники производства и темпов роста промышленности, – перегнать их также экономически в течение ближайших 10–15 лет». (Сталин). [...]

По первому плану электрификации, плану ГОЭЛРО, намечалось за 10–15 лет построить 30 районных электростанций общей мощностью в 1,5 млн кВт. Ленин не дождал до полного воплощения своих идей электрификации нашей страны. Но то, что не успел сделать Ленин, должны, сказал т. Сталин, сделать его ученики. Под руководством великого продолжателя дела Ленина, вождя нашей партии т. Сталина план электрификации СССР не только

осуществлен, но и перевыполнен. Уже в 1932 г. мощность районных электростанций составила 2866 тыс. кВт. Только за одну 2-ю пятилетку введено новых мощностей на районных электростанциях свыше 2 млн кВт. За годы 2-й пятилетки мощность электростанций выросла с 4677 тыс. кВт до 8116 тыс. кВт. Таков грандиозный размах электрификации промышленности, сельского хозяйства, всего народного хозяйства страны за годы 2-й пятилетки.

Нет ни одной отрасли промышленности, где бы не применялась электроэнергия в качестве двигательной силы. В настоящее время электрифицировано около 80% всех производственных процессов вместо 40% в дореволюционной России. Электричество вошло в производство и в быт. Без применения электроэнергии мы не мыслим развития ни одной отрасли народного хозяйства. Потребление электроэнергии за годы 2-й пятилетки выросло по промышленности в 2,7 раза, по транспорту – в 4,5 раза, по электротяге – в 14 раз и т. д. С каждым годом растет количество электроэнергии, идущей на бытовые нужды. Значительно вырастет оно особенно в 3-м пятилетии, если учесть призыв т. Микояна о при-

менении американских методов в обслуживании домашнего хозяйства.

Несмотря на столь значительный рост выработки электроэнергии, все же за последние годы в ряде промышленных районов ощущается недостаток электроэнергии. Наша промышленность и сельское хозяйство, развивающиеся невиданными для капиталистических стран темпами, предъявляют все больший спрос на электроэнергию. Этим в первую очередь можно объяснить, что мы еще не можем полностью удовлетворить растущие потребности нашего народного хозяйства в электроэнергии. Однако в частичном отставании электрохозяйства немалую роль сыграло также вредительство. Предатели рабочего класса – троцкистско-бухаринские шпионы, диверсанты и прочая мразь – пытались задержать развитие нашего социалистического хозяйства, вредили в самом уязвимом участке – в электрохозяйстве. Однако им не удалось и никогда не удастся задержать развитие нашей социалистической промышленности. Работники электрохозяйства под руководством нашей партии, под руководством нашего вождя т. Сталина значительно увеличи-

ли за 2-ю пятилетку выработку электроэнергии.

За последние годы, в особенности за 1938 г., на электростанциях, входивших в систему Наркомтяжпрома, проделана большая работа по ликвидации последствий вредительства. Работники электростанций, сплоченные и организованные соратником великого Сталина – Лазарем Моисеевичем Кагановичем, значительно очистили свои ряды от враждебных элементов, сократили аварии и улучшили порядок на электростанциях. В 1938 г. количество аварий на электростанциях сократилось на 24%, а в электросетях – на 30%. Работа электростанций отличается тем, что от любой аварии и остановки агрегата страдает не столько сама электростанция, сколько предприятия, получающие электроэнергию. Поэтому борьба с авариями на электростанциях является важнейшей задачей работников электростанций и сетей. Отсутствие резервов на электростанциях увеличивает напряженность их работы и требует не ослаблять, а, наоборот, усиливать борьбу с авариями.

В 1937 г. в СССР было выработано 36,4 млрд кВт·ч. В Америке в этом же году было получено 150 млрд кВт·ч, в Германии – 50 млрд кВт·ч. По производству электроэнергии на душу населения мы отстаем значительно больше. Тов. Молотов в своем докладе сообщил, что в 1937 г. в СССР приходилось 215 кВт·ч на душу населения, в то время как в Соединенных Штатах Америки – 1160, в Германии – 735, в Англии – 608, во Франции – 490 кВт·ч. В конце 3-й пятилетки в нашей стране потребление электроэнергии на душу населения возрастет до 420 кВт·ч. [...]

В докладе т. Молотова особое место отведено дальнейшему развитию электрификации нашей страны, росту мощностей элек-

тростанций, выработке электроэнергии. В тезисах доклада т. Молотова эта задача сформулирована следующим образом: «В области электрохозяйства ликвидировать имеющуюся частичную диспропорцию между большим ростом промышленности и недостаточным увеличением мощностей электростанций с тем, чтобы рост электростанций опережал не только рост промышленности, но и обеспечивал создание значительных резервов электрических мощностей».

В соответствии с этим намечено довести выработку электроэнергии в 1942 г. до 75 млрд кВт·ч, а мощность электростанций увеличить до 17,2 млн кВт. В добавление к имеющимся 8116 тыс. кВт будут построены электростанции на 9 с лишним млн кВт. В результате такого прироста мощностей по большинству районов образуется резерв в 10–15%.

По отдельным районам положение с ростом мощностей следующее:

По Москве в 1938 г. максимально потребная нагрузка составляла 1180 тыс. кВт, фактически же было покрыто 1034 тыс., то есть не хватало 146 тыс. кВт. В 1942 г. потребность в Москве возрастет до 1900 тыс. кВт, мощность же электростанций, работающих в сети Мосэнерго, возрастет до 2180 тыс. кВт. Таким образом, будет избыток электроэнергии на время ремонта и для резерва в 280 тыс. кВт.

Осуществляя указания т. Сталина о борьбе с гигантоманией, намечается построить 12 ТЭЦ в г. Москве, из которых 9 мощностью по 24 тыс. кВт, 3 – по 50 тыс. кВт. Эти ТЭЦ, расположенные в разных районах г. Москвы, будут снабжать не только электроэнергией, но и отоплять жилища и удовлетворять производственные нужды районов, прилегающих к городу. Каждая из намеченных ТЭЦ

мощностью в 24 тыс. кВт может быть построена в один, максимум в полтора года. Все это ускорит прирост необходимых мощностей для г. Москвы и области⁵⁰.

Когда т. Сталин внес предложение объявить борьбу с гигантоманией, мы не все как следует поняли значение этого предложения. Ограничение мощности электростанций до 25 тыс. кВт непосредственно связано с ограничением мощности строящихся заводов и переходом к строительству заводов средних и малых мощностей. У нас раньше строили заводы так, что один завод потреблял 50–100 тыс. кВт. Мощность электростанций в 25 тыс. кВт заставляет пересмотреть коренным образом мощность строящихся заводов. [...]

Тов. Сталин выдвинул перед нами задачу – развить строительство небольших и средних гидростанций на юге, в центре, на Урале и в других промышленных районах Союза, сочетая при этом задачу водоснабжения в таких районах, как Донбасс, Свердловск, Челябинск, со строительством гидростанций. Это большая и почетная задача, ибо ресурсы гидроэнергии у нас используются недостаточно. По использованию гидроэнергетических ресурсов СССР значительно отстает от других стран, в то время как эти ресурсы в нашей стране являются самыми большими в мире. Выявленные запасы в миллионах киловатт составляют: в СССР – 285 млн, в Америке – 82 млн, в Канаде – 54 млн, во Франции – 9 млн и т. д. Выявленные ресурсы в Америке используются на 11,7%, в Канаде – на 11,1%, у нас же – всего на 0,5%. Ясно поэтому, насколько грандиозна задача использования гидроэнергетических ресурсов в нашей стране.

Планом 3-й пятилетки предусмотрен ввод ГЭС общей мощностью в 1330 тыс. кВт. К концу

3-й пятилетки мощность ГЭС достигнет 2 млн кВт. Значительно возрастет использование гидроэнергетических ресурсов после пуска Куйбышевской, Калужской и Усть-Каменогорской электростанций. В 4-м пятилетии мощность ГЭС увеличится до 7 млн кВт. В 3-м пятилетии необходимо усилить мощность ГЭС за счет строительства мелких ГЭС мощностью от 50 до 1000 кВт. Для обслуживания колхозов, совхозов и небольших промышленных предприятий необходимо строить мелкие ГЭС, используя небольшие реки. Для того, чтобы организовать строительство мелких ГЭС, необходимо наладить производство мелких гидротурбин, а также организовать через республиканские наркоматы коммунального хозяйства, наркомземы и наркоматы местной промышленности строительство этих ГЭС.

Совершенно неправильно стремление получить электроэнергию только от районных энергостанций. Нужно использовать местные ресурсы, построить в 3-м пятилетии 6 тыс. электростанций средней мощностью в 130 кВт, что даст дополнительно 800 тыс. кВт. [...]

Тов. Молотов указывал на большое использование оборудования районных электростанций. Это верно, однако не все электростанции используются одинаково. Здесь мы имеем еще большие неиспользованные резервы. Мощность промышленных и коммунальных электростанций составляет 41% мощности всех станций, а электроэнергии вырабатывают только 25%. Установленные мощности на этих станциях используются в 3–3,5 тыс. часов, тогда как районные станции используют свою максимальную мощность в 5500 часов, а в некоторых случаях до 8 тыс. часов. [...]

Отстающий участок в энергетическом хозяйстве – электросети и подстанции. Многие подстанции работают с перегрузкой до 50%. Пропускная мощность электросетей недостаточна. Все это ведет к дополнительным потерям электроэнергии.

В 1913 г. в России было только 109 км высоковольтных сетей, а в 1938 г. их уже насчитывалось 17 тыс. км. Однако этого недостаточно. Если взять для сравнения США, то там высоковольтных линий передач имеется свыше 250 тыс. км.

В 3-м пятилетии необходимо усилить строительство подстанций и электросетей, чтобы обеспечить выпуск мощностей с электростанций.

Наряду с задачей огромного прироста мощности большое значение имеют экономические показатели работы электростанций. Центральный Комитет партии, правительство и т. Сталин неоднократно ставили перед нами задачу экономии топлива и электрической энергии. За годы 2-й пятилетки стахановцы, инженерно-технические работники электростанций достигли немалых результатов в экономии топлива.

Так, в СССР удельный расход условного топлива в 1937 г. по районным электростанциям составлял 0,626, в Англии – 0,667, т. е. несколько выше, в Америке – 0,671 кг на кВт-ч.

Однако, если взять передовые электростанции Америки и Англии, то удельный расход там составляет 0,450 кг на кВт-ч.

Вопросы экономии топлива при растущей потребности нашего народного хозяйства имеют колоссальное значение. Если взять электрические станции, то из 100% поступающего топлива полезно используется на конденсационных станциях только 25%. Остальные 75% топ-

лива теряются в процессе производства электрической энергии: при перевозках, на складах, в котельных и машинном зале. Чтобы полностью удовлетворить топливом наше народное хозяйство, нужно, кроме увеличения добычи угля и торфа, развить большую работу по экономии топлива во всех промышленных предприятиях и на электростанциях. В этом отношении имеет большое значение теплофикация, которая дает экономии топлива до 30%. Нужно сказать, что 12 ТЭЦ г. Москвы дадут экономии 575 тыс. тонн топлива в год.

Наряду с указанием об экономии топлива тт. Сталин и Молотов в течение последних лет неоднократно указывали на необходимость дальнейшей борьбы за экономию электроэнергии как на электростанциях, так и на предприятиях. На лучшей электростанции – Шатурской – расход электроэнергии на собственные нужды составляет 3,7%, в то время как на Воронежской расходуется до 13%. Потери в электросетях Мосэнерго составляют до 13%. [...]

Намеченное в тезисах т. Молотова развитие электрохозяйства в 3-м пятилетии потребует еще большего развития промышленности энергетического машиностроения. Для того, чтобы обеспечить ввод новой мощности на 9 млн кВт, необходимо построить не меньше 40 заводов энергетического машиностроения, 4 завода турбин, причем 3 завода по выпуску паровых турбин мощностью по 12 тыс. кВт. Необходимо также построить несколько заводов котельного оборудования, электрооборудования, 2 трансформаторных завода, 3 кабельных завода и т. д. [...]

Правда.
1939 № 76.

Март

Итоги эксплуатационной деятельности районных электростанций в 1938 г.

[...] **Выполнение плана по важнейшим энергосистемам.** ...Мосэнерго в 1938 г. по сравнению с 1937 г. по всем техно-экономическим показателям работу улучшило, за исключением собственного расхода электроэнергии на производство тепла.

Однако по производству энергии, по экономии топлива и расходу энергии на производство тепла плановые задания значительно недо выполнены.

Невыполнение плана по выработке электроэнергии произошло в основном по следующим причинам: а) запоздание с вводом новой мощности (турбина 100 МВт) на Сталиногорской ГРЭС, вследствие чего станция выполнила план только на 83,5%; б) недовыработка электроэнергии Сталинской ТЭЦ (выполнено лишь 84%), вследствие излишней продолжительности ремонта турбины № 2 (перелопачивание), аварии генератора № 2, несвоевременного монтажа сушильно-мельничного устройства котла № 3 и ряда других причин; в) недовыработка электроэнергии по 8-й ТЭЦ из-за неисправности тур-

богенератора. Пережог топлива на производство электроэнергии по Мосэнерго произошел за счет следующих четырех электростанций: 9-й ТЭЦ, Сталиногорской ГРЭС, 11-й ТЭЦ и ГРЭС им. Классона. ТЭЦ № 9 и 11 являются теплоэлектроцентралями, но ввиду неосвоенности оборудования и неполного использования комбинированного цикла они расходуют на производство энергии больше топлива, чем конденсационные Каширская и Шатурская электростанции. [...]

Работа лучших электростанций. ...К пяти лучшим электростанциям относятся: Ярославская, 2-я Московская, Каширская, Шатурская и Ивановская. [...]

П.В. Макеев, Главвостокэнерго

Теплосиловое хозяйство : Орган Народного Комиссариата электростанций и электропромышленности СССР. 1939 № 3. с. 11, 13.

3 апреля

Осветите Засецкий поселок!

Засецкий поселок, в которой живут рабочие ГРЭС, совершенно не освещен. Об этом уже много разговаривали, но ни общественность, ни хозяйственники станции не приняли практических мер.

Сейчас наступила весенняя распутица. Рабочие ходят вечером и ночью на смену и с работы по грязи в темноте. Когда же, наконец, жилищно-коммунальное управление ГРЭС установит уличное освещение в Засецком поселке?

И. Драгунов

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1939 № 39.



5 апреля

Турбина № 5 подняла нагрузку в 100 тысяч киловатт

Вчера, после тщательной и всесторонней проверки всех механизмов, 100-тысячная турбина № 5 была снова пущена. Коллектив строительства ГРЭС и Ленинградского металлического завода им. Сталина приступил к загрузке ее на полную мощность □ в 100 тыс. кВт.

Замечательно, с исключительной точностью работают все механизмы. К 11 ч 30 мин дня нагрузка достигла 73 тыс., через час, в 12 ч 30 мин □ 100 тыс. кВт. Достигнув полной нагрузки, турбина продолжала работать до 8 ч. В 22 ч турбина остановлена для ревизии подшипников. После ревизии турбина будет сдана в эксплуатацию.

Через 2 дня промышленность Московской и Тульской областей полностью получит со Сталиногорской ГРЭС электроэнергию от мощной 100-тысячной турбины.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1939 № 79.

9 апреля

Рыбинский и Угличский гидроузлы

Основная водная магистраль европейской части Союза ССР – Волга – на всем своем протяжении превращается в глубоководный путь. После реконструкции река даст нашей стране миллиарды киловатт-часов электроэнергии. В системе гидротехнических сооружений Большой Волги первыми вступят в эксплуатацию гидроузлы в районе Углича и Рыбинска.

В беседе с корреспондентом «Известий» главный инженер строительства Рыбинского и Угличского гидроузлов т. В. Журин рассказал следующее:

– Создание Рыбинского гидроузла обеспечит путь судам по Волге до Углича и к Череповцу, а также выход речного транспорта столицы на Волгу ниже Рыбинска. Москва, Ивановская, Ярославская области получают 1100 млн кВт·ч электроэнергии в средний год, которую будет вырабатывать Рыбинская гидростанция. Строительство узла ведется в двух местах.

На Шексне, почти при впадении ее в Волгу, и на Волге сооружаются железобетонная и земляные плотины, парный шлюз, дамбы, гидростанция. У Рыбинской плотины на Волге образуется огромное водохранилище размером 4750 кв. км.

Строящийся около Углича гидроузел повысит горизонт реки и соединит ее верховье с каналом Москва – Волга. Угличская станция даст 220 млн кВт·ч электроэнергии в год. Здесь сооружаются двухъярусная железобетонная плотина, которая поднимает уровень Волги выше современного уровня на 21 м, земляная плотина, судоходный шлюз и электростанция. [...]

Каковы наши планы в текущем строительном сезоне? 10 млн м³ земляных работ и 756 тыс. м³ уложенного бетона, – вот что сделано в 1938 г. Не меньше программа этого года. На Рыбинском гидроузле уже закончена кладка железобетонной плотины, начался

монтаж затворов и подъемных механизмов. Впервые в истории советской гидротехники одна из двух дамб, сооруженных на Шексне, была намыта в течение трех месяцев из искусственной грунтовой смеси.

Сейчас идет строительство шлюзов. Своей системой они отличаются от шлюзов, установленных на канале Москва – Волга. Вода будет подаваться не через ворота шлюза, а сбоку по особым галереям. В прошлом году закончен котлован Рыбинской гидростанции, и ее основание выложено бетоном. Кладка корпуса станции начнется осенью. Мощность гидростанции установлена в 330 000 кВт.

На Угличском шлюзе половина дна уже выложена железобетоном. Закончено сооружение основания плотины. Коллектив строителей рассчитывает в этом году перегородить Волгу у Углича. [...]

Известия. 1939 № 83.

9 апреля

АРХИТЕКТУРА МОСКВЫ

В резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу т. В. Молотова о 3-м пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР (1938–1942 гг.) указано, что съезд считает необходимым в 3-й пятилетке «обеспечить дальнейшее развитие и реконструкцию Москвы и Ленинграда в соответствии с принятыми планами».

За прошедшие со времени издания постановления о генеральном плане реконструкции Москвы три года и девять месяцев проделана огромная работа, в корне изменившая облик старой Москвы. Уже недостаточно одного усилия памяти; приходится обращаться к старым фотографиям, чтобы вспомнить Охотный ряд с его ларьками, 1-ю Мещанскую улицу с галереей разнокалиберных неказистых домов, обвалившиеся берега реки Москвы с гнилыми остатка-

ми свайных креплений.

Более того, трудно представить себе, что еще совсем недавно улица Горького была в 2,5 раза уже, а там, где теперь большие корпуса новых красивых зданий, стояли дома и домишки, серые, безликие или «блиставшие» той дешевой мишурой, которую так любило российское купечество.

Закончено строительство двух очередей метро. Сооружен канал Москва – Волга. В гранит оделись набережные. Замечательные мосты повисли над Москва-рекой.

Но великие идеи сталинского плана реконструкции Красной столицы не получают еще достойного качественного разрешения. В постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О генеральном плане реконструкции Москвы» совершенно точно указаны набе-

режные, магистрали и площади, где строительство должно быть развернуто в первую очередь. Казалось бы, за три с лишним года можно было составить детальные проекты застройки этих районов со всеми инженерными сетями (водопровод, канализация, электроэнергия, телефон), красными линиями и вертикальной планировкой. До сих пор, однако, эта работа не выполнена в полной мере.

Каждый проектировщик, решая частную задачу постройки дома в первоочередных районах, принужден сам добывать все материалы в различных отделах Моссовета и зачастую самостоятельно разрешать вопросы вертикальной планировки.

Построение городского ансамбля оказывается делом «личной совести» проектировщика. А ведь создание целостных архитектурных ансамблей – одна из важнейших задач, выдвинутых сталинским планом реконструкции.

Достаточно посмотреть, как застраиваются Можайское шоссе или Мещанская улица, и понятным станет, что в проектировании нет руководящей идеи архитектурно-пространственного оформления улиц. Дома, выстроенные в разные сроки, поставлены так, как это казалось правильным каждому отдельно взятому автору.

Какое большое значение для создания архитектурного ансамбля имеет тщательно продуманная застройка улицы или квартала, видно на примере улицы Горького и жилищного строительства Пржекторного завода им. Л.М. Кагановича (шоссе Энтузиастов).

Строительство это идет с 1933 г., и здесь вырос уже большой благоустроенный квартал. Авторы квартала, до сих пор над ним работающие, росли в своем мастерстве. Их сооружения, относящиеся к 1938 г., уже не похожи на дома 1933 г., где отдана дань конструктивизму и Корбюзье. Но в архитектурное решение всего квартала была вложена четкая, последовательно развивавшаяся композиционная идея, и это обеспечило ансамбль; многообразие архитектурных форм слилось в выразительное единство.

При этом обеспечивается также наиболее высокое качество архитектуры, ликвидируются всякие излишества.

В московской практике вследствие организационного разрыва между работой отдела планировки и отдела проектирования мы наблюдаем такую картину, когда ряд интересных архитектурных материалов по застройке Москвы остается в архивах отдела планировки. В результате Москва застраивается по одному штампу. Будет ли это набережная Москва-реки, Садовое кольцо с его 80 м ширины или узкий переулок, магистраль с шумным движением или

тихая жилая улица, – все равно, как правило, дома вытягиваются по ранжиру вдоль красной линии.

Вторым большим недостатком является распыленность строительства. Преимущества застройки целыми комплексами доказываются примером улицы Горького. Но такие методы строительства еще не стали основными для Москвы.

Особенные затруднения в этом смысле представляет ведомственное строительство. Оно раздроблено не только территориально, но и в буквальном смысле слова, ибо представляет собою скопление большого количества застройщиков. Работы ведутся либо хозяйственным способом, либо многочисленными конторами различных трестов. В результате пестрая картина строительной техники – от передовой до кустарной, различие сроков – от скоростных до самых затяжных (4–5 лет).

Совершенно необходимо строительное районирование Москвы, создание нескольких строительных организаций с достаточными материальными ресурсами – механизмами, заводами готового бетона, мастерскими металлических изделий, с квалифицированной армией строителей и инженерного персонала.

Огромное значение приобретает скоростное строительство жилых домов. Тов. Молотов в своем докладе на XVIII съезде партии упомянул о намеченном на этот год Московским Советом по инициативе архитектора Мордвинова скоростном строительстве 23 жилых домов в столице. Тов. Молотов заявил, что «успехи этого опыта в Москве должны быть перенесены в другие города».

Большое прогрессивное значение идеи т. Мордвинова заключается в конвейерно-поточном методе строительства, при котором график организации работ построен таким образом, что после пяти с половиной месяцев работы сдается в эксплуатацию один дом в 30 000 м³, а дальше «с конвейера сходит» по одному дому через каждые 15 дней. Таких конвейерных потоков может быть пущено несколько.

Группа рабочих определенной квалификации, закончив работу на одном доме, переходит с аналогичным заданием на второй дом и т. д. Скажем, экскаватор закончил выемку грунта на половине первого дома, каменщики бунтуют здесь фундамент, пока экскаватор роет вторую половину. Экскаватор окончил работу на первом доме, переходит на второй, каменщики начинают фундаменты второй половины и кладку стен первой и т. д. В результате мы получаем при перенесении этого способа на широкий фронт строительства круглогодичное использование механизмов и рабочих всех квалификаций при одновременной экономии рабочей силы.

Значение опыта т. Мордвинова не исчерпывается

локальной задачей постройки 23 домов. Оно неизмеримо больше, потому что такой большой опыт многоэтажного массового жилищного строительства при правильном проведении его дает возможность сделать скоростные методы обычными методами строительства. [...]

Вполне своевременно поднять вопрос о том, что единым строителем Москвы должен быть Моссовет, который сможет кооперировать средства отдельных мелких застройщиков и строить, постепенно организуя индустриальную базу строительства.

Следует указать, что строителями и проектировщиками чрезвычайно мало сделано для типизации и стандартизации. Все усилия проектировщика направлены к отысканию наиболее экономичных показателей отдельно взятой секции. В результате – разноразной и никакой типизации. Между тем, простое утверждение на 2–3 года лучших на данное время, для всех обязательных секций, рассчитанных на одни и те же стандарты, двинуло бы вперед заводское изготовление их и снизило бы стоимость.

Сейчас готовые железобетонные изделия Павшинского завода часто обходятся дороже, чем железобетон, изготовленный на месте. Происходит это потому, что Павшинский завод из-за анархии в жилищном строительстве принужден в течение года изготавливать огромное количество отдельных типов конструкций, постоянно изменяющихся от заказа к заказу. Вместо заводского производства фактически получается кустарная работа на индивидуально-го заказчика.

Необходимо наличие типовых секций, которые дали бы возможность компоновать любой дом при одних и тех же стабильных на определенное время стандартах. [...]

На архитектурно-теоретическом фронте за последнее время наблюдается нетерпимое отставание. Вопросы социалистического реализма в архитекту-

ре не поставлены в свете современных задач строительства (развитие скоростных методов, борьба с излишествами) и зачастую трактуются формалистически, как изобретение какой-то новой, ни на что не похожей формы. Отсюда у ряда архитекторов мучительное стремление непременно что-нибудь «выдумать», лишь бы не упрекнули в стилизаторстве или, что того хуже, в архаике.

И вот сочиняются капители вроде зонтов; гранитные наличники, сработанные под фанеру; толстые столбы до второго этажа, поддерживающие решетку балкона; колонны, у которых капители построены, как базы, а базы, как капители, и т. д. В результате вместо новых форм – формализм или вульгарная эклектика.

Новые формы придут как следствие культуры мастера, большой идейности его искусства. Архитектура социалистического реализма – не синяя птица, и, чтобы ее найти, не надо путешествовать в страну будущего. Корни этой архитектуры в самой жизни. Зачатки ее уже имеются. Примером могут служить канал Москва – Волга и метрополитен. [...]

Индивидуальное разнообразие архитектурных форм канала Москва – Волга, его шлюзов, башен управления, насосных станций, набережных, мостов объединено идеей дать человеку ощущение радости, насытить минуты его пребывания в шлюзовых камерах красотой, человеческой и реалистической, возбудить чувство гордости собой, делами своих рук, своей родиной. [...]

Строительство Москвы, канал Москва – Волга, у начала которого высятся монументы великих преобразователей природы и человека – статуи Ленина и Сталина, свидетельствуют о начале большого искусства архитектуры сталинской эпохи.

Н. Былинкин, архитектор

Известия. 1939 № 83.

9 апреля

Перед пуском турбины № 5 на полную мощность

После тщательной и всесторонней проверки механизмов 4 апреля была снова пущена турбина № 5. В 12 ч 30 мин приборы показали, что проектная мощность в 100 тыс. кВт достигнута. Турбина работала нормально, все механизмы действовали исправно.

Успех монтажа решали люди. Коллектив тепломонтажа и Ленинградского металлического завода им. Сталина празднуют большую победу – окончание монтажа и пуск стотысячной турбины № 5. Пуск турбины на полную мощность – 100 тыс. кВт показал

замечательные результаты. Турбина и все механизмы агрегата работали четко и бесперебойно. Монтажники с честью выполнили задачу, поставленную перед ними об окончании монтажа турбогенератора № 5 и освоения его на полную мощность.

Успех монтажа решали люди. Коллектив тепломонтажа, начиная от начальника участка и кончая разнорабочим, рабочие и руководители, все были наполнены одним стремлением закончить в возможно короткий срок монтаж турбины, дать промышленности Москвы и области дополнительную мощность электроэнергии. Вместе с этим каждый отлично понимал, что монтаж этого мощного агрегата – первенца советского турбостроения – дело новое и требует особой тщательности в работе.

Вместе с турбиной росли и люди. Ежедневно перевыполняя производственные задания, бригады монтажников хорошо освоили монтаж, получили новые знания и богатый опыт в работе.

Коллектив тепломонтажа успешно справился с поставленной перед ним задачей. Замечательная работа агрегата – стотысячной турбины № 5 и всех вспомогательных механизмов вдохновляет нас на новые производственные победы, дает нам уверенность в том, что мы также

хорошо сможем провести монтаж турбины № 6.

Включившись в социалистическое соревнование имени 3-й сталинской пятилетки, стахановцы отдела тепломонтажа обязуются в короткий срок в этом году закончить монтаж турбины № 6.

И. Глухов, А. Лапишин

**На стройке ГРЭС :
Газета парткома, стройкома
и управления строительства
ГРЭС им. Сталина. 1939 № 24.**

10 апреля

О выходном дне в общежитиях

Как использовать выходной день? Этот вопрос, как тень, встает почти перед каждым, живущим в общежитии. Наши общественные организации и дирекция не заботятся о том, чтобы в общежитиях обеспечить людям возможность здорового, культурного отдыха. Жизнь в общежитиях застоялась, как в болоте вода.

С самого утра сонно, затем начинают раздаваться голоса. Немного позднее начинает слышаться монотонный, утомляющий костяной стук: это завязтые игроки в домино занялись своим делом.

Вот в углу собралась группа людей. Раздаются возгласы, началось нечто вроде беседы, спора. Идешь туда: может быть, люди подняли интересный разговор, обсуждают какой-нибудь вопрос? Оказывается – пустой, безыдейный разговор, часто сопровождающийся неуместными выражениями, доходящий до выкриков, а иногда кончающийся раздорами.

В другом углу тоже собрался небольшой кружок, но сидящие там дружно притихли и воровато озираются. Это означает, что началась выпивка. А через некоторое время люди становятся возбужденными, начинают спорить, кричать, доходят чуть не до драки. Когда узнаешь причину, оказывается, что из-за какого-нибудь пустяка.

Такие сцены часто можно наблюдать в общежитии в выходной день. Все это затемняет сознание рабочего, отравляет его, отвлекает от всего полезного, делает безразличным и равнодушным к нашей яркой социалистической действительности. Его мысли и энергия никем не организуются и не направляются в русло культурного отдыха, он чувствует скуку и не знает, куда деться. А ведь в общежитиях живет половина всего коллектива рабочих станции, и все

это в большинстве молодежи, только недавно прибывшая из деревни.

Вот сидит эта молодежь в общежитии, от скуки не знает, куда деваться. Читать почти невозможно – в воздухе висит шум и гам. Некоторые ходят подвыпивши, и у них руки чешутся, хочется затронуть читающего, оторвать его от книги, поднять лежащего в кровати. Наконец, и это надоедает, – идут гурьбой в пивную, напиваются до того, что иногда некоторые попадают в милицию, а на утро бледные, с головной болью идут на работу. Будет ли полноценным такой работник на производстве?

Все это происходит под боком у наших общественных организаций, у комсомольской организации. Они этого как будто не замечают.

Никто не разъяснит живущим в общежитиях, что в Москве, в столице Советского Союза, в центре мировой культуры, есть огромные возможности культурно провести выходной день. В Москве масса музеев, театров, кино. Надо только организовать людей, заинтересовать их – и организуй коллективные просмотры пьес, картин, вылазки, экскурсии и т. д. и т. п., развертывай самостоятельность в клубе и что хочешь, – для этого полный простор.

Правда, комсомольцы изредка организуют коллективные просмотры пьес и кинокартин, но они это делают оторванно от масс, в своей среде, не привлекают несоюзную молодежь.

Некоторые говорят, что нашу молодежь трудно привлечь к такому отдыху, многие потребуют бесплатных билетов в театры и кино. Но в этом виноваты наши же общественные организации: они не ведут разъяснительной работы, не рассеивают иждивенческих настроений. Ведь на водку и пиво

люди тратят больше средств, чем требуется на культурный отдых.

Вот почему у нас в общежитиях скука и люди не знают, куда деваться. Комсомол – вот кто должен повести борьбу за организацию правильного, здорового и культурного отдыха среди рабочих, живущих в общежитиях; тогда в общежитиях исчезнут скука, пустые, безыдейные споры. Все это будет вытеснено громадой новых здоровых, вдохновляющих впечатлений. Люди отдохнут и к концу дня почувствуют всю силу, взятую ими в часы отдыха, и этой силы с избытком хватит для созидающего стахановского труда до следующего выходного дня.

16 апреля

15 новых электростанций

Секретарь МК и МГК ВКП(б) т. Щербаков в своей речи на XVIII съезде ВКП(б), говоря о задачах, стоящих перед большевиками Москвы и области, остановился на вопросе электроснабжения столицы. Он отметил, что, несмотря на значительный рост производства электроэнергии, потребность быстро растущей промышленности и коммунального хозяйства Москвы и области полностью не покрывается.

В управлении Мосэнерго сейчас принимаются меры к ликвидации этого разрыва.

– В течение 3-й пятилетки намечено построить в Москве и различных районах Московской области 15 средних по мощности электростанций. Их строительство начнется уже в текущем году. К концу 3-го пятилетия мощность всех электростанций системы Мосэнерго должна увеличиться более чем в два раза.

В годы же 3-й пятилетки в общую систему электростанций, снабжающих электроэнергией Москву и область, будут включены и строящиеся в настоящее время на Верхней Волге гидростанции Угличская и Рыбинская. Все это даст возможность не только удовлетворить потребность в электроэнергии, но и создать необходимый резерв.Так как в основном Мосэнерго будет строить ТЭЦ, то помимо электроэнергии, столица и область получают огромное количество тепловой энергии для водяного отопления и снабжения горячей водой квартир.

Три ТЭЦ– Ленинградскую, Ржевскую и Кожевническую– предполагается начать строить еще в текущем году. К концу 3-й пятилетки к ТЭЦ будет присоединено от 30 до 40% всех предприятий и жилых домов столицы.

Большевиcтская энергия : Орган парторганиза-ции, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1939 № 20.

Выходной день должен стать днем не только физического труда, но чтобы в этот день рабочий рос и культурно. Тогда мы можем с уверенностью сказать, что выполним с успехом 3-ю сталинскую пятилетку, будем работать без аварий и неполадок, выполним постановление СНК СССР, ЦК ВКП(б), ВЦСПС об укреплении трудовой дисциплины.

И. Ананьев

Большевиcтская энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1939 № 19.

19 апреля

Могэсовская застольная

На мотив песни «Будьте здоровы»

Будьте здоровы, живите богато,
Пусть с каждым годом растут киловатты.
Желаем, чтоб каждый
Как надо трудился,
Как можно скорее
Успехов добился.

Электро бы лампы
Чтоб ярче горели.
И теплоцентрали
Лучше бы грели.
Еще мы желаем вам достижений,
Чтоб вы работали без погашений.
Крепить вам желаем как следует тыл,
Чтоб порядок в сетях и на станциях был.

Еще пожелать вам
Немного осталось –
Побольше бы станций
И трасс прибавлялось.
Стахановцев если
Раз в десять прибудет,
То вас ведь за это
Никто не осудит.

И весь Мосэнерго
Никто не осудит,
Если аварий
В системе не будет.
Так будьте ж здоровы, живите богато,
Пусть с каждым годом растут киловатты.

С. Дорофеев

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 19.

22 апреля

Указ Президиума Верховного Совета СССР

«О награждении коллективов рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий Народного комиссариата Электростанций и Электропромышленности СССР»

За выдающуюся и безаварийную работу на электростанциях, успешную организацию стахановского движения и освоение производства новых типов энерготехнического оборудования на предприятиях электропромышленности – наградить коллективы рабочих, инженерно-технических работников и служащих следующих предприятий:

Орденом Ленина

- Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Шатурской Государственной Районной электростанции им. Ленина.
- Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Каширской Государственной Районной электростанции им. Л.М. Кагановича.
- Коллектив рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников завода «Электро-сила» им. Кирова.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

«О награждении работников Электростанций и Электропромышленности»

За выдающиеся стахановские методы работы и освоение новых типов электрических и тепловых машин на отдельных предприятиях, за безаварийную экономичную работу на электростанциях, электросетях, цехах, агрегатах – наградить:

Орденом Ленина

- Александрова Дмитрия Семеновича – начальника строительства электромагистралей 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- Андреева Семена Яковлевича – ст. кочегара ТЭЦ № 11 Мосэнерго.
- Артемова Василия Ильича – ст. машиниста прямоточного котла ТЭЦ № 9 Мосэнерго.
- Богатырева Василия Васильевича – быв. начальника строительства Сталиногорской ГРЭС, ныне заместителя Народного Комиссара Электростанций и Электропромышленности.
- Глухова Ивана Афанасьевича – бригадира слесарей строительства Сталиногорской ГРЭС.
- Кирсанова Матвея Ивановича – ст. машиниста турбинного цеха Шатурской ГРЭС им. Ленина.
- Левочкина Максима Даниловича – ст. машиниста турбины Сталиногорской электростанции Мосэнерго.
- Леткова Андрея Ивановича – быв. начальника Главного Управления Электростанций и Электросетей Юга, ныне заместителя Народного Комиссара Электростанций и Электропромышленности.
- Первухина Михаила Георгиевича – быв. директора Каширской ГЭС, ныне Народного Комиссара Электростанций и Электропромышленности, ранее награжденного орденом Трудового Красного Знамени.
- Саломатина Михаила Филипповича – сменного мастера турбоцеха электростанции № 1 Мосэнерго.
- Сергеева Павла Васильевича – слесаря котельного цеха электростанции № 3 Мосэнерго.
- Титова Евгения Петровича – директора Московских кабельных сетей.

Орденом Трудового Красного Знамени

- Астахова Михаила Александровича – котельного мастера Сталиногорской ГРЭС.
- Егорова Василия Сергеевича – ст. машиниста турбинного цеха электростанции № 2 Мосэнерго.
- Ерохова Андрея Корниловича – мастера пылезавода Каширской электростанции им. Л.М. Кагановича.
- Круглова Михаила Ивановича – главного инженера Сталиногорской ГРЭС.
- Морозова Михаила Петровича – главного инженера ТЭЦ № 11 Мосэнерго.
- Мухина Дмитрия Михайловича – начальника турбинного цеха Сталиногорской электростанции Мосэнерго.
- Петрова Андрея Тимофеевича – ст. кочегара 8-й ТЭЦ Мосэнерго.

- 75. Полякова Сергея Николаевича – главного инженера строительства Сталиногорской ГРЭС.
- 89. Старостина Якова Михайловича – мастера котельного цеха электростанции № 1 Мосэнерго.
- 90. Уфаева Михаила Яковлевича – управляющего Мосэнерго.
- 94. Филатова Кузьму Макаровича – рабочего монтажника строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.

Орденом «Знак Почета»

- 1. Антонова Григория Ивановича – электросварщика строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 2. Ананенкова Ефима Афанасьевича – бригадира землекопов строительства Сталинской ТЭЦ Мосэнерго.
- 5. Афанасьева Николая Дмитриевича – директора ГРЭС № 3 Мосэнерго.
- 8. Бичурина Абдула Абдурахмановича – председателя завкома Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича.
- 11. Богданова Дмитрия Ивановича – секретаря парткома Каширской электростанции им. Л.М. Кагановича.
- 12. Богуша Андрея Михайловича – бригадира электрослесарей строительства Сталиногорской ГРЭС.
- 22. Власова Сергея Петровича – секретаря бюро парторганизации строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 27. Голубина Сергея Алексеевича – помощника директора по найму Красно-Пресненской ТЭЦ Мосэнерго.
- 33. Гурова Сергея Аристарховича – главного инженера строительства Сталинской ТЭЦ.
- 40. Дуринова Серафима Трофимовича – быв. главного инженера Шатурской электростанции им. Ленина, ныне главного инженера Мосэнерго.
- 50. Иванова Евгения Сергеевича – главного инженера Шатурской ГРЭС им. Ленина Мосэнерго.
- 60. Князева Владимира Федоровича – директора электростанции № 1 Мосэнерго.
- 64. Кожанова Петра Павловича – прораба по монтажу генератора строительства Сталиногорской ГРЭС.
- 66. Коптелова Семена Кузьмича – секретаря бюро парторганизации 1-й Московской ГРЭС.
- 74. Лошманова Василия Захаровича – рабочего монтажника строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 87. Мурчикова Ивана Алексеевича – директора завода «Металлоконструкция» при строительстве электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 88. Нахапетяна Корюна Татевосевича – главного диспетчера Мосэнерго.
- 112. Соловьева Ивана Ивановича – инженера Мосэнерго.
- 113. Соколова Александра Васильевича – начальника котельного цеха Сталиногорской ГРЭС Мосэнерго.
- 115. Соловьева Александра Федоровича – инженера, секретаря бюро парторганизации теплосети Мосэнерго.
- 122. Тихонова Петра Григорьевича – дежурного электротехника Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича.
- 123. Турковского Петра Григорьевича – быв. секретаря парткома, ныне начальника строительства Сталиногорской ГРЭС.
- 124. Узлова Федора Фалалеевича – инженера-диспетчера Мосэнерго.
- 137. Чеснокова Николая Андреевича – ст. руководителя группы вторичной коммутации и автоматики Проектного отдела Мосэнерго.
- 142. Шмелькова Алексея Александровича – начальника монтажной партии строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.

Медалью «За трудовую доблесть»

- 1. Акимова Семена Кузьмича – бригадира слесарей строительства магистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 2. Андреева Николая Алексеевича – заместителя главного инженера Мосэнерго.
- 5. Андриюшина Бориса Федоровича – ст. монтера Московской кабельной сети.
- 13. Баюкову Анну Михайловну – ст. телефонистку Мосэнерго.
- 34. Жукова Григория Ивановича – ст. монтера Московских кабельных сетей.
- 74. Пермякова Николая Ивановича – начальника 3-го района Московских кабельных сетей.
- 83. Преображенцева Николая Семеновича – начальника дистанции строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 91. Рыбникова Родиона Андреевича – начальника смены котельного цеха электростанции № 3 Мосэнерго.
- 95. Сафронова Алексея Григорьевича – мастера котельного цеха ТЭЦ № 7 Мосэнерго.
- 98. Силуянова Федора Филипповича – электросварщика строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.

- 100. Смирнова Леонида Петровича – главного инженера Московской кабельной сети Мосэнерго.
- 105. Трифильцева Григория Тимофеевича – прораба строительного участка строительства Сталиногорской ГЭС.
- 108. Удалова Николая Павловича – главного инженера электростанции Мосэнерго.
- 117. Чубуркова Николая Захаровича – ст. мастера котельного цеха электростанции № 2 Мосэнерго.

Медалью «За трудовое отличие»

- 5. Арофикина Александра Никифоровича – помощника мастера лаборатории высоковольтных сетей Мосэнерго.
- 17. Бурштейна Максима Абрамовича – директора поликлиники Мосэнерго.
- 22. Вершкова Виталия Александровича – главного инженера 1-го района ВВС Мосэнерго.
- 33. Гришина Петра Георгиевича – помощника мастера ТЭЦ № 8 Мосэнерго.
- 43. Иванова Василия Федоровича – мастера турбинного цеха ТЭЦ № 11 Мосэнерго.
- 45. Ильюшина Георгия Трофимовича – инженера, начальника дистанции строительства электромагистрали 220 кВ Сталиногорск – Москва.
- 46. Кабанова Петра Васильевича – заместителя начальника цеха Шатурской электростанции им. Ленина Мосэнерго.
- 75. Лобова Григория Иосифовича – слесаря котельного цеха Сталиногорской электростанции Мосэнерго.
- 90. Першина Алексея Яковлевича – прораба по монтажу генератора строительства Сталиногорской ГРЭС.
- 126. Черняева Петра Ивановича – бригадира плотников строительства Сталиногорской ГРЭС.
- 128. Чечина Григория Ионовича – начальника мастерской трансформаторного хозяйства 6-го района высоковольтных сетей Мосэнерго.
- 135. Яковлева Петра Дмитриевича – ст. участкового монтера 5-го района Московских кабельных сетей Мосэнерго.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. Калинин

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Горкин

Москва, Кремль, 21 апреля 1939 г.

Известия. 1939 № 94.

22 апреля Награждение работников электростанций и электропромышленности

Президиум Верховного Совета СССР наградил за выдающиеся стахановские методы работы и освоение новых типов электрических и тепловых машин на отдельных предприятиях, за безаварийную экономичную работу на электростанциях, электросетях, цехах, агрегатах ряд работников электростанций и электропромышленности орденами и медалями СССР. Орденом Ленина награ-

ждено 39 человек. Орденом Трудового Красного Знамени награждено 105 человек. Орденом «Знак Почета» награждено 144 человека. Медалью «За трудовую доблесть» награждено 125 человек, медалью «За трудовое отличие» – 136 человек.

(ТАСС).

Комсомольская правда. 1939 № 92.



22 апреля



Слева направо: директор ГРЭС № 5, депутат Верховного Совета РСФСР М.И. Наумов, награжденный орденом Трудового Красного Знамени. Тов. А.Г. Самсин, мастер цеха торфоподачи ГРЭС № 5, награжденный медалью «За трудовую доблесть». Бригадир электроцеха ГРЭС № 5 т. П.М. Назаров, награжденный медалью «За трудовое отличие». Тов. И.И. Коротков, секретарь парткома ГРЭС № 5, награжденный орденом «Знак Почета».

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1939 № 93.

27 апреля

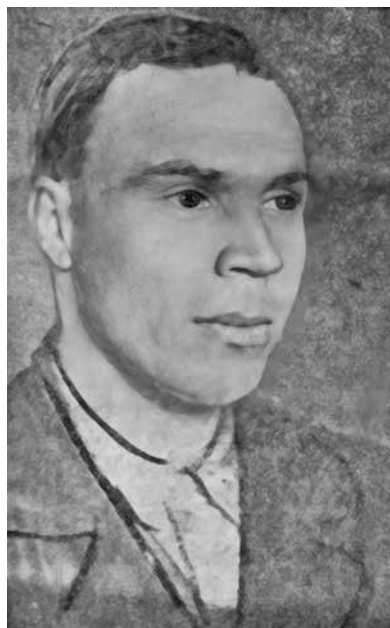


Поляков Сергей Николаевич, главный инженер строительства Сталиногорской ГРЭС им. Сталина, за выдающиеся стахановские методы работы награжден правительством орденом Трудового Красного Знамени. Фото Г. Липихина.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1939 № 97.

1 мая

Знатные люди нашей станции



Тов. Сергеев, слесарь котельного цеха, награжденный орденом Ленина.



Директор ГРЭС № 3 т. Афанасьев, награжденный орденом «Знак Почета».



На снимке (слева направо): т. Я.М. Матвеев – мастер котельного цеха, награжденный медалью «За трудовую доблесть», т. Р.А. Рыбников – нач. смены котельного цеха, награжденный медалью «За трудовую доблесть», т. А.С. Макаров – старший машинист, награжденный медалью «За трудовое отличие», т. С.А. Неретин – старший щита, мастер энергетики, т. Н.Ф. Антипов – старший щита, мастер энергетики, т. Я.Ф. Зенин – мастер энергетики, т. М.И. Чугунов – мастер энергетики, т. В. Чибисов – мастер энергетики, т. И.И. Богатов – кочегар, мастер энергетики, т. П.И. Зеленов – мастер энергетики, т. П. Климов – мастер энергетики, т. И. А. Козлов – мастер энергетики.

За большевистский ток : Орган парткома, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 28.

1 мая

Киносъемки в Шатуре для Нью-Йоркской выставки

27 апреля на Шатурской ГРЭС закончились внутренние киносъемки процессов производства электроэнергии для фильма «Энергетика», который будет отправлен в Нью-Йорк (США) на международную выставку. Сейчас киносъемочная группа в составе: операторов А.А. Лебедева, Д.И. Плаксина и директора группы Д.И. Асланова приступила к натурным съемкам. Будут произведены киносъемки на добыче гидроторфа и машиноформовочного торфа, на погрузочных работах. Кроме того киносъемочная группа произведет съемки в жилищах рабочих и в культурно-бытовых учреждениях: в клубе, в детском саду № 2, больнице, средней и неполной средней школах и т. д.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1939 № 100.

**СТРОИТЕЛЬСТВУ. ФУНДЕН-
СКОЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРА-
ЛИ В МОСКВЕ.**

ТРЕБУЮТСЯ:

**ГЕОДЕЗИСТ, ПЛАНОВИКИ, БУХ-
ГАЛТЕРА, ИНЖЕНЕР по проек-
тированию и организации работ,
НАЧАЛЬНИК строительного уча-
стка, ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ, СЛЕ-
САРЯ, МОТОРИСТЫ, МЕХАНИК
строительного участка, ДЕСЯТ-
НИКИ-СТРОИТЕЛИ.**

**Обращаться: Бережковская на-
бережная, д. 42-6, отдел кадров.
Метро—до Киевского вокзала.**

1974

1 мая



Депутат Верховного Совета РСФСР П.П. Чирин поздравляет начальника цеха пылеприготовления ГРЭС А.К. Ерохова (крайний слева), награжденного орденом Трудового Красного Знамени.

Во втором ряду (слева направо): председатель завкома А.А. Бичурин, награжденный орденом «Знак Почета», старший дежурный электротехник П.Г. Тихонов, награжденный орденом «Знак Почета», секретарь Каширского горкома ВКП(б) Ф.С. Городенцев, директор ГРЭС орденосец А.И. Тараканов, председатель Каширского райисполкома С.Н. Морозов и главный инженер Мосэнерго С.Т. Дуринов, награжденный орденом «Знак Почета».

Фото В. Иванова (фотохроника ТАСС).

Энергия : Орган парткома, завкома и дирекции Государственной орден Ленина районной электростанции им. Л.М. Кагановича. 1939 № 48.

1 мая

Лучшие люди нашей электростанции, удостоенные высокой награды



Слева: директор ГРЭС Н.Н. Малютин – 7 июня 1935 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени. Тогда он работал начальником цеха пылеприготовления и углеподачи Каширской ГРЭС.

Справа: главный инженер ГРЭС М.И. Круглов – указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 апреля 1939 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени. Фото С. Спичак.



Знак «Отличник соцсоревнования Наркомтяжпром». 1938 г.



Знак «Отличник социалистического соревнования Наркомэлектропром». 1940 г.



На снимке (слева направо): ст. машинист 100-тысячной турбины М.Д. Левочкин – указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 апреля 1939 г. награжден орденом Ленина, ст. мастер котельного цеха М.А. Астахов – награжден орденом Трудового Красного Знамени, начальник турбинного цеха Д.М. Мухин – награжден орденом Трудового Красного Знамени, начальник котельного цеха А.В. Соколов – награжден орденом «Знак Почета», дежурный теплового щита В.М. Жеребцов – указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 февраля 1939 г. награжден медалью «За трудовую доблесть», начальник электроцеха Н.Г. Кузнецов – награжден медалью «За трудовую доблесть».

За 400 тысяч киловатт : Газета партбюро, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1939 № 48.

1 мая

Множить ряды орденосцев

22 апреля в клубе «Красный луч» состоялся объединенный митинг работников Мосэнерго.

Присутствовавшие горячо приветствовали выступившего на митинге награжденного орденом Трудового Красного Знамени управляющего Мосэнерго т. Уфаева М.Я.

Тов. Уфаев благодарил партию и правительство за оказанное доверие и высокую награду. Он призвал работников Мосэнерго не успокаиваться на достигнутом, работать без аварий, добиваться большей экономичности, отлично провести капитальный ремонт и поднять труд-дисциплину.

– В ответ на высокую награду, – продолжает т. Уфаев, – мы должны развернуть еще шире стахановское движение и множить ряды орденосцев.

Аплодисментами встретили присутствовавшие на митинге директора Московской кабельной сети т. Титова Е.П., награжденного орденом Ленина. Он заявил:

– За достигнутые успехи в 1938 г. мы получили высокую награду. Выполняя указания Л.М. Кагановича – работать по графику – работники Московской кабельной сети вели повседневно борьбу за выявление аварийных очагов и быстро их ликвидировали. В ответ на высокую награду мы должны работать еще лучше и добиться того, чтобы весь наш коллектив был стахановским. Я горячо

благодарю нашу родную партию и правительство за отеческую заботу о людях. Я обещаю все силы посвятить делу построения коммунизма в нашей стране, а если надо, отдам и жизнь за дело партии Ленина – Сталина.

На митинге выступили с приветствиями заместитель народного комиссара электростанций и электропромышленности т. Летков А.И., награжденный орденом Ленина, и секретарь Кировского райкома ВКП(б) т. Михайлова.

На митинге было принято приветствие т. Сталину.

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 20/21.

ГЭС № 1

ТРЕБУЮТСЯ

2 квалифицированные МАШИНИСТКИ.

Об условиях узнать на месте по адресу: Раунская наб., д. № 10, отдел найма и увольнения.
Тел. В-1-91-31. 20886

10 мая

Вручение орденов и медалей Союза ССР

9 мая Председатель Президиума Верховного Совета СССР т. М.И. Калинин вручил ордена и медали награжденным.

Награжденные за выдающуюся, безаварийную работу и успешную организацию стахановского движения коллективы рабочих, служащих, инженерно-технических и хозяйственных работников Шатурской ГРЭС им. Ленина и Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича получают через своих представителей орден Ленина. Орден Трудового Красного Знамени вручается представителям коллектива Московского трансформаторно-

го завода им. Куйбышева. Коллектив награжден за успешную организацию стахановского движения и освоение производства новых типов энерготехнического оборудования.

Вслед за тем ордена и медали вручаются большой группе работников электростанций и электропромышленности, награжденных за выдающиеся стахановские методы работы и освоение новых типов электрических и тепловых машин на отдельных предприятиях, за безаварийную работу на электростанциях, электросетях, цехах и агрегатах. [...] После вручения орденов и медалей

т. М.И. Калинин выступил с краткой речью.

В своем выступлении т. Калинин подчеркнул, какое огромное внимание партия и правительство уделяли и уделяют делу электрификации страны, делу всестороннего развития электропромышленности, о чем свидетельствует и награждение передовиков этой важнейшей отрасли народного хозяйства.

Тов. М.И. Калинин поздравил товарищей с получением высокой награды и пожелал дальнейших успехов в их работе. (ТАСС).

Известия. 1939 № 107.

только в СССР, где навсегда ликвидирована эксплуатация человека человеком, где 170-миллионный народ под руководством партии большевиков, великого Сталина построил свободную и счастливую жизнь.

Наступает самый волнующий момент. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР т. Горкин вызывает меня. Подхожу к М.И. Калинину. Вручая орден, т. Калинин крепко пожал мне руку и пожелал новых успехов. В эту минуту я мысленно давал торжественную клятву отдать все свои силы и знания на благо любимой родине.

В. Артемов, орденосец

Энергетик : Орган бюро парторганизации, завкома
и дирекции ТЭЦ № 9. 1939 № 23.



16 мая

НЕЗАБЫВАЕМЫЙ ДЕНЬ В МОЕЙ ЖИЗНИ

22 апреля будет незабываемым днем в моей жизни. В этот день я узнал, что Указом Президиума Верховного Совета СССР я награжден высшей наградой страны социализма – орденом Ленина. В этот день я был в восторге и с трудом находил слова для передачи всех моих чувств благодарности нашему рабоче-крестьянскому правительству, партии и великому Сталину за их любовь и заботу о людях.

9 мая меня пригласили в Кремль для вручения мне ордена. С глубоким волнением готовился я к встрече с членами Президиума Верховного Совета СССР.

И вот я в Кремле. Вместе со мной пришли и многие другие работники электростанций и электропромышленности Советского Союза, награжденные за выдающуюся и безаварийную работу на электростанциях, успешную организацию стахановского движения и освоение производства новых типов энерготехнического оборудования. Я сидел в зале заседаний президиума и мысленно представлял себе всю свою жизнь, учебу и работу. Я думал о неразрывной, крепкой связи нашей партии и правительства с народом. Сколько внимания и любви проявляется в нашей стране к людям, честно работающим на благо своей родины! Как велика и безгранична эта любовь! Где, в какой стране, кроме нашей, трудовой человек пользуется таким почетом и уважением? Да, это возможно

2 июня

На ГРЭС № 5 осталось 6 неграмотных

26 мая комиссия по проверке обучения неграмотных на ГРЭС № 5 им. В.И. Ленина закончила свою работу. Комиссия установила, что с 1 октября прошлого года 36 человек окончили школу для неграмотных. Сейчас на станции осталось всего 6 человек неграмотных. Комиссия утвердила план обучения неграмотных на летний период. В школах по ликвидации неграмотности будут изучены материалы XVIII съезда ВКП(б).

Планом предусмотрено обучить оставшихся неграмотных к 15 ноября этого года.

П. Березовский

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1939 № 125.

13 июня



10 июня

Поезда ведет электровоз

На участке Москва – Александров Ярославской жел. дор. все 9 пар поездов дальнего следования переведены на электротягу. 111 км составы проходят с электровозом.

Ярославский вокзал принимает сейчас только электропоезда. На пригородной линии курсируют 191 пара пассажирских и 33 товарных электропоезда.

Вечерняя Москва. 1939 № 131.

Каждую ночь идут работы по подготовке к передвижке здания Моссовета.

На снимке – подготовка к передвижке здания.

Производство земляных работ у фундамента (снимок сделан в 5 ч утра).

Фото Э. Евзерихина.

Вечерняя Москва. 1939 № 133.



25 июня

ГЭС № 1 будет реконструирована

9 июня с. г. Экономсовет Совнаркома СССР вынес решение о реконструкции нашей станции.

Реконструкцией предусматривается приведение станции в такое состояние как по оборудованию, по условиям труда, по надежности, так и по внешнему виду, чтобы она соответствовала месту своего расположения, т. е. центру социалистической столицы.

На станцию возлагается задача — дать максимальное количество тепла населению г. Москвы. Поэтому новые турбины предусматриваются теплофикационного типа. С установкой этих турбин мы прекратим, сжи-

гая дорогостоящее топливо, расходование тепла на «подогрев» Москва-реки.

Наряду с реконструкцией станции нам ассигнованы деньги на постройку нового жилого дома. В настоящее время при станции создается отдел капитального строительства и уточняются все вопросы, связанные с реконструкцией станции и постройкой жилого дома.

На наш коллектив возлагается рабоче-крестьянским правительством чрезвычайно почетная, в то же время и ответственная задача. Реконструкцию мы должны провести в условиях действующе-

го оборудования, не снижая мощности. Отсюда следует, что к проводимым сейчас капитальным ремонтам всего оборудования нужно отнестись со всей серьезностью, чтобы это оборудование в период осенне-зимнего максимума работало надежно и дало нам возможность нормально проводить все работы, связанные с реконструкцией станции.

Директор ГЭС № 1 Князев

Большевистский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1939 № 31.

26 июня



В детском саду № 1 ГРЭС № 5 им. В.И. Ленина. Тамара Капнова, Толя Новиков, Витя Углов, Толя Кириллин, Шура Шуруев за игрой.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1939 № 145.

28 июня

Укрепить тыл «Электростали»

XVIII съезд ВКП(б) отметил огромное значение специальных сталей для нашего хозяйства, для обороны страны и постановил «увеличить выпуск качественного проката в два раза и обеспечить резкое увеличение выпуска специальных сталей: твердых сплавов, нержавеющей, кислото- и жароупорных, инструментальных, прецизионных, трансформаторных, а также ферросплавов». Таким образом, инженеры, техники, мастера и сталевары качественной металлургии получили в 3-й пятилетке ответственнейшее задание.

Среди предприятий качественной металлургии ведущее место занимает завод «Электросталь» — жемчужина черной металлургии. Подобная оценка завода вполне соответствует его серьезной роли в народном хозяйстве Советского Союза. Завод дает четвертую часть всей выплавки высококачественной электростали в стране. [...]

Мощные электропечи очень часто простаивают из-за отсутствия электроэнергии. Даже теперь, летом, когда время ночного максимума невелико и до-

стигает 2,5 часа, энергии не хватает. Спрашивается, как будет работать завод в зимних условиях, когда время максимального спроса на энергию достигнет 9 часов? Прошлой зимой из-за плохой работы Мосэнерго лишь 75% оборудования работало у нас с полной нагрузкой; четвертая часть его круглые сутки бездействовала. Теперь, среди знойного лета, позволительно спросить руководителей Наркомата электростанций и электропромышленности, как они думают питать электроэнергией наш завод зимой в 1940 г. Так же плохо, как в прошлом году, или иначе? За неподачу электроэнергии в прошлом году Мосэнерго уплатило «Электростали» 1,5 млн рублей штрафа. Средства были переложены из одного государственного кармана в другой, страна же не получила необходимой продукции. [...]

М. Корешков, директор завода «Электросталь», орденоносец

Известия. 1939 № 148.

29 июня

Мобилизуем все силы на выполнение плана Выступление нач. политотдела т. Воронкова на хозяйственном активе 21 июня 1939 г.

Я хочу начать свое выступление с определения задач, стоящих перед коллективом нашей стройки в разрезе тех указаний, которые сделал т. Сталин на XVIII съезде партии.

«Нужно признать, — говорил т. Сталин, — как аксиому, что чем выше политический уровень и марксистско-ленинская сознательность работников любой отрасли государственной и партийной работы, тем выше и плодотворнее сама работа, тем эффективнее результаты работы, и наоборот, — чем ниже политический уровень и марксистско-ленинская сознательность работников, тем вероятнее срывы

и провалы в работе, тем вероятнее измельчание и вырождение самих работников в деляг-крохоборов, тем вероятнее их перерождение».

Значит, причину всех причин наших неудач нужно искать в деляческом и крохоборском отношении в работе. Мы не поднимем плана, если не поднимем уровень сознания до того уровня, который требуется от руководителя.

У нас имеется тысяча коммунистов, 3–4 тысячи комсомольцев, у нас имеется довольно мощный отряд советской интеллигенции, членов профсоюзов — это все инженеры, техники, архитекторы, строители, проектировщики,

монтажники, люди всех специальностей. И при таком человеческом базисе мы сегодняшний день тратим время на то, чтобы с «китайской церемонией» друг с другом изъясняться: виновен ли Кравец, или Соболев, или другой, или третий.

Слаба работа по политическому воспитанию масс, ибо руководители у нас как следует этим вопросом не занимаются и не несут ответственности за порученный участок работы. Наши руководители не работают над тем, чтобы культивировать и воспитывать чувство советского патриотизма к своему участку на производстве.

Мы имеем много случаев, когда к нам приходят люди и обращаются с просьбой освободить от работы потому, что климат не подходит, а жене другого не нравится в Переборах, а больше нравится в Киеве, в Харькове. А кто эти люди? Это наши советские инженеры, родившиеся почти при советской власти, воспитанные в советской школе, прошедшие комсомольскую выучку, получившие высокое звание инженера, и вот сегодняшний день приходит и просит: пусть его из Перебор в Харьков!

Это, товарищи, большая, серьезная причина наших неполадок. Надо устранить ее, надо добиться такого положения, чтобы наш рабочий, прораб, десятник, инженер шли к своему рабочему месту, как он когда-то ходил на свидание к любимой девушке, переживал это чувство встречи с любимым человеком, ведь он считал, что это самая лучшая девушка в мире, самый лучший человек по характеру, чтобы он так же любил свой станок, как эту девушку, так же любил свою работу и считал, что она самая ответственная, почетная и высокая.

Вот над чем нужно партийной организации работать, а не приноживаться: пахнет ли сегодня от нач. мехзавода вином, и не занимать время у нач. политотдела этими пустяками. Политический отдел выступит против этого со всей силой своего авторитета и не позволит превращать большое дело в склоку и проваливать план. [...]

Вместо объединенных усилий и согласованных действий отдельных звеньев в нашей работе (я имею в виду под отдельными звеньями конторы, гидроузлы, районы и т. д.) мы имеем антагонизм, который был сегодня на совещании ярко подчеркнут. Очень недружно они живут между со-

бой, и каждая группа относится к другой так: «Убытки — это твои, а прибыль — это моя»!

Нужно полагать, что придется это дело прекратить. Надо заставить конторы, гидроузлы, сооружения слушаться единой общей дирижерской палочки, единого приказа — и никаких споров! Вы не Урагвай и Парагвай, а звенья единой организации, строители величайшей стройки, реконструирующей такую реку, как Волга!

Нет у нас культуры и в самой организации труда.

Мы с т. Уралец прошли на понур Рыбинской плотины. Там было что-то неладно, люди возились с помпой. Спрашиваю: что вы делаете?

— Воду качаем, — отвечают нам.

А откуда они качают? Вода фильтрует с одного бока, качают же они с другой стороны, и вода снова натекает! Видите, ведь это же настоящее старое «Пошехонье»!

В этом же самом месте необходимо произвести очистку для работ, а там доски, гвозди, кованые вещи валяются. Разве для того, чтобы распорядиться убрать эти вещи, надо кончать инженерно-техническую академию? Надо просто добросовестно относиться к порученному делу.

16 июня т. Реентович сообщил, что через 20 минут мост будет готов и пройдет первый поезд. Мы с т. Уралец поехали пропускать поезд. Может быть мы люди и маленькие, но, поскольку мы выполняем такое государственное поручение, мы торопились, чтобы проследить, как поведет себя мост, не провалится ли. Заезжаем к т. Кравец, а он говорит, что ничего не будет, так как запрещено ездить по этой ветке. Как же так: вы мост строили, а по этой ветке нельзя ездить? Приезжаем. Оказывается — ни-

чего подобного! Поезд вышел со станции Сортировочная. Через несколько минут, действительно, благополучно пропустили состав через мост.

Кравец: — Это я распорядился.

Воронков: — Тов. Кравец, Вы не имеете права как железнодорожный работник пропускать поезд по ж.-д. пути, который находится в неисправном состоянии!

Кравец: — Это недоразумение!

Воронков: — Мы руководствуемся большевистским разумом, но не недоразумением! [...]

О заботе о людях. Со снабжением у нас неблагополучно. Снабжают нас неважно не потому, что у нас мало продуктов, а то небольшое, что мы имеем, мы его плохо распределяем по тем руслуам, по которым эти продукты должны доходить до потребителя.

Например, неужели нельзя организовать снабжение зеленью, а она у работников ООС не и почете, хоть мы живем в области, которая издавна славится овощами. Когда подняли этот вопрос у народного комиссара, то нарком призвал нач. отд. снабжения ГУЛАГа и спросил: «Почему такое положение на Волгострое, верно это?» Последовал ответ: «Они не подавали заявок». Указанный выше нач. ООС ГУЛАГа был поставлен перед всеми нами, и народный комиссар сказал: «Вот специалист, который умеет не одевать людей, а раздевать!» и приказал выделить Волгострою промышленных товаров на 2300 тыс. руб. по согласованию ассортимента с Волгостроем. Это такие дела, которые должны заинтересовать руководителей Волгостроя. [...]

Большая Волга :

Орган Политотдела Волгостроя НКВД СССР. 1939 № 71.

5 июля

Стадион «Энергии»

Архитекторы Асеев и Коваленко заканчивают эскизный проект стадиона добровольного спортивного общества «Энергия» — для физкультурников профсоюза работников электростанций. В июле на территории будущего стадиона в районе Потылихи начнутся земляные работы.

В строительство первой очереди, которое будет закончено в 1939 г., войдет оборудование футбольного поля с железобетонной трибуной на 5000 зрителей, 400-метровой беговой дорожки, теннисных кортов, волейбольных и баскетбольных площадок. На это ассигновано 250 тыс. рублей.

В 1940 г. будут выстроены центральный павильон стадиона и на берегу Москва-реки водная станция. Общая территория стадиона — 8 га.

Вечерняя Москва. 1939 № 152.

6 июля

Пионерские форпосты

Семь пионерских форпостов создает комитет ВЛКСМ электростанции. В них будут шашки, домино, шахматы, волейбольные площадки.

Отпущено 550 рублей на покупку волейбольных, футбольных мячей и сеток. К каждому форпосту прикреплены пионервожатые.

Форпосты создаются на улицах: Сталинской, Пионерской, Стахановском поселке, на 4 и 3 категориях. Седьмой форпост — Центральный.

За большевистский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 42.

29 июня



Старший машинист турбинного цеха ГРЭС № 5 т. М. Кирсанов (сверху), награжденный орденом Ленина, и главный инженер т. Е. Иванов, награжденный орденом «Знак Почета», в цеху электростанции.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1939 № 148.

8 июля

Наследник банкира Фельетон

Внезапно комсомольцы Мосэнерго узнали, что среди них находится представитель крупной буржуазии...

Отчетно-выборное собрание подходило к концу. Обсуждалась кандидатура инженера Михаила Файнштейна⁵¹. Все склонны были включить этого товарища в список, председатель уже извлек из графина мелодичный звон, призывавший к тишине перед голосованием, как вдруг попросил слова инженер Владимир Родионов.

— Лично я ничего не имею против Файнштейна, — предупредил он. — В общем т. Файнштейн — неплохой производственник и активный комсомолец. Но мой долг сообщить вам, что, по некоторым сведениям, его отец был фабрикантом или чем-то в этом роде.

Под удивленный шепот присутствующих и одобрительные возгласы близких друзей («Ну и Вова, бдительный парень!») оратор уселся на свое место. Затем с краткой речью выступил представитель райкома. Не вдаваясь в подробности, он заметил, что сомнительный папа хорошему сыну не укор, и тут же порекомендовал использовать Файнштейна на низовой практической работе.

На том и порешили. Пока члены счетной комиссии деловито возятся с сургучом и фанерным ящиком для тайного голосования, мы несколько приподнимем занавес над частной жизнью инженера Файнштейна.

В свое время этот молодой человек довольно успешно учился в Московском энергетическом институте. Как водится, имел друзей. Даже позволял себе улыбаться девушкам. Словом, делал вид, будто он такой же, как все.

Но вот однажды его вызвал парторг группы.

— Так вы, оказывается, потомок банкира? — в упор спросил парторг.

— Я?

— Нам все известно!

— Но у меня нет дяди в Нью-Йорке...

— Зато есть папа в Мозыре. Как называлась фирма? Банкирский дом «Файнштейн и сын»? Вы — «сын».

Наследник банкира упорно отрицал свою связь с магнатами финансового капитала. Пришлось вытаскивать обличительные документы и устроить очную ставку. Свидетель, один из студентов, показал: в общежитии, в тумбочке у Файнштейна, найдена почтовая открытка дореволюционного происхождения, на которой напечатано: «Мозырь, Слуцкая, 48. Я.Н. Файнштейну. Для телеграмм — Мозырь, Файнштейну».

Автор открытия, а вслед за ним и другие, не менее дальновидные товарищи логически рассудили: раз телеграммы доставлялись без адреса, то ясно — папа нынешнего студента был или коммерсантом, или заводчиком. Один из членов студкома даже заметил: «А, может быть, и хуже!»

Что хуже — никто не знает, но многие, естественно, взволновались. Извлекли личное дело. В анкете рукой Файнштейна было написано, что его отец до революции служил главным бухгалтером в частном банкирском доме.

Служил? Просто смешно! А «Мозырь — Файнштейну»? Совершенно также пишут: «Америка — Моргану». Все понятно — банкир!

Однако наследник продолжал отпираться. Он твердил, что Мозырь — не Чикаго, и даже не Курск, что в Мозыре знают всех вплоть до тети Песи, которая по пятницам торговала на базаре кошерными куриными потрохами, а в остальные дни — иголками.

Но кого из серьезных людей могут убедить эти непроверенные факты? Тем более, что у Файнштейна вдруг обнаружились явно выраженные замашки разложившегося представителя золотой буржуазной молодежи. Во-первых, он носит непростительно яркие галстуки (стремление блеснуть, выделиться среди других!). Во-вторых, его видели в кафе «Красный мак» с блондинкой в крепжоржетовом туалете.

Наследник сидел, небрежно откинувшись на спинку кресла, пил кофе-гляссе и ел торт (склонность к кутежам!). Наконец, он всегда возмущался, когда его соседи по общежитию ложились на постель в сапогах (чистоплюйство!).

Характерно, что с помощью многочисленных бумажек о том, что его отец Я.Н. Файнштейн до революции служил якобы по найму, а после работал в госучреждениях бухом, старбухом, главбухом, не лишался избирательных прав, под судом и следствием не состоял, наследнику банкира удалось выйти сухим из воды и даже получить диплом советского инженера.

И только теперь, на отчетно-выборном собрании в Мосэнерго, нашелся, наконец, человек, который смело вскрыл темные (а, может быть, и хуже!) пятна на происхождении инженера Файнштейна.

Поможем ему и сделаем, так сказать, последние разоблачения. Плохие карикатуристы любят рисовать клеветника злобным старикашкой, с тусклыми и холодными, как у рыбы, глазами, с томами пакостных заявлений подмышкой. Но, как свидетельствует жизнь, среди клеветников бывают и люди весьма молодые, голубоглазые, с румянцем и нежным пухом на щеках, даже с комсомольским билетом в кармане. Однако стоит приглядеться к ним поближе, и сквозь защитную оболочку сразу проступит маска карьериста.

Молодой человек с приятным баритоном, инженер В. Родионов, выступивший перед комсомольцами Мосэнерго с «разоблачениями» по адресу Файнштейна, — это тот самый студент, который в 1933 г. нашел пресловутую открытку с телеграфным адресом.

С тех пор прошло шесть долгих лет. Давно известно, что домыслы доморощенного Шерлок Холмса не стоят и выеденного яйца. Но все эти годы Родионов мрачной тенью следует за Файнштейном, нашептывает свое «по некоторым сведениям...» и отравляет человеку жизнь.

*В. Гордиевский*⁵²

Комсомольская правда. 1939 № 154.

9 июля

Подводные работы на Москва-реке

У водолазов ЭПРОНа

Каждое утро к Москворецкому мосту подъезжает небольшой серый катер и становится на якорь. Из кабины выходят люди. Один из них надевает водолазный костюм и спускается на дно Москва-реки. Оставшиеся на катере подают водолазу воздух и поддерживают с ним телефонную связь. Это — водолазный бот ЭПРОНа. Тысячи москвичей ежедневно наблюдают с набережных Москва-реки за работой подводников.

В связи с реконструкцией столицы Московскому отделению ЭПРОНа поручено привести в порядок все подводное хозяйство: канализационные и газовые дюкеры (переходы) и электрокабели, проложенные по дну реки. К выполнению этих работ уже приступлено. Сейчас невдалеке от Устьинского моста водолазы ЭПРОНа ведут прокладку по дну Москва-реки 19 новых кабелей, питающих электроэнергией ряд крупнейших предприятий столицы, дома и улицы.

Прокладка кабелей ведется не по самому дну, как было раньше, а на 2—3 м ниже существующего уровня дна. Это значительно усложняет работу водолазов. Прежде, чем уложить кабели, нужно прорыть на дне реки глубокие траншеи. Подводники спускаются на дно и при помощи гидромониторов или мотопомп размывают сильными струями воды грунт дна для траншей, в которые укладываются кабели. Водолазам приходится вести работы на глубине от 4 до 8 м.

Вторая партия ЭПРОНа приступает на днях к укладке через

Москва-реку в районе Бережковской набережной 20 кабелей.

Несколько дней назад была закончена прокладка через Москва-реку в районе Филей и у метромаста электрокабелей для питания электроэнергией Киевского радиуса метро и предприятий, находящихся в районе Филей.

В ближайшие дни еще одна партия ЭПРОНа начнет прокладывать специально к новому зданию Всесоюзной библиотеки им. Ленина электролинию по дну Москва-реки в районе нового Большого Каменного моста. В новом здании библиотеки большое электрохозяйство. Помимо сильно разветвленной сети электроосвещения здесь будут работать транспортеры, подъемники, подающие книги из хранилищ в залы. Для бесперебойного снабжения электроэнергией этого большого культурного учреждения столицы вводится особая линия.

Сложные работы сейчас выполняются одной из партий ЭПРОНа в районе Филей. Здесь нужно проложить через Москва-реку два мощных канализационных дюкера общего большого коллектора. Эти дюкеры также нужно уложить на 3—4 м ниже существующего дна. Но оно здесь оказалось скалистым. Ни гидромониторы, ни мотопомпы в таких случаях неприменимы. Водолазам придется прибегнуть к взрывным работам, как это было сделано в том же районе при прокладке кабелей через Москва-реку. Водолазы

тогда спускались на дно реки, бурили в скалистом дне скважины, закладывали в них заряды и взрывали. Разрыхленная порода выбиралась скреперами (ковшами, передвигаемыми при помощи лебедок, смонтированных на тракторе «ЧТЗ»). Таким способом устраиваются и траншеи в скалистом дне Москва-реки. В ближайшее время эти работы заканчиваются, и уложенные в каменные траншеи коллекторы будут сданы в эксплуатацию.

Приводятся в порядок газовые линии, проложенные на дне реки. Одна из партий ЭПРОНа на днях приступает к работам в районе Даниловского моста. Она проложит здесь к концу лета через Москва-реку газовые дюкеры.

Начата подготовка к разборке каменных устоев старого Крымского моста. В ближайшие дни водолазы обследуют устои, а затем их взорвут. Это ни на один час не нарушит нормального движения судов на реке.

Водолазы и инженерно-технические работники Московского отделения ЭПРОНа взяли на себя обязательство во что бы то ни стало закончить план раньше намеченного срока — ко Дню Сталинской Конституции (5 декабря 1939 г.).

Наряду с большими подводными работами Московское отделение ЭПРОНа ведет непрерывную аварийно-спасательную службу и по первому требованию выезжает к местам аварий.

Вечерняя Москва. 1939 № 155.

12 июля

Двадцатилетие драматического кружка

В нынешнем году драматическому кружку клуба им. Ленина исполняется 20 лет. Он возник в 1919 г. Первые кружковцы тт. Тарасова, А. Логунов, Г. Сатанин и по сей день активно участвуют в его работе.

За 20 лет коллектив поставил много интересных пьес, провел большую работу по художественно-зрелищному обслуживанию поселка.

Руководитель кружка Ефремов М.Г. работает в клубе шесть лет. В последние годы им поставлены такие пьесы, как «Любовь Яровая» К. Тренева, «Год девятнадцатый» Прута, «Не было ни гроша, да вдруг алтын» Островского, «Первый полет» Фиша и другие.

Пьеса «Первый полет» показана 6 июля. Она рассказывает о героических днях Гражданской войны, когда формировались первые соединения Красного воздушного флота.

Коллектив умело исполняет пьесу.

Следует отметить тт. Балабуева, Мишенина, Вознесенского, исполняющих роли красных летчиков; Рытова (комиссар авиаотряда); Логунова, игравшего роль летчика, бывшего белого офицера Агапова; Эдельштейн, Крайнова, Евдоксина, Титову.

Теперь кружок приступил к работе над пьесой Погодина «Падь серебряная» – о героях-пограничниках Дальнего Востока.

Намечено провести ряд лекций для членов кружка по истории театра, об актерском мастерстве и т. д. Это, несомненно, поднимет культуру и актерские навыки кружковцев.

В третьем десятилетии драматический кружок нашего клуба должен достичь новых творческих успехов. Для этого есть все условия. Их же в достаточной степени еще не используют.

Н. Политов

За большевистский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 43.

13 июля

ВРУЧЕНИЕ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ КАШИРСКОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Кашира, 12 июля. (ТАСС). Вчера состоялось торжественное собрание рабочих и специалистов ордена Ленина электростанции им. Л.М. Кагановича, посвященное вручению коллективу станции переходящего Красного Знамени Наркомата электростанций и электропромышленности СССР и ЦК профсоюза. На собрании присутствовали нарком электростанций и электропромышленности СССР, бывший директор Каширской ГРЭС т. М.Г. Первухин и др.

Директор электростанции орденосеиц т. Тараканов рассказал о новых производственных успехах за первое полугодие. За это время станция сэкономила 12 000 тонн подмосковного угля, 500 000 кВт электроэнергии, перевыполнила план капитального ремонта.

Правда. 1939 № 192.

15 июля

Правила пользования метро

НКПС утвердил новые правила пользования московским метрополитеном им. Л.М. Кагановича.

Пассажир обязан хранить проездной билет все время поездки вплоть до выхода со станции метро и предъявлять его по первому требованию контролера. Бесплатный проезд разрешен детям до 5-летнего возраста, едущим со взрослыми.

Провоз ручного багажа допускается длиной не более метра и шириной не более 50 см. Каждый пассажир может провозить во всех вагонах, кроме головного, лишь одно место багажа, не считая ручного. Провоз багажа оплачивается в размере стоимости проездного билета. Провоз мелкого ручного багажа до 50 см длиной и до 20 см шириной не оплачивается.

В каждом поезде метро первые два купе головного вагона предназначаются для пассажиров с детьми, беременных женщин и инвалидов. Входить в эти купе и занимать в них места другим пассажирам воспрещается.

Новые правила будут вывешены во всех вагонах метро и кассовых залах. Они вступят в силу в конце месяца.

Вечерняя Москва. 1939 № 160.

31 июля

В Совнаркоме Союза ССР и ЦК ВКП(б) Об открытии Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановили:

1. Открыть Всесоюзную сельскохозяйственную выставку в 2 ч дня 1 августа 1939 г.

2. Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки поручить Председателю Совета Народных Комиссаров Союза ССР т. Молотову В.М.

3. Пригласить на открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 10 тыс. человек.

4. Установить, что после 1 августа Всесоюзная сельскохозяйственная выставка должна быть открыта для посетителей ежедневно с 8 ч утра и до 11 ч вечера, а павильоны Выставки должны быть открыты с 8 ч утра до 10 ч вечера.

5. Установить, что продажа билетов для посещения Всесоюзной сельскохозяйственной выставки производится вне территории Выставки. Ограничить количество продаваемых ежедневно билетов

в г. Москве 10 тыс. штук, не считая командированных с мест.

Обязать Моссовет и Главный выставочный комитет организовать продажу билетов для входа на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку в кассах театров, парков и клубов во всех районах г. Москвы (всего в 40 пунктах).

Теплоэлектроцентральный : Орган партбюро, завкома и управления ТЭЦ № 11. 1939 № 62.

4 августа

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ. БОЛЬШАЯ ВОЛГА. УКРОЩЕНИЕ СТРОПТИВОЙ

От Калязина до Углича – сорок пять перекатов и сорок пять сантиметров глубины по фарватеру. Иначе говоря, можно пройти пешком серединой Волги, не замочив плеч. Пришлось на время проститься с рекой и ехать в Углич по новой железной дороге.

Углич стоит за лесом, путь от станции лежит через сосновый бор, по извилистой тропе, заваленной буреломом после недавно прошедшего урагана. За опушкой открылся весь тысячелетний город – деревянные и каменные домики и сорок-сороков церквей и монастырей.

Первое, что я увидел в кабинете начальника гидроузла «Волгостроя» Павла Исааковича Рейниша, – зуб мамонта, прикрывавший несколько старинных монет и вполне современную модель железобетонной оболочки плотины. В последующие часы и дни это начало повторяться. Зубы мамонта, клыки, бивни и даже целые челюсти я встречал в кабинетах начальников сооружений, у прорабов, у бригадиров – сплошной археологический заповедник. Место этих находок – берега реконструи-

руемой Волги. Там я встретил строителей плотины, ГЭС и шлюза.

– Уверяю вас, – улыбаясь, сказал Михаил Петрович Седов⁵³, начальник сооружения ГЭС и плотины, – укротить шекспировскую Катарину куда проще, чем эту строптивую.

Седов стоял рядом со мной на дне котлована строительства, на несколько метров ниже уровня проходящей за дамбой Волги. На вид совсем юноша, светловолосый, с буйной шевелюрой, прекрасно гармонирующей с открытым, честным лицом и веселыми огоньками улыбки под стеклами очков, он выдержал уже не одно столкновение с бурной стихией рек и об укрощении воды готов был говорить бесконечно.

– Вы не представляете себе, – продолжал Седов, – всю сложность ее характера. На вид тиха, даже сонлива. Отобрали у нее треть русла для строительной площадки, – хоть бы хны! А попробуйте ее сжать, взять в тиски – бунт, разрушительное сопротивление. Приходится укрощать.

– Так что вы в некотором роде дрессировщик, – пошутил я, – или укротитель рек?

– Литературно может быть так красивее, – смеялся Седов, – у нас выражаются проще и точнее: гидростроитель. Лучшая на свете профессия, уверяю вас.

– Мечта жизни?

– Это опять-таки литература, – махнул рукой инженер, – обычно пишут про летчиков, будто в детстве они прыгали с крыш с зонтами. Не помню, питал ли я в детстве страсть к устройству запруд в канавах, – это неважно. Воду я люблю вообще. Чувствую себя в ней, как в воздухе. Это и определило мою судьбу.

– Воду любите, а деретесь с ней?

– В этом весь вкус, вся прелесть. Когда я кончил институт, меня на два года направили на кабинетную работу. Ну, какой из меня кабинетный работник, – мне на волю, на природу. Какой радостью была для меня командировка на строительство на реку Баксан! Знаете такую реку? Чудная река, на Кавказе. Ее питают ледники Эльбруса, паводки там не весной, а летом, в июле–августе, когда с гор бегут потоки. Бурные паводки. Девяносто пять метров напор на плотину, – вот это сила. Это же не канцелярская тишь!

– Не слишком ли вы обижаете канцелярию? – вступился я за многочисленную плеяду совслужащих, – ведь проектировать нужно?

– Не спорю, – согласился Седов, – я и сам проектировал полтора года в «Нижневолгопроекте», составляли вариант Камышинского гидроузла. Очень интересно, увлекательно. Но все же здесь, на Волге, я чувствую себя лучше. Строишь и видишь, что построено. Приятно все-таки сознавать, что люди будут нас благодарить за это дело десятки лет.

– Вы опасаетесь дать вексель на столетия?

– Нет, я уверен в качестве наших сооружений больше, чем вы думаете. Но вода – опасный противник. Сколько плотин в мире она разрушила – в Италии в долине Деццо, в Калифорнии близ Лос-Анджелоса. Есть даже специальная книга о разрушении плотин. Во всем виновата фильтрация. Вот эту-то фильтрацию – проникновение воды внутрь бетона, под устои сооружения, – надо свести до минимума. Мы и трудимся над этим. Новые составы бетона, различные пески, породы, мощение дна реки – всевозможные пути борьбы с разрушительной силой воды. Пока вода не скрыла эту работу, можете все осмотреть.

Я пошел с инженером по будущему дну реки. От начала строительной площадки до конца ее больше полукилометра по течению. Во всем котловане чувствовалось напряжение пуска. Лозунги напоминали, что в будущем году Углич должен дать Москве первый ток, а 25 августа этого года Волгу следует пропустить через плотину.

Считанные дни до срока. Строители спешат завершить подготовку ложа реки. На всем пространстве перед плотиной и за ней это ложе укреплено камнем, песком и бетоном. Ближе к плотине – в сотнях метров от нее – начинается бетонированное дно – понур. Он предохраняет почву под плотиной от размыва. Волга потечет здесь к быкам, взмоет на водосливы, перекатится через эти бетонные горки, с большой силой падая вниз, в бетонный колодец. В этот колодец падает и вода с турбин ГЭС. Сила падения крайне опасна. Ее надо погасить, иначе она разрушит дно реки за плотиной, и сама плотина рухнет. Угрожают эту силу четыре водобоя. Колодец, куда падает из ГЭС и с водосливов плотины река, – это первый водобой. В нем, сталкиваясь друг с другом, потоки стремительной воды уменьшают силу течения и бросаются вперед на маленькие подводные бычки в человеческий рост высотой – зубья гасителя. За бычками второй водобой, дальше такой же третий, за третьим рисберма – бетонная горка, покрытая множеством бетонных шашек. Все эти препятствия отнимают у бурного потока его силу, река рвется вперед, но с каждым метром теряет свою стремительность, наконец, вновь попадает в мощное русло, катится все медленнее и медленнее и к естественному ложу, укрошенная человеком, подходит мирно и спокойно.

В центре строительной площадки стоит уже готовый металлический скелет будущей плотины. Над ними работает кабелькран. Это две ажурные башни, поставленные на противоположных берегах. Между башнями – трос. По тросу бежит тележка с большим крюком. Крюк подхватывает грузы до девяти тонн весом и перебрасывает в нужную точку строительной площадки. До последнего времени этим грузом служили фермы трубчатой арматуры – из них составляли бычки плотины. Готовые фермы кабелькран перебрасывал в указанный пункт, специальные механизмы подхватывали их там и устанавливали одна на другую. На фермы взбирались сварщики, скрепляли их, – так возникал скелет плотины и гидростанции. Особенно это было красиво по ночам, когда на Волге в кружевах арматуры многоцветным фейерверком сыпались искры раскаленного металла, тогда многие жители Углича выходили на берег любоваться этой изумительной картиной. Когда сварили скелет сооружений, пришло время одевать его в бетон. Для этого обычно строят опалубку, леса, в деревянный чехол кладут серую теплую массу. На «Волгострое» придумали новый, наиболее быстрый, выгодный и удобный способ, родственный скоростному крупноблочному строительству в Москве. На специальном заводе, тут же на берегу реки, волгостроевцы готовят оболочку – железобетонный футляр, собираемый из подогнанных

друг к другу плит. Перенумерованные для сборки плиты доставляются с завода к кабелькрану на специальных платформах. Кабелькран подхватывает их одну за другой и подает на плотины. Из плит составляется бетонный чехол – внутрь его кладут бетон. Поэтому про начальника кабелькрана инженера Хоруженко шутливо говорят, что он занимается ныне портняжьем ремеслом.

Над высоким обрывом, на левом берегу Волги, стоит двухэтажный кирпичный дом – все, что сохранилось от Малого Углича. Остальное перенесено в сторону. В доме была почта. На почте – телеграфист, провинциальный телеграфист с лихим чубом и надрывной гитарой, каких играл когда-то Фогель⁵⁴. Телеграфист изредка отстукивал депеши в далекие, шумные города и перебирал над унылой Волгой грустные струны. Скучный открывался из окна вид. В комнате телеграфиста сидит Константин Портнов – высокий, черноголовый, только что вышедший из комсомольского возраста красавец. Он строит

9 августа

Гидростанция на Каменке

На маленькой речке Каменке построена колхозная гидростанция. Река и станция находятся в Москве, на территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Крохотная гидростанция мощностью всего в 12 кВт неизменно привлекает к себе многочисленных экскурсантов. Это один из самых любопытных павильонов выставки.

Здание станции, плотина на речке Каменке, водоподводящий лоток и отводящий канал – все это экспонаты выставки. Но станция – самая настоящая, такая, каких сейчас много в колхозах Украины, Белоруссии, Грузии и других союзных республик нашей страны.

Машинный зал, украшенный барельефами Ленина и Сталина. Генератор. Станция управляется автоматически. Ее надо лишь пустить, а все остальное делается без помощи человеческих рук.

В павильоне, который сам по себе является выставочным экспонатом, есть много других экспонатов. Это – многочисленные макеты, фотомон-

шлюз. С ним работают комсомольцы – это комсомольский участок. За окном иная картина – величие грандиозной стройки. Домик скоро снесут – сюда придут экскаваторы «глубокого Юдина»: так называют на гидроузле начальника экскаваторных работ т. Юдина, взявшего первый куб земли еще на Глубокой хлебниковской выемке канала Москва – Волга. Портнову придется подыскивать другое помещение. Здесь будут новая, поднятая плотиной на 11 м Большая Волга и новые берега. А дома на берегах будут куда красивее. В кабинете Портнова лежит фотография архитектурного проекта. Это продолжение красот канала Москва – Волга – великолепные строения, отделанные мрамором и гранитом, украшенные барельефами и скульптурами. Таков Углич ближайшего будущего.

Владимир Рудный, июль, Волга

Вечерняя Москва. 1939 № 177.

тажи, диаграммы. Среди экспонатов павильона есть макет первой нашей сельской гидростанции, построенной много лет назад в с. Ярополье, Волоколамского района, Московской области. А рядом – второй макет. Это более совершенная станция, которую яропольские крестьяне построили на месте первой. Немного выше изображен генератор этой станции, приобретенный крестьянами с помощью В.И. Ленина. То были годы Гражданской войны, годы, когда Владимир Ильич создал свой исторический план ГОЭЛРО. А сейчас в Советском Союзе больше 750 сельскохозяйственных гидростанций.

Колхозная гидростанция – не новость для участников и посетителей выставки. Но работа этой станции увлекает всех. Рядом, в соседнем здании, стоят сельскохозяйственные машины, которые приводятся в движение гидростанцией на речке Каменке. Соломорезка, силосорезка, триер – все здесь в движении. Но достаточно

нажать кнопку, чтобы та или иная машина остановилась. Тут же висит щиток. С помощью световых сигналов на нем можно контролировать работу станции. В колхозах, однако, такие щитки часто устанавливаются в квартирах у механиков, а на самих гидростанциях там редко бывают люди.

Много других экспонатов собрано в этом интересном павильоне. Его директор и строитель – молодой инженер т. Иванова – любовно показывает колхозникам схемы и детали оборудования, демонстрирующиеся здесь в качестве образцов.

Павильон «Гидростанция» не только удовлетворяет любознательность колхозников. Он помогает им указаниями и советами, как спроектировать колхозную гидростанцию, как ее построить, где заказать оборудование и т. д.

М. К.

Вечерняя Москва. 1939 № 181.

9 августа

Комсомольско-молодежная страница

Молодежь!

Драмкружок возобновил свою работу.
Желающие могут записаться в драмкружок



На снимке: молодежь станции, члены драмкружка, участники спектакля «Под дикой яблоней».

Большевистская энергия : Орган парторганизации, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС.
1939 № 40.

10 августа

Теплофикация улицы Горького

Начались работы по реконструкции одной из электростанций столицы, снабжающей теплом центральную часть города. Реконструкция даст возможность теплофицировать дома по улице Горького. Крупнейшие здания – Центральный музей В.И. Ленина, Исторический музей, гостиница «Москва» и Дом Совнаркома – уже получают тепло от теплоцентрали.

На улице Горького в первую очередь будут теплофицированы корпуса «В» и «Г», строитель-

ство которых сейчас начинается. В конце 1940 и в начале 1941 г. будет теплофицировано также здание Моссовета, которое, как известно, в ближайшее время будет передвинуто, а затем надстроено. Затем будут теплофицированы корпуса «А» и «Б», а в дальнейшем – все новые дома, которые будут построены на улице Горького, и здание Центрального телеграфа.

Трубы, по которым будет подаваться тепло для домов, уложат

в коллекторе, наполовину (до Советской площади) построенном еще в прошлом году. Вторая часть коллектора (на левой стороне улицы Горького) будет строиться одновременно со строительством новых домов.

Теплофикация улицы Горького даст возможность подавать тепло не только для отопления домов, но и для бытовых нужд жильцов.

Вечерняя Москва. 1939 № 182.



Значок ВКСХ, 1939 г.

18 августа

Хроника

И. о. управляющего Мосэнерго т. Дуринов⁵⁵ приказом № 262 от 19 июня 1939 г. разрешил специалистам с ненормированным рабочим днем, работающим в системе Мосэнерго, по ходатайству учебных заведений, предприятий, учреждений, в которых специалисты работают, преподавать в учебных заведениях, на курсах мастеров соцтруда и т. д. в рабочее время до 10 часов в декаду.

Слушателям курсов мастеров соцтруда для подготовки к итоговым экзаменам в период учебного года предоставляется 5-дневный отпуск, а для подготовки к государственному техническому экзамену – 10-дневный отпуск.

Зарплата на время отпуска за работниками сохраняется и выплачивается за счет предприятия.

Большевистский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Сидовича. 1939 № 41.

18 августа

Добро пожаловать, товарищи колхозники!

Гости отдыхают культурно

По решению Моссовета клуб «Красный луч» отведен под общежитие для колхозников-экскурсантов и участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. С помощью партийной и профсоюзной организаций мы в кратчайший срок превратили клуб в гостиницу в полном смысле этого слова. Комнаты заново отремонтировали, всюду идеальная чистота. Появились ковры, цветы, радио, патефоны. Здесь же оборудованы парикмахерская, мастерская по ремонту обуви, пошивочная.

Комиссия Моссовета при обследовании дала отличную оценку нашему общежитию.

Обслуживающий персонал, с большим трудом подобранный, 1 августа тепло встретил первую группу гостей. Они прибыли из многих уголков Советского Союза: из Днепропетровской области, солнечного Узбекистана, Казахстана и т. д. Среди них есть профессор, инженеры, агрономы, орденосцы, знатные люди социалистических полей. Наша задача заключается в том, чтобы создать экскурсантам после детального ознакомления с выставкой, которое требует большой затраты сил, условия для культурного и хорошего отдыха.

Пока что с этой задачей мы справляемся неплохо, о чем свидетельствуют отзывы наших гостей. Мы уже проводили 200 человек, и все они довольны общежитием. Чтобы видели, как коллектив рабочих и служащих Мосэнерго умеет встречать дорогих гостей-колхозников, мы будем работать не покладая рук, поддерживая образцовую чистоту и порядок до самого закрытия общежития.

*А. Прибылов,
политрук общежития*

Передовикам сельского хозяйства – любовь и уважение

Только великая страна – СССР могла создать замечательную выставку, которая со всей полнотой отражает величие побед социализма и призывает к дальнейшему подъему сельского хозяйства.

В соответствии с ее требованиями выделены лучшие люди для обслуживания участников выставки.

Коллектив клуба «Красный луч» с честью справляется с возложенной на него обязанностью: чистота общежития, постелей, газеты, журналы, альбомы, радио, лозунги, приветствующие участников выставки, – все это подготовлено с большим мастерством, любовью и уважением к передовикам сельского хозяйства. Все это есть частица той великой сталинской заботы о людях, которой учит нас т. Сталин.

Выражаем нашу благодарность заведующему общежитием т. И. Варламову и политруку т. Прибылову, которые неустанно заботятся о культурном отдыхе и развлечении участников выставки. Нельзя не выразить благодарность также т. Новикову. Любознательно знакомил он участников выставки с достопримечательностями великой столицы – метро, каналом Москва – Волга, Парком культуры и отдыха и т. д.

Кроме этого мы посетили мавзолей гения человечества В.И. Ленина.

*В. Часовой,
руководитель Днепропетровской группы*

Прощай, Москва

Я, участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки от колхоза им. Буденного Т.Х. Силин, впервые попал в Москву.

При выходе из вагона нас сразу же горячо встретили выделенные от различных организаций представители, усадили нас в автобус, и через 20 минут

мы очутились в общежитии клуба «Красный луч». По наружному виду общежития сразу можно было предположить, что и здесь нас примут тепло: у входа бросался в глаза лозунг «Добро пожаловать, товарищи-колхозники».

И действительно, мы не ошиблись. Обслуживание было налажено великолепно. Обращение очень вежливое, всюду тишина, покой, образцовой чистоты постели, четкая работа буфета, столовой и транспорта, связывающего нас с выставкой. Все это дало нам возможность хорошо отдохнуть во время пятидневного пребывания в Москве.

Я очень доволен культурным общежитием. Здесь мы имели много литературы – книги, журналы, газеты «Правда», «Известия» и др. Кроме того в клу-

бе имеются радио, бильярд. Скучать было некогда. И вот я уезжаю домой. Прощай, Москва, прекрасная столица социалистической державы!

Благодарю сердечно за теплый и ласковый прием работников сельского хозяйства, за большую сталинскую заботу о людях. Обо всем, что здесь видел и слышал, я поведаю товарищам-колхозникам и богатым социалистическим полям, чтобы они цвели еще ярче, чтоб рожали еще богаче.

Т. Силин, участник ВСХВ

Большевиcтский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1939 № 41.

18 августа

В выходной день

Начало нашей прогулки 12 августа было немного неудачным: народу явилось меньше, чем мы предполагали, и это несколько испортило настроение собравшихся. Потом, уже в Валентиновке, долго бродили по лесу, отыскивая пропавшую машину с буфетом. Но все это скоро забылось. Да и можно ли долго огорчаться, когда находишься в лесу, дышишь чудесным сосновым воздухом, когда солнце светит из всех сил, как будто стараясь вознаградить нас за то, что 2 дня перед этим оно упорно пряталось за тучи; когда сверкает река, шелестят листвою березы и покачивают ветвями старые ели?

Позабыв о неудачном начале нашей массовой, мы отыскивали большую заросшую густой травой поляну и, расположившись на привал, с завидным аппетитом принялись закусывать. После такого подкрепления всякие остатки плохого настроения исчезли окончательно.

Хорошее настроение вылилось в песню, и скоро мотив тут же разученной песни о трех танкистах разнесся далеко по лесу. Перепели все песни, потанцевали, а любители шахматной игры раздобыли в буфете какую-то доску, расчертили ее, сделали из коры шахматные фигуры и, приняв глубокомысленные позы, принялись обдумывать ходы.

Играли в волейбол, правда, без сетки, но зато был свой собственный болельщик в образе загорелого деревенского мальчугана в красных трусиках, который, со значительным видом ковыряя в носу, наблюдал за полетами мяча. Каждый удар по мячу отражался на его не совсем чистой физиономии, принимавшей то восхищенное, то презрительное выражение. Играли в горелки,

а потом, усевшись на грузовик, поехали к реке купаться.

Затем мы устроили «вечер самодеятельности». С большим вниманием слушали чудесную пушкинскую «Барышню-крестьянку», монолог «Скупого рыцаря», «Гармонь» Жарова, пролог из поэмы Шевченко «Гайдамаки» и украинские песни.

А когда закатилось солнце, окрасив облака в яркий розовый цвет, нельзя было удержаться от искушения закончить прогулку катаньем на лодках.

Чем дальше плыли мы вперед по реке, тем красивее становились ее берега: то низкие, заросшие камышом, то круто обрывающиеся к реке, так, что деревья почти касались ветками воды. И все время хотелось доплыть до следующего поворота реки. Она как будто манила нас вперед своими частыми поворотами.

Навстречу нам плыли лодки, люди в них смеялись и пели. Пели песни о нашей Родине, о ее необъятных просторах и о том, как хорошо жить, работать, творить в нашей единственной в мире стране социализма.

Нина Снегирева

Как мы тушили костер

Рассказ Володи Зыбина

Все пионеры отправились в лагерь. Нас, нескольких старших ребят, оставили тушить костер. Мы усердно принялись за дело. Стали забрасывать огонь землей и заливать водой. Приготовленной воды не хватило. Я, Сережа Басов и Женя Цицилин

отправились на пруд. Решили пройти к пруду через небольшое болото, заросшее осокой. Было темно. В небе ни звездочки, в поле – ни огонька. Женя Цицилин важно шел впереди, размахивая для храбрости ведром, и говорил:

– Ребята, идите и ничего не бойтесь, я вас приведу.

Вдруг наш храбрый предводитель вскрикнул и бросился бежать.

– В чем дело, Женя? – кричим ему.

– Тут вода. Я промочил тапочки. Дальше, товарищи, идти опасно. Тут водятся змеи, и, чего доброго, выскочат еще из-за кустов разбойники.

Несмотря на такие опасности, мы засучили брюки и продолжали идти вперед. Для храбрости я иногда кричал:

– Эй, кто там за кустом спрятался? Выходи! Мы, когда злые бываем, семерых убиваем.

Ребята мне помогали пугать несуществующих разбойников. Вдруг Женя подскочил на полметра от земли, как будто собирался сдавать нормы на ГТО по прыжкам.

– Караул, змея, – завопил он истошным голосом.

Я человек храбрый, но от страха чуть не шлепнулся в грязь. Вдруг что-то холодное и скользкое быстро проползло по моей ноге.

– Женя и Сережа, – сказал я, – кажется я сейчас погибну от укуса ядовитой змеи. Завещаю вам мой хороший аппетит.

Сережа и Женя бросились спасать меня, раздвинули осоку у моей ноги и... начали громко хохотать. Я оскорбился на такое поведение друзей в мой предсмертный час.

В осоке сидела и тарашила на нас глаза огромная зеленая лягушка. Мы сказали, что нехорошо так пугать храбрых пионеров. Она важно квакнула в ответ и медленно запрыгала в свое болото.

Тут все страхи с нас слетели, мы дошли до воды, набрали полные ведра и благополучно закончили свое дело.

Большевиcтский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1939 № 41.

20 августа

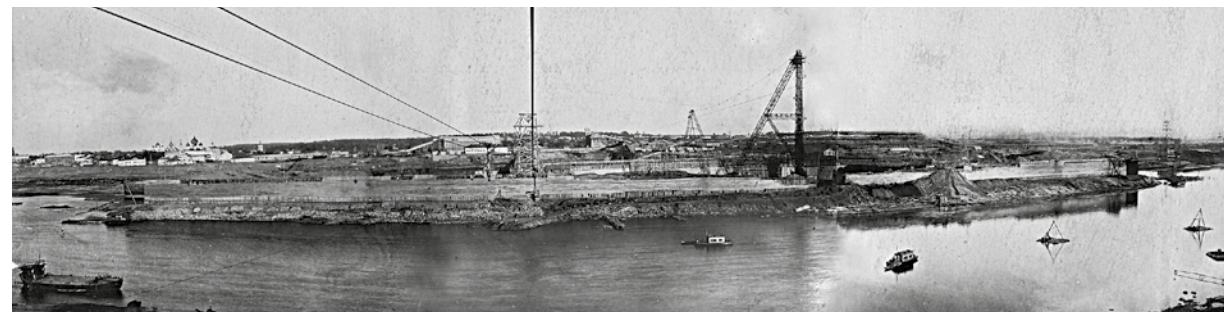


На снимке: физкультурницы ГРЭС им. Классона, активно участвующие в спорте.



Знак «Всесоюзный парад физкультурников 1939 г.».

За большевиcтский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 53.



Панорама строительства Угличской ГЭС.



На выставке
ВСХВ.
Фото
Х. Формана.

24 августа

Спартакиада физкультурников электростанций

Закончились областные соревнования физкультурников электрических станций. 50 лучших спортсменов оспаривали первенство, состязались в быстроте бега, легкости прыжка, умении далеко бросать гранату.

Одним из интереснейших моментов являлось пятиборье, троеборье и полоса ГТО. Лучших результатов добился Бойков (Москва), второе место занял классоновец Пшеничников. В троеборье у женщин победительницей вышла А. Степаева, спортсменка нашей станции.

В состязании по ГТО наилучших показателей добились классоновцы Сукманов и Степаева.

Хороши результаты москвички Зондриковой. Она прыгнула в длину с разбега на 4 м 92 см, в высоту на 135 см, бросила диск на 27 м.

В беге на 100 м первенство занял П. Персидский. Его время 11,8 с. Степаева пробежала 100 м [за] 14,1 с.

Класоновец Пшеничников прыгнул в высоту с разбега на 160 см и получил первое место. На втором т. Евтеев.

В беге на 5000 м второе место завоевал классоновец Хренов.

Увлекательный вид легкой атлетики – эстафетный бег – наши физкультурники из-за неправильной расстановки сил проиграли и очутились на последнем месте.

Физкультурный коллектив Шатурской ГРЭС занял первое место, спортсмены электростанции им. Классона – второе.

Вывод, который следует сделать нам, физкультурникам, – больше вовлечь в работу секции рабочих, специалистов и служащих, больше тренироваться, овладевать техникой.

*Н. Добрынин,
инструктор физкультуры*

За большевистский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 54.

25 августа

Каждый должен побывать на выставке

Когда мы с группой товарищей перешагнули порог прекрасно оформленного, мозаичного главного входа, нам показалось, что мы попали в какой-то дивный сказочный мир, настолько краси-

ва, величественна и грандиозна выставка побед социализма в деревне.

Выставка вся – и экспонатами колхозного богатства, и обилием прекрасных произведений

искусства лучших советских мастеров – картин, скульптур, фресок, и изяществом архитектуры павильонов – заставляет каждого живо почувствовать, что мы живем в эпоху 3-й сталинской пятилетки –

пятилетки завершения строительства социализма и постепенного перехода к коммунизму.

С порога главного входа открывается вся панорама выставки: 11 павильонов союзных республик, как 11 жемчужин, – один другого красивее. Каждый отражает экономику и своеобразие данной республики и народности.

В павильоне Грузинской ССР очень большое впечатление оставляет скульптура – «Тов. Сталин в молодости», макет домика в Гори, где родился и жил т. Сталин, и картина «Тов. Сталин на бакинских промыслах в 1908 г.».

Едва вы вступаете в павильон Грузии, как чувствуете сильный аромат лимонов, апельсинов, мандаринов.

Они спелые, растут на деревьях здесь же, в оранжерее павильона.

В больших плетеных корзинах, повсюду здесь горы этих дивных золотистых плодов. Богато представлены и другие отрасли сельского хозяйства Грузии: виноградарство, культура чая и другие.

Через сад, заповедник Мичурина, где на плодовых деревьях зреют яблоки и крупные красные вишни, через бахчи, мимо плантаций риса и каучуконосов мы прошли в особенно интересный отдел: «Новое в деревне». Там на больших картинах показано, какой была раньше деревня, как помещик с урядником и приставом издевались над забитыми и разоренными крестьянами, обрабатывающими барскую и свою землю на тощих, заморенных лошаденках. И рядом картина радостной жизни колхозной со-

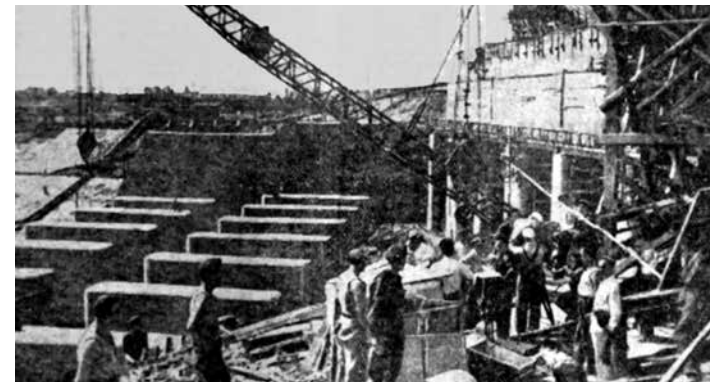
циалистической деревни. Механизация сельского хозяйства: тракторы, комбайны, настоящие дома общественных учреждений колхозов: детские ясли, хата-лаборатория, дом, где помещается сельский совет.

Выставка дает возможность каждому убедиться, каких побед мы достигли в сельском хозяйстве за две сталинских пятилетки. Каждый рабочий и инженерно-технический работник должны побывать на выставке, увидеть прекрасные плоды труда эпохи социализма.

Ф. Каишков

Большевистский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1939 № 42.

25 августа



Киносъемки у бетонной плотины на строительстве Рыбинского гидроузла. Съемочная группа режиссера Фридриха Эрмлера снимает вторую серию фильма «Великий гражданин».

Вечерняя Москва. 1939 № 194.



Кадр из фильма Ф. Эрмлера «Великий гражданин».



В 1931 г., окончив семилетку в Коломне, Т.А. Пыжова⁵⁶, 16 лет, приезжает в Москву, мечтая стать инженером. Но в 16 лет хочется всего сразу и никогда нельзя остановиться на чем-то одном. Сначала она поступает в Геолого-разведочный техникум. Затем переходит в Механико-машиностроительный институт им. Баумана. В 1937 г. с 4-го курса этого института переходит на 5-й курс Военной академии механизации и моторизации РККА им. т. Сталина. Она ищет себя и находит. Ей хочется найти самое любимое дело. Советская девушка может позволить себе самый широкий выбор профессий.

СССР на стройке. 1939 № 8.

Активист Иван Алексеевич Копин

Организация МОПР нашей электростанции одна из лучших в районе. Она систематически выполняет финансовый план, проводит агитационно-массовую работу (читки, беседы), имеет шефскую переписку с германским концентрационным лагерем Дахау. За последний год в этот лагерь послано два письма. В цехах станции есть уголки МОПР.

Этого организация добилась благодаря тому, что имеет хорошие кадры мопровского актива.

Одним из лучших активистов МОПР является председатель ячейки машинного цеха Иван Алексеевич Копин.

В 1924 г. он вступил в члены МОПР, а с 1927 г. активно участвует в ее работе. Тов. Копин проводит большую интернациональную работу. Все рабочие, специалисты и служащие машинного зала состоят членами МОПР. Членские взносы в цехе собирают всегда аккуратно. Все поручения организации т. Копин выполняет вовремя. В цехе оформлен уголок МОПР с портретами тт. Эрнста Тельмана, Матиаса Ракоши, Тойво Антикайнена и других революционных деятелей, плакаты об укреплении интернациональных связей рабочего класса СССР с рабочим классом буржуазных стран, об укреплении рядов МОПР.

Тов. Копин был делегатом 1-й районной конференции МОПР в 1929 г. и делегатом районной конференции в сентябре 1938 г.

Иван Алексеевич не только активный общественник. Он хороший производственник, выдающийся стахановец, работает старшим машинистом турбинного цеха, систематически повышает свой технический и политический уровень. Учится на курсах мастеров социалистического труда, изучает «Краткий курс истории ВКП(б)».

Чтобы быть хорошим активистом МОПР, надо быть человеком глубоко преданным идее международной пролетарской солидарности, горячо любить свободу, чувствовать тяжелое положение, в котором находятся борцы революции. Именно таким активистом является т. Копин.

За хорошую работу в МОПР Иван Алексеевич выдвинут организацией электростанции и районным комитетом МОПР для награждения ЦК МОПР СССР.

Н. Политов

За большевистский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 56.

В Комиссии советского контроля

На заседании бюро Комиссии советского контроля при Совнаркоме СССР обсуждался вопрос о ходе выполнения постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии добычи углей в Подмосковном бассейне».

Постановление это выполняется неудовлетворительно. Суточная добыча угля в Подмосковном бассейне ниже того уровня, который предусмотрен постановлением, отстает строительство новых шахт. Неудовлетворительно также выполняется план жилищного строительства. Особенно плохо работает трест «Щекинуголь» (управляющий т. Екимов).

Что мешало Подмосковному бассейну выполнить задание партии и правительства?

Основная причина – неудовлетворительное использование механизмов. На отдельных шахтах наблюдается явно антимеханизаторская практика. В Подмосковном бассейне имеется 105 тяжелых врубовых машин, но из них в августе работала только 41 машина. На шахте № 8 треста «Щекинуголь» (заведующий т. Яковлев) две из трех тяжелых врубовок систематически не используются, в сентябре вовсе не работали три легкие врубовые машины.

Управляющий трестом «Волгоэлектросетьстрой» т. Алексан-

дров и директор конторы Мосэнерго т. Соболев систематически срывают графики строительства линий электропередачи и шахтных подстанций в Подмосковном бассейне. Из 370 км высоковольтных линий к 20 августа построено только 48 км, а к строительству семи новых и расширению пяти существующих электроподстанций еще не приступлено.

Комиссия советского контроля обязала зам. наркома топливной промышленности т. Карташова и начальника Главугля Центра и Урала т. Бондаренко принять решительные меры к устранению отмеченных недостатков. Они должны, в частности, обеспечить

полное использование всех врубных машин, снабдив их необходимым комплектом запасных частей, ликвидировать простои из-за неподготовленности рабочего места и т. д.

Комиссия советского контроля обязала начальника Главшахтостроя т. Абакумова и управляющего Мосбассшахтостроя т. Чуксеева обеспечить своевременный ввод в эксплуатацию всех шахт, которые должны быть сданы в 1939 г. Тов. Чуксеев предупре-

жден, что он будет привлечен к ответственности, если в ближайшее время не ликвидирует отставание строительства шахт.

Тов. Карташову предложено рассмотреть вопрос о возможности оставления на должности управляющего трестом «Щекин-уголь» т. Екимова и заведующего шахтой № 8 — т. Яковлева.

Директору конторы Мосэнер-го т. Соболеву поставлено на вид за длительную задержку представления проектов строительства

электролиний и электроподстанций в Подмосковном угольном бассейне. Заместителя народного комиссара электростанций и электропромышленности т. Богатырева и управляющего трестом «Волгоэлектросетьстрой» т. Александрова Комиссия советского контроля обязала обеспечить своевременное выполнение графиков строительства этих подстанций и сетей. (ТАСС).

Известия. 1939 № 221.

25 сентября

Декорация подымается электричеством. Механизмами управляет диспетчер

Занавес поднят. На сцене перед зрителями густой лес, занесенный снегом. Из-за высокой стены угрюмо смотрит старинный монастырь. Его толстые, массивные стены кажутся сделанными из камня.

Эта громоздкая декорация одного из действий оперы «Иван Сусанин» опущена на сцену с высоты 18 м и собрана в течение нескольких минут. Диспетчеру достаточно было нажать электрическую кнопку, чтобы монастырские стены и купола, весящие больше тонны, стали на свое место.

Обычно подъем декораций в театре производился с помощью лебедок, приводимых в движение ручным способом. К открытию нового сезона в Боль-

шом театре установлены первые советские электрические подъемные машины для декораций.

Сейчас в эксплуатации находятся 34 лебедки, а к 1 января их должно быть уже 100. Тогда все тяжелые декорации театра, начиная от занавесей и кончая люстрами, будут подыматься и опускаться электричеством.

Механизмами управляет диспетчер. Его помещение находится над сценой на высоте 20 м. Когда какую-нибудь декорацию надо поднять или опустить, он получает сигнал со сцены.

Вечерняя Москва. 1939 № 221.

1 октября

О начале отопительного сезона в г. Москве

Постановление Президиума Московского совета Р. К. и К. Д.

26 сентября 1939 г.

1. Началом отопительного сезона в г. Москве считать 15 октября. Разрешить производить отопление больниц, школ, детских садов, яслей, рабочих общежитий и жилых домов с 1 октября по мере необходимости.

2. Установить на отопительный сезон 1939–40 г. нормальную внутрикомнатную температуру в жилых помещениях и в помещениях учреждений + 18°C.

3. Обязать председателей райсоветов, жилищные управления райсоветов, а также руководителей всех государственных учреждений, предприятий и общественных организаций немедленно проверить состояние котельных установок и отопительных систем

в домах, обеспечив правильное их функционирование с наступлением холодной погоды, утеплить жилые дома и закончить ремонт крыш, дверей, окон и т. п., полностью подготовить дома к зиме к 10 октября с. г.

4. Предложить председателям райсоветов к 10 октября т. г. закончить ремонт домов, из которых выселены жильцы на время ремонта, и вселить их в ранее занимаемые ими квартиры.

Председатель Московского совета В. Пронин
Секретарь Московского совета В. Кудрявцев

Вечерняя Москва. 1939 № 225.

3 октября

Электропоездом в Крюково

Электрификация Октябрьской дороги

По приказу народного комиссара путей сообщения СССР т. Л.М. Кагановича к 1 декабря заканчивается составление технического проекта электрификации пригородного участка Октябрьской железной дороги Москва — Крюково. Этот участок железной дороги протяжением в 39 км проходит по густонаселенной местности и связывает со столицей поселки Ховрино, Химки, Сходню и Крюково. У станции Химки дорога пересекает канал Москва — Волга.

Электрификация обеспечит более быструю и удобную перевозку пассажиров. В 1937 г. здесь в одну

сторону было перевезено за год 14 млн пассажиров, а после электрификации число пассажиров возрастет до 19 млн. В обычный день на новой линии будет курсировать 87 пар поездов, а в выходной — 100 пар.

На электрическом поезде пассажир доедет из Москвы в Химки за 20 мин, а в Крюково — за 40 мин.

На участке Москва — Крюково предполагается соорудить 3 тяговых подстанции и электродепо. Будет оборудована специальная контактная сеть, которая обеспечит движение поездов со скоростью до 130 км в час. Для персонала, обслуживающе-

го электрификационное оборудование, на станции Крюково предполагается построить два 32-квартирных дома со всеми удобствами.

По предварительным расчетам, общая стоимость работ по электрификации участка Москва — Крюково составит около 30 млн рублей.

К 1947 г. намечается электрифицировать Октябрьскую железную дорогу до станции Клин и далее — до Калинина с переводом всего пассажирского и грузового движения на электротягу.

Вечерняя Москва. 1939 № 227.

3 октября

Электровоз «ОР»

До сих пор электровозы на железных дорогах работают на постоянном токе напряжением в 1500 и 3000 В. Перевод электровозов на питание переменным током высокого напряжения позволил бы достичь значительной экономии цветных металлов и упростить энергоснабжение электрифицированных железных дорог. По заданию правительства Народный комиссариат путей сообщения, Наркомат электростанций и Академия наук должны к 1 августа 1940 г. выбрать наиболее рациональный режим тока для железных дорог СССР.

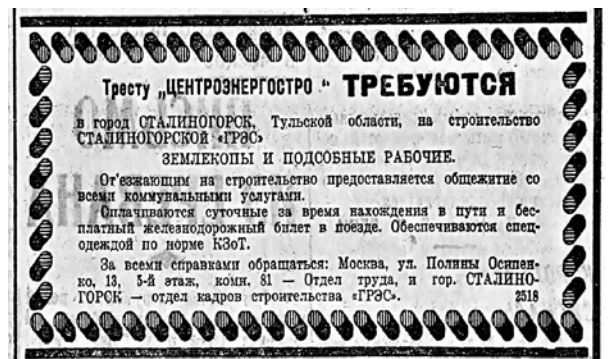
На электромашиностроительном заводе «Динамо» им. Кирова закончено оборудование первого в Союзе электровоза, работающего на переменном токе высокого напряжения. Новый электровоз «ОР» рассчитан на переменный ток напряжением в 22 000 В.

На электровозе имеется трансформатор, питающийся от контактного провода и понижающий напряжение с 22 000 до 1500 В. Выпрямитель электровоза переводит этот ток в постоянный ток такого же напряжения, которым и питаются тяговые двигатели электровоза.

Через несколько дней начнутся испытания нового электровоза на опытном кольце Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта.

Интересно отметить, что во всем мире до сих пор было всего два электровоза переменного тока — в Германии. Однако никаких данных об их испытаниях или эксплуатационной работе опубликовано не было.

Вечерняя Москва. 1939 № 227.



8 октября

Телевизионный узел в доме

В доме № 17/1 по Петровскому бульвару будет установлен домовый телевизионный узел, который принимает передачи телевизионного центра и транслирует их по проводам в квартиры.

Вначале узел будет обслуживать 25 квартир дома и красный уголок. В дальнейшем мощность узла может быть доведена до 500 абонентов.

Сконструировал телевизионный узел Научно-исследовательский институт связи. Лабораторией телевидения сконструирован абонентский телеприемник. Сейчас разработан весь комплекс аппаратуры. На шестом этаже дома уже установлено оборудование узла. К концу года телевизионный узел начнет регулярную работу.

Вечерняя Москва. 1939 № 231.

8 октября

Нужны решительные меры по улучшению работы строительства

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 26 февраля 1936 г. об улучшении строительного дела и удешевления строительства навело порядок и открыло путь к дальнейшему подъему строительного дела.

На ТЭЦ № 11, в исполнение этого знаменательного постановления, все работы по строительству станции, до этого выполняемые хозяйственным способом, были переданы вновь организованному с 1 июля 1936 г. генеральному подрядчику – Управлению строительством ТЭЦ № 11 при строительном-монтажном тресте «Центроэнергострой». Генеральному подрядчику было передано на ходу все хозяйство огромного строительства с кадрами воспитанных на станции рабочих, служащих и ИТР.

На подрядчика возлагались большие задачи по ликвидации громадных недоделок в находящихся в эксплуатации зданиях и сооружениях, работы по дальнейшему строительству, особенно по подсобному хозяйству, форсированию строительства жилого дома, который был начат в 1935 г., и, наконец, главное – строить быстро, дешево и прочно.

В ходе событий 1937 г. ясно стало, что вредители, пробравшиеся к руководству Мосэнерго, главка и непосредственно на станцию, приложили свою грязную руку к тому, чтобы создать диспропорцию на станции между основным производством и подсобным хозяйством, затормозить жилищное строительство и создать ненормальные условия в цехах для дежурного персонала эксплуатации.

Генподрядчик, особенно в 1937 и 1938 гг., когда было выявлено вредительство и обсуждено на активах о мерах ликвидации недоделок и имеющегося разрыва, должен был принять все зависящие меры к лучшему выполнению поставленных перед ним задач. Но на деле этого не получилось.

Генподрядчик со своими задачами не справился. Освоение объемов работ из года в год, из месяца в месяц падало, и в 1939 г. план выполняется только на 40% объема работ 1937 или 1938 г. Катастрофически падало наличие рабочей силы. Из отпущенных денег на ликвидацию недоделок за 1937 и 1938 гг. не было освоено только по строительным работам 7700 тыс. руб., и эти деньги были сняты.

Генподрядчик никаких мер к выполнению недоделок не принял, а наоборот, принимал и принимает все меры, чтобы их не выполнять.

Неудовлетворительно протекает окончание строительства жилого дома, который строится генподрядчиком уже третий год после того, как были выполнены фундаменты и произведена кладка двух этажей.

За время работы генподрядчика имеющийся разрыв между производственной мощностью и подсобным хозяйством с вводом турбины № 3 увеличился еще больше.

Станция при выполненной и введенной в эксплуатацию полной мощности 1-й очереди в 75 МВт эксплуатируется при готовности строительных работ на 45%. В мае этого года окончательно был разрешен вопрос о вводе новой допол-

нительной мощности на ТЭЦ. В связи с этим план капитальных работ на 1939 г. был пересмотрен.

На 25 сентября строительство имело значительное количество строительных рабочих, которые в состоянии выполнить объем работ в IV квартале на 700 тыс. руб., учитывая зимние условия производства работ и низкую квалификацию рабочих. Между тем остаток работ по жилдому и работам только новой мощности составляет около 1300 тыс. руб., не говоря уже о работах по 1-й очереди. Рабочие субподрядчиков во внимание не принимаются, так как они заняты на работах золоудаления и главного водовода.

Монтажные работы по котлу № 4 и четвертой турбине находятся в еще худшем положении вследствие необеспеченности строительных работ и отсутствия на площадке оборудования. Поэтому к монтажным работам еще не приступлено.

Таково общее состояние строительства станции и выполнение плана капитальных работ 1939 г.

Несмотря на такое плохое состояние работ на площадке, строительство не получает должной помощи. Эту помощь в первую очередь должен был оказать трест «Центроэнергострой». На деле этого нет. Вместо того, чтобы помочь усилить стройку рабочей силой, квалифицированными производственниками, наладить снабжение строительными материалами, трест, наоборот, старается взять все это со строительства, начиная от рабочих, ИТР и даже материалов, с ТЭЦ № 11, и мало того, из управления строительства ТЭЦ № 11 трест создал районную контору, поручив ей работы по ТЭЦ № 9, а весной этого года даже и по Ухтомке. Трест никакой помощи не оказал и в организации производства на площадке, а, наоборот, указанными действиями дезорганизовал ее. Последняя «помощь» треста выразилась в скоропалительной централизации автотранспорта без соответствующей подготовки стройки к этому. Это мероприятие отражается на ходе работ.

Много неполадок имеется и непосредственно на строительстве, о чем свидетельствует низкая выработка рабочих (38–45 руб. в день против плановой 58 руб.). Наблюдается большая текучесть рабочей силы. Достаточно указать, что на площадке за короткий срок на 13 сентября уменьшилось рабочих на 193 человека, причем не нужно упускать, что стройка за это время пополнилась рабочими по найму.

Бич производства на стройке – это прежде всего плохая организация труда. Рабочая сила распылена по объектам. Последовательности и очередности в работе нет никакой, работы производятся рывками – начнут, бросят. На объекте газохода

земляные работы выполнены, как говорит руководство стройки, затем, чтобы трест, увидя это, скорее дал строительный материал – кирпич и пр.

Достаточно указать на то, что генподрядчиком ни разу не был согласован план работ и квартальные титульные списки с ОКСом. Работники ОКСа не могут знать, как и не знают сами строители, хода работ вперед на неделю.

Управление строительством в течение года неоднократно производит реорганизацию аппарата, управления, производятся частые смены или переброски прорабов. На усиление прорабского участка не обращается внимания.

На площадке не было и нет хозрасчета. Прорабы в сметы не заглядывают. Дополнительные работы не всегда оформляются. Нет учета работы. Результатом этого на стройке имеются большие перерасходы фонда зарплаты и убытки. Стройка находится в тяжелом организационном положении, а финансовое состояние – в катастрофическом. Промежуточные оплаты за выполненные работы в I и II декадах месяца превратились в «авансы», которые не покрываются в конце месяца, и эта задолженность растет из месяца в месяц. Так на 1 октября строительство имеет задолженность «авансов» под работы 261 тыс. руб. Погасить же по актам приемки выполненных работ за сентябрь нужно около 170 тыс. руб. В результате на зарплату рабочим и служащим ничего не остается, и 7–8 октября потребуется новая выдача «аванса» под работы.

Таково общее состояние строительства. Под угрозой срыва находятся и строительные работы по дополнительной мощности, не говоря уже о монтажных работах. При таком положении строительных работ (с вводом в эксплуатацию турбины № 4) разрыв между производственной мощностью и подсобным хозяйством еще более возрастает.

Генподрядчик не справился с поставленными перед ним задачами. План работ не выполняется, нет хорошей организации труда, строят медленно, качество работ на площадке неудовлетворительное, стоимость работ высокая.

Нужно немедленно принять все меры к оздоровлению строительства. Наркомат электростанций и электропромышленности должен обратить самое серьезное внимание на работу треста «Центроэнергострой» и управление строительства ТЭЦ № 11.

М.Т. Звонков, инж.

Теплоэлектроцентральный орган партбюро, завкома и управления ТЭЦ № 11. 1939 № 77.

9 октября

Для городской электросети и метро Подземный кабель новой конструкции

Подземное хозяйство столицы обогащается новым крупным сооружением. Между Измайловской высоковольтной подстанцией Мосэнерго и новой Черкизовской подстанцией, которая скоро будет готова, прокладывается 110-киловольтный кабель.

Подземный кабель такого вольтажа и конструкции сооружается в СССР впервые. Он сделан ленинградским заводом «Севкабель» и укладывается строительной конторой № 1 Метростроя. В текущем месяце укладка кабеля будет закончена.

Новый кабель отличается тем, что внутри его будет циркулировать масло, которое обеспечит четкую работу кабеля. По всей подземной трассе между двумя высоковольтными подстанциями устанавливаются особые баки. Они будут постоянно сохранять нужное давление масла. Специальные приборы позволят проверять температуру масла в кабеле.

После окончания строительства Черкизовской высоковольтной подстанции новый кабель будет питать электроэнергией городскую сеть, а когда закончится сооружение 3-й очереди метро, кабель даст энергию подземным поездам.

Вечерняя Москва. 1939 № 232.

22 октября

Вечер призывников строителей ГРЭС

Весело и шумно около раздевалки в столовой № 8 Монтажного поселка ГРЭС. Один за другим приходят призывники на вечер проводов в РККА и Военно-Морской флот.

У всех призывников веселые и радостные лица, каждый старается поделиться своими мнениями с товарищами.

— В какую часть тебя зачислили? — спросил, подавая пальто на вешалку, стахановец мехмастерской, комсомолец-призывник Степан Васин у Васи Гуськова.

— В гидроавиацию, — отвечает Гуськов. — А тебя куда?

— Во флот, — сказал Васин и приветливо поздоровался с подошедшими товарищами.

— А ты в самом деле похож на моряка, — выразил свои мысли один из призывников.

Перед нами стоял Васин — юноша среднего роста с могучими широкими плечами. На его груди кра-

совались четыре оборонных значка. Степан стоял, широко расставив ноги, объясняя что-то своим товарищам.

Между тем зал в столовой быстро наполнялся призывниками и гостями.

Оркестр грянул вальс, начались танцы. Звучные мелодии вальса увлекали за собой все новые и новые пары танцующих.

Танцуя с призывниками, девушки оживленно с ними беседовали, просили не забывать стройку, почаще писать письма, а главное — зорко охранять священные рубежи нашей любимой родины.

В стороне за столиком начальник 1-го участка электроотдела т. Першин, беседуя с призывником т. Шилиным, давал ему наказ — строго хранить военную тайну. Обещая выполнить наказ старшего товарища, призывник просил его работать еще лучше и производительнее.

10 октября

Хорошее начинание

Работники дошкольных учреждений Таганского района Москвы обратись ко всем дошкольным работникам Московской области с призывом — принять в детские сады ребят, отцы которых призваны в ряды Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Свой призыв они подкрепили конкретными делами. Дети призванных в ряды РККА направлены в лучшие детские сады района.

Это хорошее начинание нашло живой отклик в городах и районах области. Так, детский сад Мосэнерго в г. Шатуре принял дополнительно 60 детей, больше 20 детей принято в сад № 1 в Орехово-Зуеве. Всего в детские сады принято за последнее время 2840 детей.

Правда. 1939 № 281.

Председатель стройкома т. Греков пригласил всех присутствующих прослушать доклад.

Слово для доклада получил представитель от ГК ВКП(б) т. Коротков.

Тов. Коротков в своей речи ярко охарактеризовал международное положение и задачи призывников. [...]

Собрание кончилось.

И снова звуки музыки наполнили зал столовой, снова смех, веселье и танцы. Баянист заиграл цыганский танец. Ритмично отбивая «чететку» плясали два призывника. Подзадоривая друг друга и под шумное одобрение товарищей, они старались как можно лучше плясать.

Затем все присутствующие на вечере были приглашены на товарищеский ужин.

Все быстро разместились за столами. На столах уже было приготовлено угощение.

Начальник строительства ГРЭС т. Турковский провозгласил тост за наших призывников и их достойную службу в рядах нашей доблестной Красной Армии.

3 ноября

ТОРЖЕСТВЕННЫЕ СОБРАНИЯ В ЧЕСТЬ XXII ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

В театрах, клубах и дворцах культуры вчера происходили торжественные собрания рабочих, служащих, инженеров, ученых, посвященные XXII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

...В филиале Большого театра состоялся торжественный вечер рабочих, служащих, инженеров и техников высоковольтной сети Мосэнерго. Доклад о XXII годовщине Октября сделал заместитель наркома иностранных дел т. Лозовский. Затем была показана опера «Псковитянка».

Правда. 1939 № 305.

7 ноября

Армия социализма



А. Динарьева, сотрудница технического отдела ГРЭС, активистка оборонной работы.

Энергия :
Орган партбюро, завкома и дирекции Государственной ордена Ленина районной электростанции им. Л.М. Кагановича.
1939 № 124.

За столами снова появилось оживление. Закусывая, призывники вели душевные беседы с гостями и девушками, рассказывали им свои мечты на будущее.

В дружной и оживленной товарищеской беседе прошел ужин, и опять в столовой музыка и песни.

В одном конце зала председатель стройкома т. Греков рассказывал что-то интересное призывникам. Рассказ вызвал общий смех. В другом конце зала раздавалась песня:

«Выходила на берег Катюша,

На высокий берег на крутой».

Долго еще продолжалось веселье призывников, далеко за полночь затянулся вечер.

Тепло и радостно прошел вечер проводов в РККА призывников строительства ГРЭС.

Н. Морозов

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома и управления строительства ГРЭС им. Сталина.
1939 № 74.

9 ноября



На трибуне мавзолея в день празднования XXII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Слева направо: тт. Мануильский, М.М. Каганович, Лихачев, Кузнецов, Шкирятов, Николаева, Булганин, Шверник, Маленков, Микоян, Берия, Щербаков, Л.М. Каганович, Димитров, Андреев, Ворошилов, Сталин, Молотов, Мехлис и Черноусов. Фото М. Калашникова («Правда»).

Вечерняя Москва. 1939 № 256.



Двор на улице Горького. У входа в подъезд видна открытая электропроводка. Фото Х. Формана.

16 ноября

Короткие сигналы

С июля не получают счета за электроэнергию жильцы дома № 27-а по Б. Калужской улице. В результате придется платить сразу за 4–5 месяцев. Спрашивается, что это за хозрасчет у МОГЭС?

Генералова

Вечерняя Москва.
1939 № 262.

16 ноября



Работник МОГЭСа т. Колин работает над скульптурой Бетховена (мрамор). Фото Ю. Айзлера.

Вечерняя
Москва.
1939 № 262.

20 ноября

Макет парка

Генеральный план реконструкции

Архитектурно-проектная мастерская, руководимая архитектором Власовым, завершила огромную работу. Составлен генеральный план реконструкции одного из любимейших мест отдыха москвичей – Центрального парка культуры и отдыха им. Горького. План этот охватывает не только территорию парка, но и включает в общую архитектурную композицию весь район Лужников и Ленинских гор. На Ленинских горах создается Всесоюзный ботанический парк Академии наук, в районе Потылихи создается палеонтологический парк.

Мастерская приготовила макет всей этой огромной территории. На макете в одну двухтысячную натуральной величины показан будущий Центральный парк культуры и отдыха с его новыми сооружениями, театрами, новой планировкой площадей и аллей, с новыми прудами и т. д. В парке перестраивается Зеленый театр. Центральным местом явится новая большая площадь, перекрытая стеклом, где будут сосредоточены всевозможные аттракционы, зимний сад и т. д.

На территории парка расположится новый Титовский мост через Москва-реку. Он свяжет новое магистральное кольцо (за существующим кольцом «Б»). Под эстакадами моста пройдут аллеи и подъезды к пруду, Зеленому театру и Лужникам.

На Ленинских горах разбивается площадь, обращенная к Дворцу советов. Здесь намечено построить

здание Музея народов СССР. Территорию Лужников авторы проекта предполагают использовать для целого ряда физкультурных сооружений, спортивных площадок. Центральным зданием здесь явится Дворец молодежи.

Мы видим на макете две новых магистрали. Они прорезают тоннелями Ленинские горы, связывая площадь Дворца советов и центр города с новым юго-западным районом Москвы.

У подножья Ленинских гор, на искусственном большом озере, по проекту реконструкции намечено соорудить рельефный макет – карту мира. На нем будут видны очертания стран мира, их горы, реки, флора и фауна.

На макете ботанического парка мы видим в миниатюре будущий мичуринский сад, здание Музея Дарвина, выходящее на бровку откоса. От него красивые лестницы ведут вниз к Москва-реке.

По новому будет выглядеть главный вход парка. В двух больших зданиях, парадно оформляющих вход в парк со стороны Крымского вала, сосредоточиваются театры и другие зрелищные предприятия, выставочные залы и помещения для обслуживания посетителей. Между этими зданиями на большой площади устанавливается памятник Алексею Максимовичу Горькому, имя которого носит Центральный парк столицы.

Вечерняя Москва. 1939 № 265.

25 ноября

Тепло идет под землей

15 лет теплофикации в СССР

15 лет назад, 24 ноября 1924 г., на 3-й ленинградской электростанции небольшая группа людей с волнением следила за двумя приборами, установленными на уходящей под землю трубе. Волнение этих людей было понятно. Впервые в нашей стране горячую воду, покинувшую пределы электростанции, надо было передать на расстояние 450 м – в здание Обуховской больницы.

Маловеры и скептики предвещали, что горячая вода за время пути остынет, трубы лопнут, и из всей затеи ничего не выйдет. Скептики убедились в обратном. Котельная Обуховской больницы была остановлена, топки погашены, котлы остыли, но в палатах больницы не стало холоднее. Больные по-прежнему получали горячие ванны. На кухнях и в прачечных вода была даже горячее, чем обычно. Она бесперебойно подавалась электростанцией.

Это было скромное начало того, что потом стали называть теплофикацией.

При теплофикации пар на электростанциях работает дважды. Сначала, обладая высоким давлением, он проходит через паровые турбогенераторы, где вырабатывает электроэнергию, а затем, уже потеряв свое давление, обогревает воду, которую по специально уложенным под землей трубам передают в жилые дома, больницы, бани, на заводы и фабрики. Предприятия, расположенные вблизи электростанций, кроме горячей воды, могут получать также и пар.

Электростанции, вырабатывающие электроэнергию и тепло, стали называть теплоэлектроцентралями или коротко – ТЭЦ. Основное преимущество ТЭЦ

и теплофикации перед обычными конденсационными электростанциями – большая экономия топлива. Конденсационные электростанции используют только 20–25% теплоты топлива. ТЭЦ, заменяя конденсационные станции и местные котельные у потребителей, используют 50–70% теплоты, т. е. почти в три раза больше. [...]

Партия и правительство своевременно оценили большое значение теплофикации для советской страны. Тов. Сталин на июньском Пленуме ЦК ВКП(б) в 1931 г. обратил внимание на роль теплофикации в реконструкции топливного хозяйства городов и улучшении быта трудящихся.

Вслед за Ленинградом началось развитие теплофикации в Москве, Харькове, Киеве, Ростове, Казани, Сталинграде, Ярославле и многих других городах.

В Москве первый теплопровод был пущен в эксплуатацию в 1931 г. Сейчас в Москве отдают тепло на сторону 8 ТЭЦ.

Горячая вода подведена для отопления и вентиляции крупнейших зданий города: Большого и Малого театров, Госбанка, гостиниц «Ново-Московской», «Метрополь» и «Москва». Тепло получают Московский университет, Библиотека им. Ленина, Дом Совнаркома, ГУМ, Центральный универмаг, Сандуновские бани.

На шоссе Энтузиастов, в Сталинском районе, в Ленинской слободе и в центре города к теплосетям присоединено свыше 400 домов.

В прошлом году по московским теплосетям было передано свыше 1,5 млн Мкал тепловой энергии, и наша столица по отпуску тепла заняла второе место в мире, обогнав Берлин, Гамбург, Лейпциг,

Париж, Вашингтон и Детройт, уступая лишь Нью-Йорку.

Теплофикация Москвы высока и качественна. В теплосетях столицы меньше, чем в других городах, утечка воды, ниже тепловые потери, меньше аварий и перебоев в подаче тепла. В теплосетях Краснопресненской ТЭЦ, снабжающей теплом городской поселок им. 1905 года, Трехгорную мануфактуру и сахарный завод, за последние три года не было ни одной аварии.

Московские теплосети готовятся к переходу на новую, высшую ступень техники. Уже смонтированы и испытываются четыре автоматизированных абонентских ввода. Установленная на этих вводах аппаратура будет автоматически, без участия человека, поддерживать в теплофицированных зданиях нужную температуру, уменьшая подачу тепла в теплые дни зимы и увеличивая нагрев в сильные морозы.

В 1940–1941 гг. должны быть пущены новые ТЭЦ: Фрунзенская, Семеновская, Калужская и Ленинградская. В ближайшие годы будут построены Дербеневская, Ржевская и Кунцевская ТЭЦ.

Длина теплосетей в Москве за годы 3-й сталинской пятилетки должна возрасти почти в три раза, отпуск тепла – более чем в четыре раза. Наша столица займет первое место в мире, обеспечив полный комфорт населению теплофицированных домов.

За 15 лет наша страна достигла в теплофикации такого уровня, для достижения которого США понадобилось больше 50 лет.

С. Белинский, инж.

Вечерняя Москва. 1939 № 269.

28 ноября

Наши кандидаты в Первомайский районный совет



ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ ФОМИЧЕВ
(Автобиография)

Родился в 1905 г. в д. Михайловке, Плавского района, Тульской области. Родители мои до Октябрьской социалистической революции и после занимались сельским хозяйством. Хозяйство отца было середняцкое. До 1923 г. я жил дома и работал в своем хозяйстве. В 1923 г. уехал учиться в Тульскую губсовпартшколу, которую окончил в 1925 г. В 1925 г. тульская парторганизация послала меня работать в Новоникольский район Тульской области в качестве секретаря райкома комсомола, где я проработал до 1927 г. и ушел в Красную Армию. С 1927 до 1928 г. был в Красной Армии в школе одногодичников, где сдал экзамен на командира взвода, и в 1928 г. в октябре был демобилизован. С 1929 по 1932 г. учился в Тульском рабфаке. С 1932



по 1937 г. учился в Московском энергетическом институте им. В.М. Молотова, который окончил и получил звание инженера-электрика. После окончания института по решению Первомайского райкома партии был оставлен на партработе в качестве секретаря парткома института, где проработал до мая 1938 г. В мае 1938 г. был взят в Центральную контрольную инспекторскую группу при наркомате тяжелой промышленности, где я проработал до 20 января 1939 г. С 20 января 1939 г. работаю директором ТЭЦ № 11 Мосэнерго.

Г.И. Фомичев

ИВАН ГАВРИЛОВИЧ БОЙКОВ
(Автобиография)

Родился в 1914 г. в семье крестьянина в д. Малая Корчажка, Ефремовского района, Тульской области. В 1929 г. после смерти отца мне как самому старшему в семье пришлось пойти работать.

Поступил я на профтехнические курсы по специальности слесаря, которые окончил и получил звание слесаря. Работал сначала на заводе СК в Ефремове, а в 1934 г. приехал в Москву и поступил на ТЭЦ № 11. Проработав до 1936 г., был призван в ряды Красной Армии. По демобилизации вернулся обратно на станцию, где работаю до настоящего времени.

И.Г. Бойков

Теплоэлектроцентральный : Орган партбюро, завкома и управления ТЭЦ № 11. 1939 № 88.

Ноябрь

Великое, непобедимое знамя Маркса – Энгельса – Ленина – Сталина

...Задачи внешней политики советского государства с предельной четкостью были очерчены в докладе т. Сталина на XVIII съезде ВКП(б).

«1. Проводить и впредь политику мира и укрепления деловых связей со всеми странами;

2. Соблюдать осторожность и не давать втянуть в конфликты

нашу страну провокаторам войны, привыкшим загребать жар чужими руками;

3. Всемерно укреплять боевую мощь нашей Красной Армии и Военно-Морского Красного флота;

4. Крепить международные связи дружбы с трудящимися всех стран, заинтересованными в мире и дружбе между народами».

Эта политика партии Ленина – Сталина принесла нашей стране замечательные победы.

Договор о ненападении, а также договор о дружбе и границе, заключенные между СССР и Германией – двумя крупнейшими государствами Европы, – повернули колесо истории. Стремительный распад бывшего польского госу-

дарства под ударами сперва германской армии, а затем – Красной Армии показал всю гниль и банкротство панского режима угнетения непольских национальностей.

Перед всем миром разоблачены истинные поджигатели войны, пытавшиеся столкнуть между собой народы СССР и Германии и загрести жар чужими руками. Разоблачена фальшь демагогических лозунгов борьбы за «демократию», которыми Франция и Англия пытаются замаскировать ведущуюся с Германией империалистическую войну за колониальное господство. Сорваны

планы втягивания в войну Советского Союза.

Договоры о взаимопомощи, заключенные между СССР и Эстонией, Латвией, а в особенности договор СССР с Литвой о взаимопомощи и передаче Литве г. Вильно, укрепив безопасность советского государства, вместе с тем продемонстрировали принципы ленинско-сталинской политики, обеспечивающей интересы и независимость малых стран.

«Мы, советские люди, еще раз вовремя показали, что мы живем не чужим, а своим умом» (Молотов).

Праздник XXII годовщины Великой Октябрьской социали-

стической революции радостно ознаменовался включением в состав Советского Союза Западной Украины и Западной Белоруссии, освобожденных славной Красной Армией от ига польских помещиков и капиталистов. Дружная семья народов СССР увеличилась на 13 млн человек, получивших счастье стать гражданами великой страны социализма.

Электричество : Орган Народного Комиссариата электростанций и электропромышленности и Академии Наук СССР. 1939 № 10/11.

Ноябрь

Хроника

Отдел электротехники Управления строительства Дворца советов закончил разработку задания по проектированию энергоснабжения и электротехнических устройств Дворца советов.

Электроэнергия и теплоэнергия будут подаваться для дворца от Раушской электростанции, Фрунзенской ТЭЦ и Бутырской электроподстанции.

Управлением по планировке г. Москвы намечены трассы прокладки этих кабелей.

Проектирование электротехнических устройств Дворца представляет весьма сложную задачу. Эти устройства по своему объему соответствуют электрохозяйству крупного города.

По предварительным подсчетам, для питания различных электродвигателей и освещения Дворца требуется 100 млн кВт·ч в год при максимальной потребляемой мощности в 50 тыс. кВт.

Электроэнергия будет подводиться к Дворцу при напряжении в 10 тыс. В и трансформироваться в рабочее напряжение тока (для освещения и многочисленных двигателей) в 190 подстанциях.

Строительство Москвы :

Двухнедельный журнал Московского совета РК и КД. 1939 № 21. с. 31.

2 декабря

О ЛЖИВОМ СООБЩЕНИИ АГЕНТСТВА ГАВАС

Редактор «Правды» обратился к т. Сталину с вопросом: как относится т. Сталин к сообщению агентства Гавас о «Речи Сталина», якобы произнесенной им «в политбюро 19 августа», где проводилась якобы мысль о том, что «война должна продолжаться как можно дольше, чтобы истощить воюющие страны».

Тов. Сталин прислал следующий ответ.

«Это сообщение агентства Гавас, как и многие другие его сообщения, представляет вранье. Я, конечно, не могу знать в каком именно кафешантане сфабриковано это вранье. Но как бы ни врали гос-

пода из агентства Гавас, они не могут отрицать того, что:

а) не Германия напала на Францию и Англию, а Франция и Англия напали на Германию, взяв на себя ответственность за нынешнюю войну;

б) после открытия военных действий Германия обратилась к Франции и Англии с мирными предложениями, а Советский Союз открыто поддержал мирные предложения Германии, ибо он считал и продолжает считать, что скорейшее окончание войны коренным образом облегчило бы положение всех стран и народов;

в) правящие круги Англии и Франции грубо отклонили как мирные предложения Германии, так и попытки Советского Союза добиться скорейшего окончания войны. Таковы факты.

Что могут противопоставить этим фактам кафешантанные политики из агентства Гавас?»

Единодушное одобрение мероприятий правительства

В дни с 27 ноября по 1 декабря по всем цехам и отделам ГРЭС проходили массовые митинги.

В принятых резолюциях коллектив станции выражает свое возмущение наглой провокацией финляндской военщины и полностью одобряет мудрую внешнюю политику советского правительства. Тру-

дящиеся электростанции горячо приветствуют речь главы советского правительства т. В.М. Молотова, произнесенную по радио, и высказывают удовлетворение мероприятиями правительства, направленными к обузданию зарвавшейся финляндской военщины. С огромным воодушевлением прошли митинги 1 декабря по поводу перехода частями Красной Армии финляндской границы. Выступавшие тт. Нестерук, Шлопак и многие другие, выражая единодушное мнение коллектива, призвали всех работников ГРЭС трудовым подъемом на станции обеспечить бесперебойную работу нашей промышленности и тем помочь Красной Армии успешно выполнить поставленную перед ней задачу.

Энергетик : Газета партбюро, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1939 № 115.

5 декабря

Кандидаты нерушимого блока коммунистов и беспартийных

НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ АФАНАСЬЕВ

Тов. Афанасьев Николай Дмитриевич, родился в 1896 г. Отец рабочий, мать домашняя хозяйка. С 15 лет поступил на завод «Котлоаппарат». В 1915 г. был призван в пехоту, а потом, как имеющий квалификацию слесаря – в воздухо-отряд. Был на галицийском фронте в качестве лебедочного моториста, а потом машиниста. В марте 1918 г. был демобилизован, а в мае 1918 г. снова пошел в ряды Красной Армии. Был на фронтах: Уральском и Южном. В конце 1920 г. подал заявление о приеме в ряды ВКП(б).

В 1921 г. в феврале был принят в партию политсекретариатом Керченского военно-морского укрепленного района. В Красной Армии был с 1918 г. по 1923 г.

После демобилизации, в апреле 1923 г., райком металлистов направил т. Афанасьева на работу на 2-ю МГЭС, в котельный отдел слесарем. В 1926 г. МК ВКП(б) назначил т. Афанасьева на работу

в Наркомтруд РСФСР, где сначала работал инспектором, а потом старшим инспектором орготдела, зам. зав. отделом охраны труда и помощником начальника управления по снабжению рабочей силой.

В 1929 г. Замоскворецким РК ВКП(б) был рекомендован на партработу в МОГЭС, где на конференции членов ВКП(б) был избран секретарем партийного комитета.

В 1930 г. в декабре решением секретариата ЦК ВКП(б) был переброшен на хозяйственную работу членом правления МОГЭС.

В 1932 г. работал на МГЭС № 1 пом. директора и осенью 1932 г. был послан на учебу во Всесоюзную Промышленную Академию, которую окончил в 1937 г. по энергофакультету. После окончания академии т. Афанасьев Н.Д. назначается директором 8-й ТЭЦ, где работал по 10 мая 1938 г. и с 11 мая 1938 г. является директором ГРЭС № 3 им. Классона. Со дня демобилизации по партий-

ной линии работал: в комиссии по переводу и приему в члены ВКП(б), был членом бюро партячейки и секретарем партячейки Наркомтруда, членом бюро Замоскворецкого райкома ВКП(б) и членом МК ВКП(б).

В 1939 г. Николай Дмитриевич награжден высокой правительственной наградой орденом «Знак Почета».

Предвыборное собрание рабочих ГРЭС № 3 выдвинуло т. Афанасьева кандидатом в депутаты поселкового Совета депутатов трудящихся по 2-му избирательному округу. Как депутат поселкового Совета депутатов трудящихся Николай Дмитриевич Афанасьев, несомненно принесет большую пользу делу и с честью оправдает оказанное ему доверие избирателями.

За большевистский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1939 № 73.

5 декабря

М.А. Бурштейн выдвинут кандидатом в депутаты Кировского райсовета

Тов. Бурштейн Максим Абрамович окончил медицинский факультет Московского университета в 1909 г.

Работа в системе Мосэнерго с 1918 г. — вначале в качестве врача-терапевта и затем в течение последних 12 лет являясь бессменным директором поликлиники, — т. Бурштейн направлял все свои знания и опыт для организации медпомощи на нашем предприятии. Кропотливо работая совместно со своим коллективом, т. Бурштейн в течение ряда лет создал из маленького приемного покоя обширную поликлинику с авторитетной медпомощью и всесторонним необходимым оборудованием.

За весь этот долгий период т. Бурштейн зарекомендовал себя честным, добросовестным работником, вполне преданным делу охраны здоровья трудящихся.

Как директор поликлиники т. Бурштейн является хорошим администратором; в отношениях с сотрудниками хороший товарищ, и как старший товарищ, поддерживая на должной высоте труддисциплину, всегда пользуется всеобщим уважением и любовью.

По отношению к больным т. Бурштейн постоянно

проявляет заботливость и чуткость, свойственные настоящему советскому врачу, за что завоевал также большую любовь и признательность со стороны больных, которым он отдает и часы работы, и часы своего досуга.

Тов. Бурштейн — отличник. Как специалист хорошо квалифицирован, следит за развитием медицинской науки.

Кроме административно-лечебной работы, т. Бурштейн ведет еще санитарно-просветительную и оборонную работу как с сотрудниками поликлиники, так и с сотрудниками Мосэнерго.

За свою работу и общественную деятельность т. Бурштейн награжден правительством медалью «За трудовое отличие».

Коллективом поликлиники Мосэнерго т. Бурштейн выдвинут кандидатом в депутаты Кировского районного Совета депутатов трудящихся для баллотировки по 12-му избирательному округу.

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 51.

8 декабря

Участник Гражданской войны

Тов. Уфаев Михаил Яковлевич родился в 1895 г. в крестьянской семье. В хозяйстве у отца была одна лошадь и одна корова да земли на 4 души.

Как только Михаил окончил начальную школу — пошел в батраки. Четыре года работал батраком. После этого 2 года был в школе сторожем и одновременно учился. В 1913 г. уехал в Москву, работал в хлебопекарне Костина и городской управе — рабочим.

В конце 1914 г. т. Уфаев уехал в Кронштадт, где работал молотобойцем в порту и моряком пароходного парохода. Там проработал до призыва на военную службу, т. е. до весны 1915 г.

Осенью 1915 г. его взяли на военную службу, зачислили военным моряком. Прослужил в старой армии до февральской революции, а затем до весны 1918 г. служил в Красной гвардии.

С февральской революции до весны 1918 г. участвовал в революционной работе, вооруженном вос-

стании против царского и Временного правительств. Принимал непосредственное участие в февральской революции, в июльском восстании, в Октябрьском перевороте и в свержении Временного правительства.

В 1918 г. вступил в члены ВКП(б). С апреля 1919 г. по 1921 г. был в Красном флоте. Принимал участие на Колчаковском, Деникинском и Врангелевском фронтах, работал в качестве политработника на разных должностях.

В 1924 г. окончил рабфак и краткосрочные курсы Свердловского университета.

С 1924 г. по 1928 г. был судебным работником в г. Москве и Московской области, нарсудьей и членом Губсуда.

В 1928 г. М.Я. Уфаева командировали учиться в первую парттысячу в б. МВТУ. Окончил в 1932 г. Московский энергетический институт.

После окончания института т. Уфаева назначили директором 1-й Московской ТЭЦ, проработал он там

3,5 года, т. е. до апреля 1935 г., после чего был назначен директором 2-й Краснопресненской ТЭЦ и проработал там один год.

3 июня 1936 г. т. Уфаев назначен директором 2-й МГЭС.

С октября 1937 г. и по сей день работает управляющим Мосэнерго.

В 1934 г. был избран членом Совета Пролетарского района г. Москвы.

Тов. Уфаев — член партбюро управления Мосэнерго.

За два года пребывания в должности управляющего Мосэнерго он значительно улучшил работу в системе Мосэнерго, за что правительством награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В своей повседневной работе всегда проводит генеральную линию партии и борется за очищение системы от всякого рода сомнительных и враждебных элементов.

За добросовестную работу, за чуткое отношение к подчиненным коллектив Управления Мосэнерго выдвинул т. Уфаева кандидатом в депутаты городского совета по избирательному округу № 151.

Коллектив Управления Мосэнерго уверен в том, что будучи депутатом в Московском городском совете, т. Уфаев оправдает доверие народных масс.

Отдадим свои голоса за лучших представителей блока коммунистов и беспартийных

От слесаря до главного инженера

Взволнованно говорил на предвыборном собрании Н.П. Удалов, благодаря за доверие коллектив, который помог ему вырасти от рабочего до главного инженера. Не мог спокойно сидеть на месте знатный мастер станции, орденосец Яков Михайлович Старостин: его выдвинули кандидатом в депутаты городского совета. Да и как не волноваться: впереди им предстоит большая государственная работа, которую надо выполнить отлично, оправдать доверие партии, правительства, своих избирателей. Но мы хорошо знаем высокие качества большевика Удалова и беспартийного большевика Старостина и не сомневаемся, что они честным добросовестным служением родине выполнят долг граждан СССР, выполнят наказ своих избирателей.

Николая Павловича я знал еще мальчиком. Рано он остался без отца: в 1920 г. Павла Удалова поразило током. Будучи старшим в семье, Николай пришел в котельный цех, затем его направили в 3-ю насосную. Здесь я его встретил.



Михаил Яковлевич Уфаев зарегистрирован кандидатом в депутаты Московского городского Совета по 151 избирательному округу Кировского района.

— Ага, и вы пришли к нам работать? — приветствовал я мальчугана однажды утром.

— Да, — смущенно ответил он.

— Ну что же, будем работать вместе. Заменяйте нам отца.

Теперь мы знаем, что Николай Павлович вполне заменил нам отца и не только заменил, но знает дело гораздо лучше его.

Вскоре после поступления в котельный цех Николая Удалова посылают учиться на рабфак (1919–21 гг.), окончив который он снова пришел на станцию. Он был способным, упорным в достижении цели юношей, отлично работал, терпеливо учился, на наших глазах непрерывно рос. В 1929 г. т. Удалов окончил вуз и молодым инженером опять вернулся на станцию, работал по монтажу котлов, затем стал начальником цеха, и, наконец, главным инженером.

Честный, преданный, старательный работник, настоящий большевик, награжденный правительством медалью «За трудовую доблесть», будучи депутатом Кировского совета, вполне оправдает доверие своих избирателей.

Д. Котов

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ КИРОВСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА

(Выдвинуты общественными организациями управления Мосэнерго по 2-му избирательному участку)

Старый большевик

Тов. Лемберг Константин Федорович, родился в 1882 г. С 15-летнего возраста пошел работать на завод «Густав Лист» учеником слесаря, а через 3 года работал слесарем в технической конторе «Дреземейер» по установке отопления в домах. В это же время стал посещать курсы для рабочих по вечерам. Там же он узнал о существовании соц.-дем. организации рабочих. Стал посещать подпольные кружки, читать нелегальную литературу. Это был период 1900–1901 гг.

В 1902 г. за распространение прокламаций был арестован, сидел в тюрьме и был выслан в провинцию.

По возвращении в Москву в 1904 г. поступил дежурным у щита на Миусскую трамвайную подстанцию. Одновременно восстановил связи с подпольем и вступил в Российскую социал-демократическую рабочую партию (большевиков). С 1906 г. принимал активное участие в декабрьском вооруженном восстании, будучи дружинником в отряде рабочих Миусского парка. В 1908 г.

опять перешел в техническую контору работать монтером по отоплению.

Тов. Лемберг К.Ф. работает в системе Мосэнерго с 1915 г. Много лет является ответственным редактором стенгазеты Управления Мосэнерго. Принимает активное участие в культурной жизни клуба, выполняет отдельные поручения партбюро. Выдержанный, стойкий старый большевик пользуется большим авторитетом среди сотрудников. По производственной линии т. Лемберг в настоящее время ведет работу по организации стахановского движения по системе.

Тов. Лемберг К.Ф., работая редактором в газете «Ударник», всегда ставит остро вопросы, критикуя невзирая на лица. За его честность, прямоту, хорошую работу наш коллектив Управления Мосэнерго выдвинул т. Лемберг К.Ф. кандидатом в депутаты районного совета по избирательному округу № 7.

Большевистский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1939 № 59.

10 декабря



Реконструированная Болотная набережная. Фото Э. Евзерикина.

Вечерняя Москва. 1939 № 281.

10 декабря

Наши кандидаты в депутаты в Московский областной и городской советы



Биографическая справка.

Тов. Титов Евгений Петрович родился в 1906 г. в семье рабочего-железнодорожника. Отец работал слесарем-машинистом в железнодорожных мастерских г. Орша.

В 1913 г. отец умер. С 1913 г. и до 1920 г. жил в семье деда-токаря тех же мастерских и учился.

В декабре 1920 г. пошел работать в железнодорожные мастерские подручным слесаря. В 1922 г. был командирован в Москву на учебу, где и окончил в 1929 г. энерготехникум.

В 1929 г. был призван в РККА, откуда после демобилизации вернулся обратно работать в МОГЭС. (Во время учебы работал

в Главэлектро, ВЭИ и МОГЭСе). В 1931 г. был принят в члены ВКП(б).

В Мосэнерго работал техником до 1935 г.; с 1935 по 1937 г. работал начальником района, затем был назначен заместителем главного инженера кабельной сети; в августе 1937 г. был выдвинут директором Энергосбыта и с декабря 1937 г. утвержден директором Московской кабельной сети.

В 1939 г. т. Титов награжден правительством орденом Ленина.

Выдвинутый общественностью Московской кабельной сети кандидатом в депутаты Московского городского совета, т. Е.П. Титов зарегистрирован окружной избирательной комиссией Кировского района.

Биографическая справка.

Пашкова Дарья Борисовна, год рождения 1919. Отец крестьянин-бедняк. В 1931 г. окончила школу-семилетку, с 1932 по 1938 г. работала на Каширской электростанции.

С 1938 г. работает в Московской кабельной сети Мосэнерго.

Тов. Пашкова является членом ВЛКСМ с 1927 г. На Каширской электростанции работала комсоргом, пионервожатой, членом комитета ВЛКСМ.



В Московской кабельной сети т. Пашкова работает членом комитета ВЛКСМ и пионервожатой в школе № 522.

Общественностью Московской кабельной сети т. Пашкова выдвинута кандидатом в депутаты Кировского райсовета.

9-я окружная избирательная комиссия постановила зарегистрировать т. Пашкову Д.Б. кандидатом в депутаты Кировского райсовета по 9-му избирательному округу.

Красный кабельщик :
Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 52.

11 декабря

Советский врач

Екатерину Николаевну Парфенову хорошо знают многие работники коллектива ГРЭС.

— Это наш врач, — так говорят о ней рабочие, приветливо здороваясь с ней, тем более те, которые уже побывали в ее кабинете.

Энергичную женщину в белом халате часто видят наши рабочие на производстве. Екатери-

на Николаевна замечает каждую мелочь, которая мешает продуктивной работе или вызывает опасность заболевания рабочего. И она не успокоится до тех пор, пока не добьется устранения замеченного.

Много заботы проявила Екатерина Николаевна для улучшения санитарно-бытовых условий



Е.Н. Парфенова. Фото С. Спичак.

на ГРЭС. Упорно настаивая, она добивалась многого. На ГРЭС открыт свой здравпункт, благоустроены душевые, раздевалки и т. п. Она организовывала медслужбу, растила актив, организовала учебу для сдачи норм на значок ГСО, принимала участие в организации оборонной работы.

Каждый день, немного уставшая, наш врач принимает больных, встречает их мягкой, приветливой улыбкой. И каждый раз — серьезное и долгое изучение больного. А когда «корень зла» найден, Екатерина Николаевна уверенно ведет лечение. Так изо дня в день борется она за здоровье людей.

Екатерина Николаевна Парфенова — подлинно наш, советский врач. Коллектив станции оказал ей высокое доверие, выдвинув кандидатом в депутаты горсовета по 115-му округу. Можно быть уверенным, что это доверие она оправдает и будет подлинным слугой народа.

А. Агеев

Энергетик : Газета партбюро, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1939 № 118.

11 декабря

Жители барака № 13 без кипятка

В общежитии барака № 13 Нового поселка много беспорядков. Постельные принадлежности меняются один раз в месяц. При бараке есть кубовая, но кипяток мы никогда не захватываем, потому что его до нашего прихода с работы разбирают семейные жильцы других бараков на стирку белья и на мытье полов. Очень часто здесь не бывает топлива.

Жилищно-коммунальному отделу надо устранить все имеющиеся недостатки и создать благоприятные условия для жильцов общежития барака № 13.

Н. Мазурин

Энергетик : Газета партбюро, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1939 № 118.

16 декабря

Письма в редакцию

«Условное определение»

Наш дом № 22 по Донской улице с 1935 г. включен в городскую электроосветительную сеть. Из-за отсутствия в домоуправлении счетчика плата за электроэнергию берется на основе «условного определения», без учета показаний контрольных счетчиков жильцов.

Электропроводка в доме неисправна, свет гаснет чуть ли не через каждые два-три дня. Жильцам пришлось купить керосиновые лампы, свечи и т. д.

Обращались мы к бухгалтеру домоуправления т. Никифорову за разъяснением системы раскладки платы на жильцов, на основе каких данных он выпи-

сывает от 30 до 60 руб. в месяц за электроэнергию. Но бухгалтер отвечает:

— Это не мое дело. Мосэнерго вычислил по акту «условного определения» 1600 руб., я должен их взыскать с жильцов, а остальное меня не интересует.

Что же получается? Одни экономят энергию, другие расхищают, а платят все поровну. Экономных потребителей обсчитывают, а хищники получают «премию». Но Мосэнерго до этого дела нет, ему лишь бы получить сполна по «условному определению».

Б.

Вечерняя Москва. 1939 № 286.

19 декабря

Наши кандидаты в депутаты Кировского райсовета



Тов. Натапов Александр Владимирович. Родился в 1899 г. в с. Понуровке, Стародубского района, Западной области, в семье мещан.

Отец работал на лесоразработках служащим у частных лесопромышленников; умер в 1905 г. Мать занималась домашним хозяйством; умерла в 1932 г.

Начал работать в 1909 г. С 1909 г. до 1911 г. работал батраком на родине. В 1911 г. выехал в Одессу и 2 года работал учеником в механической мастерской. Когда началась война, возвратился опять на родину, где проработал до декабря 1917 г. служащим на лесных разработках. С декабря 1917 г. по март 1925 г. (с перерывом на 8 мес., когда служил в армии) работал строгальщиком на 1-й гостабфабрике в г. Одессе. Работая на фабрике, принимал активное участие в общественной жизни фабрики, был членом заводского комитета и членом горсовета.

С сентября 1925 г. по сентябрь 1929 г. был на партработе в одесской парторганизации: секретарь РК КП(б)У Троицкого и Гросуловского районов и зав. массовым отделом Сталинского района в г. Одессе.

В 1929 г. поступил в Одесский индустриальный институт, который окончил в 1933 г. В институ-

те был бессменно членом институтского партбюро. От института был избран членом райсовета. Был внештатным инструктором обкома КП(б)У. Участвовал в хлебозаготовках и выполнял ряд ответственных поручений обкома партии.

По окончании института по командировке Главэнерго поступил в теплосеть Мосэнерго. Последняя работа в теплосети — нач. проектного отдела и секретарь партбюро.

В сентябре 1937 г. постановлением бюро Кировского РК ВКП(б) был выдвинут инструктором РК.

В марте 1938 г. согласно личной просьбе т. Натапова бюро РК освободило его от работы в аппарате. Управление Мосэнерго назначило его директором Энергосбыта, где он работает до сих пор.

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1939 № 53.

26 декабря

Пятнадцать лет теплофикации в СССР. Награждение передовиков

Пятнадцать лет назад впервые в Советском Союзе в Ленинграде была пущена теплофикационная магистраль. Пуск этой магистрали и положил начало развитию теплофикации в Советском Союзе. Москва начала теплофицироваться 9 лет назад. Но за это время столица по отпуску тепловой энергии и по мощности своих теплоцентралей обогнала все города Европы и уступает только Нью-Йорку.

Завтра в Доме инженера и техника состоится торжественное собрание, посвященное 15-летию теплофикации в СССР.

Народный комиссар электростанций и электропромышленности СССР т. Первухин издал приказ

о награждении значками и похвальными листами, а также денежными премиями передовых работников теплофикации. Среди награжденных значком «Отличник социалистического соревнования Наркомата электростанций и электропромышленности» — главный инженер теплосети Мосэнерго т. Перлин, директора ТЭЦ Поляков и Фомичев, мастер Семигин, машинист Булатов, дежурная ТЭЦ № 9 Кармышева и другие.

В беседе с нашим сотрудником главный инженер теплосети Мосэнерго т. М.Б. Перлин сообщил:

— Московская теплосеть имеет сейчас около 500 абонентов, в том числе ряд жилых поселков

и домов. В частности, теплофицированы такие поселки, как им. 1905 года, Дангауровский, новые дома автозавода им. Сталина в Ленинской слободе, Лефортовский студенческий городок. В Москве теплофицирован также ряд культурных учреждений и общественных зданий: Дворец культуры автозавода им. Сталина, Музей В.И. Ленина, Исторический музей, несколько театров, ряд центральных учреждений и несколько десятков заводов и фабрик. Общая протяженность теплосети Мосэнерго превышает 60 км.

В этом году при сооружении тепловых сетей начали широко внедрять механизацию — экскаваторы,

автокраны, автобетоноразвозки и другие механизмы. Разрабатывается также полная автоматизация управления сетей и регулирования потребления тепла. В этой работе принимает участие ряд научных организаций, в том числе Всесоюзный теплотехнический институт им. Дзержинского.

В 1940 г. мощность теплосетей Мосэнерго значительно возрастет. В эксплуатацию вводится новая ТЭЦ. Кроме того, в 1940 г. в Москве будет вестись строительство еще трех новых ТЭЦ.

Вечерняя Москва. 1939 № 294.

28 декабря

15 лет теплофикации в СССР

Исполнилось 15 лет теплофикации в СССР. В ознаменование юбилея в московском Доме инженера и техника состоялось вчера собрание работников теплофикации.

Собрание открыл заместитель наркома электростанций и электропромышленности т. Летков. С докладом о развитии теплофикации в СССР выступил заместитель председателя технического совета Наркомага электростанций и электропромышленности т. Новиков. [...]

За период сталинских пятилеток широко развилась теплофикационная сеть. ТЭЦ построены в Москве, Ленинграде и других городах страны. Сейчас в Советском Союзе создано 106 ТЭЦ, дающих дешевое топливо городам и поселкам. Мощность ТЭЦ выросла до 1740 тыс. кВт. [...]

С сообщениями о своей работе и планах по дальнейшему развитию теплофикации выступили главный инженер теплосети Мосэнерго т. Перлин, директор 3-й ленинградской электростанции т. Васильев, главный инженер теплосети Ленэнерго т. Почуев и другие.

Затем был оглашен приказ наркома электростанций и электропромышленности СССР т. Первухина о награждении значком «Отличник соцсоревнования» и денежными премиями лучших работников и стахановцев теплофикации.

Собрание приняло приветствия тт. Сталину и Молотову.

Правда. 1939 № 358.

30 декабря

НОВИНКА МИРОВОГО ТУРБОСТРОЕНИЯ. ТЕПЛОФИКАЦИОННАЯ ТУРБИНА МОЩНОСТЬЮ В 50 ТЫС. КВТ

Тула, 30. (По телефону). Строителям Сталиногорской ГРЭС в этом году было поручено ответственное задание — смонтировать новинку не только советского, но и мирового турбостроения — теплофикационную турбину мощностью в 50 тыс. кВт. Особенность теплофикационной турбины заключается в том, что кроме электроэнергии она дает пар для промышленных целей, экономя таким образом много топлива по сравнению с остальными турбинами, установленными на этой станции.

Теплофикационная турбина смонтирована в рекордно короткий срок — за 40 рабочих дней. Сейчас

заканчивается присоединение паропровода к турбине, после чего начнутся ее испытания.

Новая теплофикационная турбина будет включена в кольцо МОГЭС.

Со сдачей этой турбины в эксплуатацию мощность Сталиногорской ГРЭС возрастет до 350 тыс. кВт. Пар от турбины будет использован на месте — на предприятиях Сталиногорска.

П. Стыров

Вечерняя Москва. 1939 № 298.

