

БОЛЬШЕВИСТСКИЙ МОД

ВЕЛИКАЯ ГОДОВЩИНА

Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ МЭС Мосэнерго
№ 50 (489) 7 НОЯБРЯ 1-й ГЭС

Красный кабельщик

Суббота, 28 декабря 1940 г. № 56 (424)



Встретим XVIII Всесоюзную партийную конференцию производственными победами

Выполнение пятилетки социалистического пятилетия — это дело чести каждого рабочего. На 4-х участках мы выполняем норму на 6 мая, 10 трансформаторов, 3 линии.

За внедрение лучшего опыта стахановской работы

Одним из лучших методов является метод Стаханова. Мы должны бороться, по возможности, за внедрение лучшего опыта стахановской работы.

Великая годовщина

Орган парторганизации, завкома, комсомольского комитета завода управления 2-й ГЭС и заводоуправления. 13. Телефон № 0-10-40, доб. 7-96. № 50 (504) Четверг, 7 ноября 1940 г.

ЗНАМЯ ИЛЬИЧА

Орган Алевского района ВЛКСМ и райисполкома Тульской области
№ 10751 Понедельник, 1 января 1940 г.

С новым годом, товарищи!

1939 год ознаменовался для нашей страны великими победами. Мы победили фашистскую Германию и империалистическую Японию. Это дало нам возможность сосредоточиться на выполнении пятилетнего плана.

Большевистский привет Стахановцам и ударникам — передовым людям нашего производства!



Подрайон РАБОТАЛ БЕЗ АВАРИЙ

В течение 1940 года в нашем подрайоне не было ни одной аварии.

В западных областях Украины

В ряде районов Западной Украины наблюдается быстрый рост производства. Это свидетельствует о высоком уровне культуры труда.

Зоркий разведчик

Боец Грушин находился в разведке. Он внимательно осматривал местность. Благодаря его наблюдательности, разведка заметила, что белогвардейцы собирались на деревню, прикрываясь нахождением в окопах батальонного командира.

Стремительная атака

Поздравление, которым командует Герой Советского Союза капитан Угрюмов, шло в атаку. Коммунист-артиллерист Алексей, как и другие, арешину так выдвинулся вперед. Проникнувшись, Алексей отдал приказ: «Коробку с патронами, рискуя жизнью, брось!»

ЭНЕРГЕТИК

Орган партбюро, завкома и дирекции и поссовета ГРЭС им. Кавказского
№ 12 (420) 23 февраля 1940 г.

Борьба за экономичную работу!

Наша станция в этом отношении не составляет исключения. Здесь, как и в других учреждениях, резервы повышения производительности труда работников аппарата.

Вскроем резервы в управленческом аппарате

Сокращение штатов, повышение скорости распространения информации на фабриках и заводах — это задачи, которые стоят перед нами.

Заботой Сталинской

Ваша забота о людях, работающих на электростанции, — это забота о будущем нашей страны.

Ход подписки

К трем часам вчерашнего дня общая сумма подписки по электростанции составила 451.460 р. охвачено подпиской 66,5 проц. всех рабочих и служащих.

О выпуске Государственного займа Третьей

В целях привнесения сбережений населения на выполнение задач хозяйственно-культурного строительства в третьей пятилетке и на укрепление оборонной страны, Совет Народных Комиссаров СССР постановляет:

ГОДЫ	В КАКИХ ТИРАЖАХ	КОЛИЧЕСТВО ТИРАЖЕЙ	КОЛИЧЕСТВО КОПИЙ
1-й	в 1-4 тиражах	1	50
2-й	в 5-8 тиражах	1	50
3-й	в 9-12 тиражах	1	50
4-й	в 13-16 тиражах	1	50
5-й	в 17-20 тиражах	1	50
6-й	в 21-24 тиражах	1	50
7-й	в 25-28 тиражах	1	50
8-й	в 29-32 тиражах	1	50

Равочий Энергетик

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МАССОВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ОРГАН НАРКОМА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ГОД ИЗДАНИЯ ТРЕТИЙ

ЭНЕРГЕТИК

Орган партбюро, завкома и дирекции и поссовета ГРЭС им. Кавказского
№ 12 (420) 23 февраля 1940 г.

Борьба за экономичную работу!

Наша станция в этом отношении не составляет исключения. Здесь, как и в других учреждениях, резервы повышения производительности труда работников аппарата.

Вскроем резервы в управленческом аппарате

Сокращение штатов, повышение скорости распространения информации на фабриках и заводах — это задачи, которые стоят перед нами.

Заботой Сталинской

Ваша забота о людях, работающих на электростанции, — это забота о будущем нашей страны.

Ход подписки

К трем часам вчерашнего дня общая сумма подписки по электростанции составила 451.460 р. охвачено подпиской 66,5 проц. всех рабочих и служащих.

О выпуске Государственного займа Третьей

В целях привнесения сбережений населения на выполнение задач хозяйственно-культурного строительства в третьей пятилетке и на укрепление оборонной страны, Совет Народных Комиссаров СССР постановляет:

ГОДЫ	В КАКИХ ТИРАЖАХ	КОЛИЧЕСТВО ТИРАЖЕЙ	КОЛИЧЕСТВО КОПИЙ
1-й	в 1-4 тиражах	1	50
2-й	в 5-8 тиражах	1	50
3-й	в 9-12 тиражах	1	50
4-й	в 13-16 тиражах	1	50
5-й	в 17-20 тиражах	1	50
6-й	в 21-24 тиражах	1	50
7-й	в 25-28 тиражах	1	50
8-й	в 29-32 тиражах	1	50

Равочий Энергетик

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МАССОВЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ОРГАН НАРКОМА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ГОД ИЗДАНИЯ ТРЕТИЙ

Большая Волга

Орган Политотдела Волгогострой НКВД СССР
№ 1 (210) Понедельник, 1 января 1940 г.

С новым годом, товарищи!

Открыта последняя книга цикла «Великая Волга». Это замечательная книга, которая рассказывает о героическом подвиге строителей Волжского водохранилища.

Красная Армия есть армия освобожденных рабочих и крестьян

Красная Армия, Красный Военно-Морской Флот побеждали и побеждают в великих боях за новое человечество, за свободу и счастье народов!

Зоркий разведчик

Боец Грушин находился в разведке. Он внимательно осматривал местность. Благодаря его наблюдательности, разведка заметила, что белогвардейцы собирались на деревню, прикрываясь нахождением в окопах батальонного командира.

Стремительная атака

Поздравление, которым командует Герой Советского Союза капитан Угрюмов, шло в атаку. Коммунист-артиллерист Алексей, как и другие, арешину так выдвинулся вперед.

Бесстрашие и самоотверженность

Командир танкового взвода Советского Союза младший лейтенант Кичигин, находясь в бою, был ранен сильным пулевым ранением в грудь. Несмотря на ранение, Кичигин возвращался в бой.

Герой-тракторист

Ваша забота о людях, работающих на электростанции, — это забота о будущем нашей страны.

Бесстрашие и самоотверженность

Командир танкового взвода Советского Союза младший лейтенант Кичигин, находясь в бою, был ранен сильным пулевым ранением в грудь.

Основные события

11 февраля

Торговый договор с Германией. Увеличение советских поставок в Германию.

12 марта

Мирный договор с Финляндией. Окончание советско-финляндской войны. Передача Советскому Союзу Карельского перешейка и Выборга, сдача в аренду военной базы на п-ове Ханко.

7 мая

Введение уголовного наказания за прогулы и опоздания на работу.

22 мая

Указ Президиума Верховного Совета СССР об учреждении золотой медали «Серп и Молот» – знака отличия Героя Социалистического Труда.

15–17 июня

Введение советских войск в Латвию, Литву и Эстонию. Создание в Латвии, Литве и Эстонии про-советских правительств.

28–30 июня

Введение советских войск в Румынию. Занятие Бессарабии и Северной Буковины.

21 июля

Провозглашение Латвии, Литвы и Эстонии советскими республиками.

2 августа

Образование Молдавской ССР (путем присоединения к Молдавской АССР, входившей в состав Украинской ССР, большей части Бессарабии).

2 октября

Указ Президиума Верховного Совета СССР о создании Государственных трудовых резервов. Создание трех типов учебных заведений для профессиональной подготовки рабочих: 2-годичных ремесленных и железнодорожных училищ и школ фабрично-заводского обучения (ФЗО).

8 декабря

Введены в эксплуатацию Угличская ГЭС на Волге в Ярославской области мощностью 55 тыс. кВт (позднее – ГЭС-13) и линия электропередачи 220 кВ Углич (Восточная) – Москва.

1 января

Куда ветер дунет...

На рисунке – один и тот же оратор. Вчера (см. верхний рисунок) он говорил так:

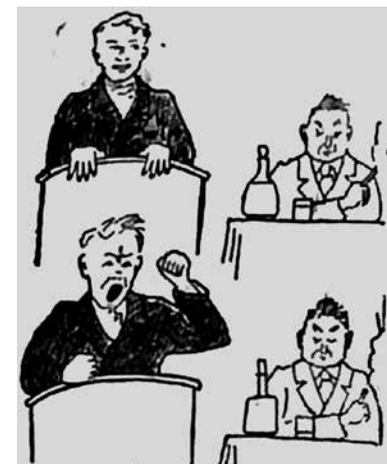
– Ну, товарищи, мы должны сказать, что Михаил Петрович, руководитель наш, правильно

подчеркнул здесь хорошие стороны т. Курочкина. Я с ним в этом целиком согласен. Тов. Курочкин,

как таковой, безусловно знающий специалист. Не считаясь с временем, он может работать день и ночь. И я прямо скажу, что Курочкина, как такового, у нас в цеху любят, и мы должны поднимать его на щит и создавать ему стимул.

Сегодня (см. нижний рисунок) он говорит так:

– Предыдущий оратор, то есть, Михаил Петрович, руководитель наш, здесь уже со всей прямотой сказал, что дальше с Курочкиным у нас



дело не пойдет. Тов. Михаил Петрович всесторонне охарактеризовал Курочкина, который как специалист безусловно prošляпил. Ведь это же факт, что Курочкин, как таковой, готов сидеть целый день без дела. И я считаю, товарищи, что Курочкина у нас в цеху, так сказать, не уважают, и решить о нем вопрос надо жестче.

Энергетик : Орган партийного бюро, завкома и дирекции ТЭЦ № 9. 1940 № 1.

6 января

На погрузке и вывозке торфа

Ночь у диспетчерского пульта

Диспетчер по топливу т. Гредасов заступил на смену в 21 ч. Прежде всего он принялся проверять работу точек погрузки. Вызывает 8–9 Южную точку погрузки Петровско-Кобелевского предприятия. В ответ молчание. Вызывает 10–11 Южную – тоже ни звука. Вызывает дежурного по вывозке торфа этого предприятия т. Ткаченко. Спрашивает, как работают точки, когда с южных точек выйдет груз.

– А я откуда знаю, – следует ответ. – Несколько раз звонил, ничего не добился; с 4 ч дня связь с южными точками не работает.

Так началась смена. Перспектива, надо сказать, малоутешительная. Но т. Гредасов не отчаивается; он привык к тому, что на Петровско-Кобелевском предприятии обязательно выкинут какой-нибудь фортель. Исключение здесь составляет только Поливановская точка погрузки: план выполняет, график выдерживает.

Хорошо работает и 3 точка 2-го предприятия. Она всегда раньше срока грузит составы. Паровозы здесь не простаивают сверх нормы. Вот и сейчас из репродуктора слышится голос:

– Говорит 3 точка. Груз готов. Требуется – порожняк.

– Сейчас отправим, – отвечает т. Гредасов.

Совсем другое на 8–9 Южной точке погрузки Петровско-Кобелевского предприятия. Сюда еще в 20 ч отправился порожняк. В 22 ч он должен был вернуться. Срок уже вышел, но поезда нет. Диспетчер беспокоится, пытается вызвать точку погрузки, но связи с точкой по-прежнему нет.

Но тут случайно подоспел сменный техник т. Гуляев. Он сам пришел на 4-й стрелочный пост и заявил диспетчеру:

– От порожняка по графику в 23 ч 15 мин отказываюсь до 1 ч ночи, т. к. на точке погрузки заглох трактор, а тракторист, слив из него воду, ушел на поселок. Половину состава загоняли вручную.

Диспетчер не удивился: таков уж стиль работы руководителей вывозки торфа на Петровско-Кобелевском предприятии.

Поступило сообщение с Бакшеева: в связи с тем, что на одной точке сломался погрузочный кран, 8 коломенских вагонов из состава в 24 вагона нагрузить не успели. Паровоз стоит. Подумав, т. Гредасов согласился принять хоть те 16 вагонов, которые нагрузили.

Не прошло еще и двух часов после начала смены, а сколько неорганизованности и безалаберщины в работе точек погрузки. Не лучше пошло дело и дальше. Дежурный по вывозке торфа с 1-го предприятия заявил: «От поезда в 23 ч 45 мин отказываюсь, так как на 14 точке погрузки вышла из строя машина УМФ». Кондуктор паровоза, отправленного на 12 точку погрузки 1-го предприятия сообщил, что паровоз прибыл на точку и простоял в ожидании груза 1 ч 20 мин; график сорван. Из аварийных складов позвонили о плохой работе грузчиков: за 5 ч 33 грузчика не сумели нагрузить 50 вагонов.

Пришло время встречать 16 коломенок с Бакшеева. Но поезда нет. Тов. Гредасов спрашивает Бакшеева, отвечают: «только что отправился с Бакше-

евского поста». Наконец, с одного из постов между Бакшеевой и Шатурой диспетчеру сообщили, что у паровоза не хватает топлива – необходим вспомогательный паровоз.

Интересно, о чем же думал машинист этого паровоза т. Соловьев, управляясь с Бакшеева? Впрочем, не только Соловьев, видно, сначала совершает поступок, а лишь потом его обдумывает. Так поступили и на 1-м предприятии. В 1 ч 15 мин оттуда позвонил контролер Гикторфа г. Горбунов с 12 точки погрузки и сообщил, что несколько минут назад с точки отравили торф – брак, 51-процентной влажности.

– А зачем отравляли, кому он нужен? – вполне резонно спрашивает т. Гредасов.

– Мы предупреждали директора 1-го предприятия, однако грузить его не прекращают.

Смена продолжается. Дежурный по топливу т. Гредасов и диспетчеры по движению тт. Куликов и Киселев, не отрываясь от селекторных аппаратов, принимают сообщения, отдают распоряжения. Мало приятных сообщений получают они. Паровоз № 9, отправившийся на Бакшеево с порожняком, простоял там 4 ч 30 мин в ожидании груза из-за схода вагонов с рельс и поломки погрузочного крана. Паровоз № 461 простоял на 8–9 Южной точке погрузки 5 ч, т. к. то и дело на точке сходили с рельс вагоны, не работал трактор. Паровоз с составом из-за этого на не-

сколько часов занял магистральный путь на Туголес и задержал на 1 ч 15 мин два груженных состава, шедших с 10–11 Южной точки погрузки с Туголеса. По запросу с 3–4 Северной точки погрузки, туда в 4 ч 30 мин отправили состав порожняка, но так как за час до этого здесь вышла из строя машина ПРБ, груз не был готов, и прибывший порожняк, во избежании простоя, переотправили на Поливановскую точку. А 3–4 Северная отказалась от двух составов. График был сорван.

Можно было бы и дальше продолжать описание смены, но ничего нового оно не принесло бы: остальные три четверти смены ничем не отличаются от первых ее часов – те же неполадки, те же простои, срывы графика, неорганизованность, нечеткость, расхлябанность на точках погрузки. За всю смену только Поливановская точка погрузки, да две точки погрузки 2-го предприятия работали нормально. Удивительно ли, что на электростанции было крайне напряженное положение.

Было это в ночную смену с 21 ч 2 января до 9 ч 3 января.

В. Егоров

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1940 № 5.

10 января

Беречь топливо!

Миллионы тонн угля, нефти, торфа, дров ежегодно поглощаются многочисленными электрическими станциями страны. При огромном развитии электрификации в Советском Союзе даже самая ничтожная экономия на каждой станции может дать дополнительно в масштабе всего народного хозяйства сотни тысяч тонн топлива.

Немало усилий проявлено нашими энергетиками в борьбе за экономию топлива. Есть отрадные явления. Например, много сэкономлено топлива на Шатурской электростанции. Но все же по-настоящему на большинстве предприятий к жесткой экономии топлива еще не приступили. Иллюстрацией этому служат Яро-

славль, Кашира и, особенно, Сталиногорск Тульской области.

В ноябре прошлого года на Сталиногорской электростанции (упр. т. Малютин, гл. инж. т. Гришин) пережгли 12 900 тонн, а в декабре – 21 600 тонн угля. Кроме пережогов, сталиногорцы перерасходовали за тот же период 15 150 тонн угля и 900 тонн мазута.

В прошлом году надо было реконструировать котел № 2. После реконструкции можно было сэкономить около 4 тыс. тонн условного топлива. В Сталиногорск было доставлено все необходимое оборудование. Но реконструкцию так и не осуществили. На подогретелях высокого давления у турбогенераторов следовало произвести смену стальных сек-

ций на латунные. Это тоже могло принести экономию около 1000 тонн условного топлива. Однако и это ценное предложение в жизнь не провели.

Время от времени котлы надо останавливать для планово-предупредительного ремонта. Но на Сталиногорской электростанции котлы работают больше положенного срока в 2–2,5 раза. Агрегаты загрязнены. Много тепла теряется.

Здесь имеют место и другие серьезные неполадки. Все они вредно отражаются на топливном хозяйстве. Портальный кран для погрузки угля в вагоны и для других работ на угольном складе был получен еще в июле прошлого года. До сих пор он лежит на территории станции, а «по дан-

ным» хозяйственников числится еще в пути. Не все топливо, прибывающее на электростанцию, взвешивается, а тара и вовсе не попадает на весы, так как всю работу по взвешиванию на одних действующих весах выполнить не успевают. Таким образом, руководители Сталиногорской ГРЭС не имеют точного учета топлива. Кстати сказать, вторые весы получены были еще в июле, но по вине заместителя директора по капитальному строительству т. Крылова не установлены.

За режимом работы агрегатов нет систематического контроля, отсутствуют контрольные измерительные приборы: парометры, регистраторы давления пара и регистраторы температуры уходящих газов. За последнее время резко ухудшилось качество воды, поступающей в котлы, трубы оказались занесены накипью.

Сталиногорская ГРЭС – самая крупная в системе Мосэнерго, а кадрами инженеров и техников

она не укомплектована. Начальник котельного цеха имеет лишь среднее техническое образование. За несколько месяцев он получил три выговора; по вине персонала котельного цеха в ноябре были две стационарные аварии.

О пережогах и перерасходах топлива на Сталиногорской и Каширской электростанциях работники Мосэнерго хорошо осведомлены. Управляющий трестом Мосэнерго т. Уфаев не так давно нанес визит сталиногорцам. Он своими глазами видел все неполадки. К сожалению, после отъезда управляющего улучшений на электростанции не произошло.

Примеров неэкономного расходования топлива много. На электростанциях пережигают уголь, нефть и торф. Ярославские областные организации не ведут борьбы за экономное и рациональное использование торфяного топлива. На Ярославской ГРЭС в последнем квартале прошлого года пережгли

4,3 тыс. тонн торфа. Здесь сжигают преимущественно кусковой торф, который ввозится из соседней Ивановской области, а свой местный вид торфа, фрезерный, обычно сжигаемый вместе с кусковым, не используют. В результате в IV квартале прошлого года ярославцы пережгли 10 000 тонн кускового торфа, а фрезерный не трогали. Теперь фрезерный торф лежит на складе, а кускового не хватает. При сжигании же одного фрезерного торфа производительность котлов снижается, а выработка электроэнергии падает.

Уроки первых зимних месяцев на Сталиногорской, Каширской и Ярославской электростанциях весьма поучительны. На этих примерах Наркомэлектропром обязан научить других энергетиков бороться за экономию каждой тонны топлива.

Ф. Даль

Известия. 1940 № 8.

12 января

За экономию топлива и электроэнергии

[...] Массовым явлением стали перерасходы электрической энергии: руководители предприятий берут из электрических сетей больше энергии, чем это им позволяет государственный лимит. Такие руководители предприятий залезают в государственный карман и нарушают нормальную работу других предприятий. По данным Мосэнерго, завод «Борец» за нарушение лимитов был в ноябре–декабре оштрафован на 74 тыс. руб., металлургический завод «Серп и молот» – на 210 тыс. руб. (в сентябре–декабре). Воскресенский химический комбинат ежедневно штрафуются на 10 тыс. руб., а Подшипниковый завод им. Л.М. Кагановича уплатил за четыре месяца 600 тыс. руб. штрафов. Может быть, если бы были лично оштрафованы директора этих заводов тт. Борадулин, Ильин, Кортаев, Юсим, они стали бы более серьезно относиться к государственному имуществу. Но ведь от большевистских хозяйственников требуется, чтобы они работали не за страх, а за совесть, и какие бы ни были в прошлом или настоящем заслуги у тт. Борадулина, Ильина, Кортаева, Юсима, их отношение к расходованию электроэнергии заслуживает самого резкого осу-

ждения. Электрические станции работают с большим напряжением, и если завод «Серп и молот» 30 декабря без всякого разрешения, грубо нарушая дисциплину, превысил лимит мощности на 1328 кВт, то из-за этого пришлось выключить на несколько часов, оставить без электрической энергии десяток небольших и средних предприятий. Остановились станки. Простаивали рабочие. Государству нанесен ущерб.

Электрическая энергия – такой род продукции, которую нельзя держать под замком. Поэтому нормальная работа предприятий и правильное обслуживание населения возможны только тогда, когда каждый потребитель электроэнергии расходует ее по установленной для него норме. Каждый хозяйственник обязан соблюдать государственную дисциплину, а партийным организациям следует осуществить свое право контроля и проследить за тем, чтобы государственная дисциплина и здесь не нарушалась.

Работники электропромышленности прекрасно понимают, какой урон наносит народному хозяйству растрата электроэнергии. Они могли бы показать пример бережного отношения и к электро-

энергии, и к топливу. Между тем во многих случаях сами электростанции расходуют слишком много энергии на собственные нужды, а что касается топлива, то его транжируют и выпускают в трубу. Некоторые энергетики успокаивают себя тем, что в прошлом году они несколько снизили расходы угля, нефти и торфа. Но при этом забывают, что и в прошлом году на электростанциях было перерасходовано сверх всяких норм 250 тыс. тонн условного топлива.

Здесь, как и в черной металлургии, есть предприятия, доказавшие возможность увеличивать выработку электроэнергии, одновременно экономя топливо. Можно назвать Шатурскую ордена Ленина электростанцию, сэкономившую тысячи тонн топлива. Но опыт передовых предприятий весьма слабо распространяется и не становится достоянием всех электрических станций нашей страны. [...]

Правда. 1940 № 12.

15 января

Из писем в редакцию

«Расчеты» Мосэнерго

В Мосэнерго один отдел не ведает, что творит другой. Так, технический отдел выключает у клиента по каким-нибудь причинам свет, но не сообщает об этом расчетному отделу, а расчетный отдел выписывает счета и присылает за все время, хотя ток давно выключен.

В октябре прошлого года я подал заявление на неправильный расчет, но заведующий расчетным отделом Бажанов положил его под сукно. Меня присоединили к линии только 14 декабря, а деньги получили за весь декабрь.

Там, где нет контрольных счетчиков, существует график часов горения для каждого квартала года. Ле-

том люди пользуются больше естественным светом, зимой уже с 4 ч дня зажигают электричество. Между тем Мосэнерго с этим не считается. В счетах указывают одинаковые часы горения как зимой, так и летом. Я начал протестовать против систематического обсчета, и при помощи председателя местного комитета Мосэнерго добился точного расчета. Оказалось, что с 14 декабря 1938 г. по 1 января 1940 г. мною израсходовано 5380 кВт энергии на сумму 107 руб. 60 коп., оплачено 78 руб. 22 коп. Следовательно, нужно оплатить еще всего 29 руб. 38 коп., а требовали с меня около 245 рублей!

Н.С. Оганов

Вечерняя Москва. 1940 № 12.

27 января

Приписка допризывников

С 1 января Павлово-Посадский райвоенкомат начал приписку к призывному участку граждан 1921 г. рождения. Молодежь ГРЭС № 3 им. Классона, родившаяся в 1921 г., проходила приписку 17 января. В этот день все товарищи, обязанные явиться на приписку, организованно прибыли в Старо-Павловский клуб, место приписки. 60% явившихся имеют значки ГТО, ПВХО и ГСО, а тт. М.П. Птушкин, А.С. Андреев и др. уже по четыре оборонных значка.

Врачи внимательно и заботливо осматривают юношей, которые гордо и смело подходят к столу приписной комиссии, дают исчерпывающие ответы на вопросы военкома т. Григорьева и члена приписной комиссии т. Малинина.

Допризывники выразили горячее желание служить в рядах Рабоче-Крестьянской Красной Армии: кто в Морфлоте, кто в бронетанковых частях, кто в войсках НКВД. Их желание приписная комиссия

удовлетворяет предварительно, проверив у каждого юноши состояние здоровья и образовательный уровень. Во время приписки призывников были приняты все меры к их культурному обслуживанию, играл духовой оркестр клуба им. В.И. Ленина, имелись шахматы, шашки, домино и бильярд.

Большую помощь по организации приписки оказали партийная организация, завком, комитет комсомола и дирекция электростанции. Сейчас перед ними и перед организацией Осоавиахима стоит не менее важная задача – образцово подготовить допризывников ко дню призыва на действительную военную службу.

И. Королев

За большевистский ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1940 № 6.

Январь

Награждение работников теплофикации

В связи с 15-летием советской теплофикации, за достижение больших успехов в деле строительства и эксплуатации ТЭЦ и тепловых сетей, обеспечивших новый технический метод комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, что дало народному хозяйству улучшение топливно-экономии топлива, приказом народного комиссара электростанций и электропромышленности СССР от 19/XII 1939 г. работники теплофикации награждены значком «Отличник социалистического соревнования» и похвальным листом Наркомата электростанций и электропромышленности СССР.

За 15 лет мощность теплофикационных электростанций в системе Наркомэлектро возросла с 5 до 800 МВт. Построено 30 ТЭЦ. В соответствии с постановлением СНК СССР от 15/XII 1939 г. народный комиссар электростанций и электропромышленности СССР т. Первухин М.Г. объявил благодарность коллективу работников 3-й ЛГЭС им. Гинтера и выделил 10 тыс. руб. на премирование работников 3-й ЛГЭС, также объявил благодарность коллективу теплосети Мосэнерго и выделил 10 тыс. руб. на премирование

За успешную работу в деле развития теплофикации награждены значком «Отличник социалистического соревнования» и премированы месячным окладом 29 чел.

В числе награжденных значком – главный инженер теплосети Мосэнерго Перлин М.Б., главный инженер

строительства теплосети г. Москвы Чугреев В.А., нач. московской конторы Центроэнергостроя Шендерович А.Л., директор 3-й ЛГЭС Ленэнерго Васильев Н.Ф., мастер турбинного цеха 3-й ЛГЭС Лошкин Л.И., директор ТЭЦ № 9 Поляков В.В., зам. нач. Главцетрэнерго, ответственный редактор журнала «Рабочий энергетик» Шпеер М.Г., мастер 2-го района теплосети Мосэнерго Семигин Г.И., Кармышева А.П. – дежурная бойлерной установки ТЭЦ № 9, нач. 1-го района теплосети Харьэнерго Корельштадт М.И.

За активную работу в деле развития теплофикации награждены похвальным листом и премированы месячным окладом всего 30 чел., в том числе: Новиков М.Ф. – зам. председателя техсовета НКЭП, т. Длоскин В.К. – технорук сектора теплосети ТЭП, Громов Н.К. – технорук проектного сектора теплосети Мосэнерго, Казьмин А.В. – директор теплосети Ленэнерго, Лазарев П.А. – прораб по строительству теплосети Ленэнерго, Костин И.Ф. – инспектор надзора теплосети Мосэнерго, Царев В.И. – нач. тех. отдела конторы Центроэнергостроя, Красномовец И.Н. – сварщик московской конторы Центроэнергостроя, Безкончин М.Г. – нач. техотдела Запсибэнерго и др. [...]

Рабочий энергетик : Ежемесячный массовый производственно-технический журнал : Орган Наркомата электростанций и электропромышленности СССР. 1940 № 1. с. 2.

4 февраля

Почему велика текучесть рабочей силы на строительстве комбината

В истекшем 1939 г. на строительстве комбината была большая текучесть рабочей силы. Люди уходили с производства по желанию, часть была уволена за нарушение постановления о трудовой дисциплине.

Не уменьшилась текучесть и в этом году. Прошел только месяц. Но за это время ушли со стройки десятки строителей.

Текучесть огромная. Причины кроются в том, что рабочие

не окружены вниманием и заботой, не всегда предоставляется им возможность хорошо работать, весело и культурно отдыхать.

Начальники участков и прорабы сухо встречают новые молодые кадры. Они полагают, что их роль – подписать путевку, выданную в отделе кадров, и дело – с плеч долой. А побеседовать с вновь пришедшими рабочими, ознакомиться с ними – это тяжесть для руководящих работни-

ков. Так, например, со 2-го участка много народу уходит потому что низка зарплата. Рабочие зарабатывают не более 6–7 рублей в день. Работающий там нач. участка т. Разниченко ни разу не поговорил с людьми, что тормозит в их работе, в чем причина низкой производительности труда. В результате в январе месяце ушло с этого участка 23 человека.

Коснемся быта и досуга рабочих. Вот общежитие

на пос. Слободка № 8. Помещение очень холодное. Дует во все щели. Топи хоть день и ночь, а все пролетает как в трубу. Коммунальный отдел это здание совершенно не подготовил к зиме. Надлежащий ремонт не произведен. В квартире № 24 живет уборщица т. Жукова. Она с маленьким ребенком и больной матерью совершенно замерзает в этой комнате. Тов. Жукова обила все пороги в коммунальном отделе, требуя, чтобы ей отремонтировали квартиру. Но начальник т. Гамов спокойно смотрит на все эти тревожные заявления, мало проявляет заботы о людях.

В бараке 11/3 живут одиночки. Недели по три, а иногда и по месяцу, там не меняются постельные принадлежности. В комнате грязно, неуютно. Печка дымит. Копоть слоем осела на полотенцах и наволочках. Коммунальный

отдел имеет большой штат. Есть начальник, заместитель, помощник, больше двух десятков комendantов и кладовщиков. Но все они мало интересуются культурно-бытовыми условиями. В общежитиях бывают редко, просьбы рабочих не исполняют.

Рабочие желают культурно отдохнуть, интересуются жизнью Советского Союза и зарубежных стран. Но после дня выборов агитаторы в общежитиях редкие гости. Свежие газеты доставляются нерегулярно. Поэтому неудивительно, что свободное время они проводят скучно, однообразно, не вовлечены в общественную жизнь стройки.

Отдел кадров при увольнении не интересовался, что заставляет рабочего покинуть строительство, что его не удовлетворяет. Необходимо отметить, что помещение отдела кадров очень тесное. Ведь сюда десятки лю-

дей приходят оформляться. Они толпятся в маленьком темном коридорчике, не имея даже возможности хорошенько заполнить анкету. Нет такой комнаты, где можно было бы провести беседу с вновь прибывшими, почитать им газету, рассказать о значении строительства.

Вывод один: пора общественности и руководителям прекратить жаловаться на недостаток рабочей силы, а по-настоящему взяться за укрепление кадров, почаще заглядывать в общежития, улучшая бытовые условия, и на основе массово-политической работы втягивать молодые кадры в активную общественную работу.

О. Морозова

Знамя Ильича : Орган Алексинского райкома ВКП(б) и райсовета Тульской области. 1940 № 20.

5 февраля

Свет не погашен. Экономить электроэнергию

Комната обильно залита светом. Горят люстра и настольная лампа. В углу, скучая в одиночестве, сидит секретарь Московского областного автоуправления.

Входит дежурный монтер. Не успев закрыть за собой дверь, он восклицает:

– Что вы делаете, Ольга Ивановна, опять подводите? Придут из МОГЭС и оштрафуют. Разве можно так бесхозяйственно транжирить электроэнергию?

...Во всех учреждениях Москвы на дверях висят объявления, призывающие экономно расходовать электричество. Многие, однако, проходят мимо них, продолжают бесхозяйственно растрачивать электроэнергию.

Бесхозяйственное расходование электроэнергии стало массовым явлением. Об этом красноречиво говорят факты последней проверки, проведенной инспекцией Мосэнерго.

В одном только Наркомземе 31 января инспекторами было выключено зря горевших лампочек в 5800 гектоватт. Виновных в этом тт. Полякова, Мухина, Савельева, Гусева пришлось оштрафовать.

В четыре раза превышает лимит расходования электроэнергии трест «Россбыт». 31 января в четы-

рех комнатах здесь совершенно без всякой надобности горели 30 электроламп по 300 Вт.

На вопрос инспектора, почему так безобразно расходуется электроэнергия, руководитель учреждения т. Правдин ответил:

– Я ничего не знаю о постановлении Моссовета об экономии электроэнергии и уменьшать количество лампочек не желаю.

Вечер. В горторготделе уже давно закончилась работа. Опустели коридоры. Сотрудники разошлись по домам. Но в комнатах почему-то горит свет. В оргинструкторском отделе продуправления (начальник т. Лоцман) горят 6 ламп, в секретариате – 4, в бухгалтерии – 6. Пятью лампами освещается газетная витрина, у которой ни одной живой души.

Многие руководители учреждений совершенно не уделяют внимания вопросам экономии электроэнергии. Это – нехозяйское, небольшевистское отношение к делу огромной государственной важности.

С. Б.

Вечерняя Москва. 1940 № 29.

8 февраля

Из писем в редакцию

Прохладное отношение

На мою заметку «Условное определение» в «В. М.» от 16 декабря 1939 г. Мосэнергосбыт откликнулся характерным для него ответом.

Энергосбыт признает факт обсчета потребителей: «Вследствие вкравшейся ошибки в датах выписки счетов абонент – дом 22 по Донской улице – переплатил 576 руб. 94 коп.».

Понес кто-либо наказание за эту «вкравшуюся ошибку»? Нет, конечно. Такие мелочи мало трогают дирекцию Энергосбыта.

Но, может быть, в дальнейшем будет изменена та система вычислений, которая плодит ошибки и поощряет хищническое потребление электроэнергии?

Оказывается, тоже нет. «С 1 января, – говорится в ответе, – будет произведено новое обследование нагрузки и составлен акт, впредь до установки счетчика». Это означает, что вредная система «актов условного определения» остается в полной силе. Таким образом, весь смысл ответа Энергосбыта сводится к пресловутой формуле: так было – так будет.

Мы хотим платить по имеющимся у жильцов счетчикам, которые совершенно точно показывают количество потребленной энергии.

Но ни Энергосбыт, ни домоуправление не хотят получать с нас по справедливости, а все ждут, когда будет установлен общий счетчик, который не устанавливается с 1935 г.

Между прочим, начальник жилуправления Горисполкома Московского Совета сообщил, что им дано указание домоуправлению об установлении счетчика или присоединении сети к соседнему дому. Но домоуправление в этом направлении ничего не сделало.

В печати и по радио население призывается экономить свет. А мы в доме вынуждены наблюдать явное расхищение электроэнергии.

Почему так прохладно относится к этому вопросу Мосэнергосбыт?

С. Батурин

Вечерняя Москва. 1940 № 31.

9 февраля

Дмитрий Григорьевич Дудкин

С большой радостью встретил коллектив рабочих и инженерно-технических работников 8-го района высоковольтных сетей Мосэнерго известие о том, что за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с финской белогвардейщиной и проявленную при этом доблесть и мужество, в числе других отважных бойцов, награжден медалью «За боевые заслуги» их земляк, сотоварищ по работе, бывший политрук вахтерской охраны Дмитрий Григорьевич Дудкин. Тов. Дудкин сейчас является младшим командиром.

Письму, полученному на днях от т. Дудкина, в котором также было написано о его награждении, семья награжденного была несказанно рада. Коллектив 8-го района высоковольтных сетей дослал своему земляку теплую поздравительную телеграмму.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 32.

10 февраля



Поход рабочих ТЭЦ № 11 в противогазах. Впереди (слева направо): секретарь партбюро т. С. Кузнецов, директор станции т. Г. Фомичев и пом. директора по ПВО т. С. Волков.

Теплоэлектроцентральный : Орган партбюро, завкома и управления ТЭЦ № 11. 1940 № 11.

15 февраля

Кино в квартире стахановца

Правление клуба им. Нариманова и заводской комитет орденоносной ГРЭС № 5 практикуют показ кинофильмов в квартирах лучших стахановцев.

12 февраля состоялся показ кинокартины «Броненосец Потемкин» в квартире печника котельного цеха ГРЭС № 5 т. Арзамазова, проживающего в доме № 16 по ул. Клары Цеткин. Кроме многочисленной семьи

стахановца Арзамазова кино просмотрели также жители соседних квартир. Рабочие очень благодарны за такую заботу об их культурном обслуживании.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 37.

Февраль

Работа электростанций Наркомэлектро в 1939 г.

[...] Большую работу по повышению экономичности станций должны проводить организованные по приказу Наркомэлектро № 421 эксплуатационные группы в цехах и энергетики станции.

Опыт одной из лучших станций – Каширской, которая в 1939 г. сэкономила около 3 тыс. тонн условного топлива, показывает, как многое зависит от работы энергетика и эксплуатационных групп.

Энергетик на станции – это лицо, освобожденное от каких-либо административных обязанностей и занимающееся лишь совместно с цехами вопросами повышения экономичности.

Он должен организовать испытание агрегатов и выявление

характеристик их. Энергетик должен устанавливать оптимальные режимы работ отдельных агрегатов и составлять режимные инструкции, намечать на основе анализа работы агрегатов и смен мероприятия по повышению экономичности.

Энергетик должен контролировать, как цехи проводят в жизнь намеченные мероприятия, проводить обучение, инструктаж сменного персонала по методам экономичной работы.

Премиальная система за экономию топлива и электроэнергии на многих станциях еще не внедрена полностью или вовсе не внедрена, тем самым не используется один из больших рычагов поощрения персонала станции за экономичную работу.

Необходимо в ближайшее время новую премиальную систему довести до каждого кочегара, до каждого машиниста и полностью применять ее.

Проведение в жизнь новой премиальной системы остро ставит вопрос о полном приведении в порядок существующих измерительных приборов, о принятии мер к установке тех измерительных приборов, которые на ряде электростанций валяются на складе, и к доукомплектованию новыми приборами. [...]

Электрические станции : Ежемесячный журнал Народного комиссариата электростанций и электропромышленности СССР. 1940 № 2. с. 3-4.

5 марта

На трассе Канала Москва – Волга

[...] Несмотря на то, что судоходство на канале прекратилось, гидростанции и насосные станции продолжают работать. В часы, когда электросеть особенно перегружена, гидростанции канала включаются в кольцо Мосэнерго и снабжают электроэнергией предприятия столицы.

Ночью же, когда расход электроэнергии падает, гидростанции останавливаются. Тогда в свою очередь Мосэнерго дает ток насосным станциям канала, которые начинают перекачивать волж-

скую воду в Москва-реку для водоснабжения столицы.

28 февраля насосные станции получили приказ, который мог смутить каждого непосвященного. Предприятия, работающие полным ходом, предлагалось оставить без всякого присмотра и снаружи запереть на замок.

В ночь на 1 марта на насосных станциях и в машинном зале крупнейшей гидростанции канала – Ивановской – не осталось ни одного человека.

Но из темных запертых помещений продолжало доноситься ровное гудение машин.

Это была новая победа советской техники, советских рабочих и специалистов. В эту ночь шесть важнейших предприятий канала были переведены на автоматическое управление. До сих пор насосные станции обслуживались несколькими машинистами и слесарями. Сейчас же работу всех агрегатов регулирует дежурный у пульта управления простым нажатием кнопки.

Автоматизация управления дает возможность освободить около 70 высококвалифицированных рабочих, необходимых для обслуживания других, не менее ответственных участков канала.

В Советском Союзе полная автоматизация гидроэлектрических станций была применена лишь на ЕРГЭС-2 (2-й Ереванской). Но это – станция небольшой мощности, имеющая всего

один агрегат. Притом все оборудование здесь импортное.

Мощность Ивановской гидростанции превосходит мощность ЕРГЭС-2 в несколько десятков раз.

Значительную часть автоматической аппаратуры сконструировали сами работники канала.

В изобретательской и рационализаторской работе участвовали сотни инженеров, техников и рабочих, которые внесли более 270 ценных предложений.

В ближайшем будущем предполагается ввести дальнейшее усовершенствование в управление насосными станциями путем использования телемеханики. Тогда все пять насосных станций будут управляться из центрального диспетчерского пункта. [...]

Вечерняя Москва. 1940 № 53.

8 марта

Мои мечты всегда сбывались

Революционная борьба за завоевание Октябрьской революции на Дону, где я родилась, развернулась наиболее остро. Оставаться нейтральным зрителем этой борьбы я не могла.

Мой старший брат, член ВКП(б) с 1917 г., помог мне и моим братьям разобраться в событиях, и я в 1918 г. поступила работать в политотдел 10-й армии. Героическая оборона Царицына, отход 10-й армии к Саратову и, наконец, разгром и очищение юга России от белых, вот события, свидетелем которых я была. В 1920 г. вместе с наступающей армией я переехала в Ростов. Годы 1921, 22, 23 знаменательны как годы борьбы с бандитизмом. После очищения Кавказа и Дона от регулярных белых войск долго еще шла борьба с белыми бандитами. Эта борьба была не менее серьезна, чем борьба с регулярной армией, так как банды достигали значительных отрядов* и наносили серьезные удары установившейся советской власти. Борьбу с бан-

дитизмом вела ВЧК. Я работала с 1921 по 1923 г. в Полномочном представительстве ВЧК Юго-Востока России (Ростов) и была свидетелем тех героических подвигов, которые проявляли славные чекисты в этой борьбе. В годы восстановления промышленности мне захотелось получить какую-нибудь специальность, захотелось поучиться, и меня отпустили учиться в Москву. 1923–1930 – годы учебы. По окончании учебы я работала 5 лет на проектной работе в Теплоэлектропроекте инженером-электриком по проектированию электрической части станции. С целью дальнейшего углубления своей квалификации инженера я сочла необходимым получить опыт монтажника, поэтому уехала на строительство Баксанской гидроэлектростанции, где работала производителем работ электрического монтажа станции. По окончании монтажных работ я возвратилась в Москву и поступила на ГЭС № 1 инженером службы защиты.

Член ВКП(б) с 1919 г. В заключение я хочу сказать, что я мать троих детей, чем очень горжусь и стараюсь честно выполнять свои материнские обязанности. Советская власть раскрепостила женщину, дала возможность женщине работать во всех областях промышленности, науки и техники на любых постах.

Жизнь женщины стала интересной и содержательной.

В день 8 марта мы, женщины, с глубокой признательностью шлем свой пламенный большевистский привет нашей защитнице, героической Красной Армии, нашей великой партии большевиков, нашему вождю и другу трудящихся женщин всего мира т. Сталину!

Да здравствует день 8 марта!

И. Попова

Большевистский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1940 № 12.

* Так в тексте. – АГЛ.

16 марта

Московские большевики в борьбе за реализацию решений XVIII съезда ВКП(б)

Из отчетного доклада секретаря МК и МГК ВКП(б) т. А.С. Щербакова на Московской VIII областной и VII городской объединенной партконференции

...Серьезной критике была подвергнута в докладе работа Мосэнерго, от которой зависит деятельность всех отраслей хозяйства столицы и области. Несмотря на то, что план выработки электроэнергии в системе Мосэнерго за 1939 г. выполнен на 102,2%, электроснабжение московской городской и областной промышленности нельзя признать удовлетворительным. Недопустимо велика аварийность на электростанциях и в электросетях: в 1939 г. произошло 344 аварии, из-за которых недодано 572 тыс. кВт·ч электроэнергии. Пережог топлива в системе Мосэнерго за 1939 г. составил 58 910 тонн условного топлива, а перерасход электроэнергии на собственные нужды – 20 млн кВт·ч. Наркомат электростанций и электропромышленности знает о неудовлетво-

рительном состоянии оборудования на отдельных электростанциях и в сетях, но не принимает достаточных мер. Партийные организации электростанций и электросетей совершенно недостаточно используют свое право контроля хозяйственной деятельности администрации. Выполнение плана развития системы Мосэнерго в 3-м пятилетии идет с значительным отставанием. Строительство новых ТЭЦ в Москве и в области, в частности, не получило еще должного разворота, главным образом, вследствие недостаточного внимания к этому делу со стороны Наркомата электростанций и электропромышленности.

Правда. 1940 № 75.

20 марта

Лучшие стахановки

Среди рабочих и служащих нашей стройки немало женщин, которые честно и самоотверженно трудятся на благо нашей счастливой родины. Мне хочется отметить лучших стахановок Нюру Пронину и Нюру Коровину. Эти молодые девушки являются об-

разцом и примером для всех работников нашей стройки.

Нюра Пронина работает мотористкой отдела главного механика. Она в совершенстве овладела своей специальностью. В 1932 г. т. Пронина поступила к нам на стройку чернорабочей, была

совсем неграмотной. Со временем окончила школу взрослых и курсы мастеров социалистического труда. Сейчас т. Пронина ежемесячно перевыполняет производственную программу. Механизмы оборудования, обслуживаемого ею, работают всегда безотказно.

Тов. Коровина работает с 1931 г. Бывшая чернорабочая, она сейчас является бухгалтером участка, показывает образцы стахановской работы. Она принимает активное участие в общественной жизни, выполняет обязанности казначея построеного комитета.

Как лучшие стахановки тт. Коровина и Пронина к 8 марта управлением строительства премированы подарками.

Филенко

Теплоэлектроцентральный : Орган партбюро, завкома и управления ТЭЦ № 11. 1940 № 20.



Стахановка А. Коровина и стахановка А. Пронина.

31 марта

Судебная хроника. Авария в доме

Нарсуд Красногвардейского района слушал на днях дело об аварии в доме № 21 по Подсосенскому переулку.

Как сообщалось в «В. М.», к уголовной ответственности по этому делу были привлечены управдом И.С. Симонов и теплотехник Е.Г. Шувалов. В суде выяснилось, что виновны не они, а работники 21-й аварийной бригады Мосэнерго.

Бесперебойная работа отопительной системы этого дома зависит от подачи электроэнергии (вода в отопительную систему подается при помощи моторов). Когда в доме внезапно погас свет, управдом

Симонов немедленно сообщил об этом 21-й аварийной бригаде Мосэнерго, которая, однако, прибыла на место лишь через 5,5 часов. За это время трубы отопительной системы на лестничных клетках уже замерзли и лопнули.

Симонов и Шувалов оправданы. Суд решил привлечь к уголовной ответственности виновных работников Мосэнерго. Председательствовал в суде т. Филиппов. Защищал Симонова и Шувалова адвокат т. Гринберг.

Вечерняя Москва. 1940 № 74.

Март

К 50-летию Вячеслава Михайловича Молотова

Трудящиеся всей страны горячо любят и высоко ценят т. Молотова как преданного борца за освобождение человечества, за дело Ленина – Сталина, кристально чистого, идейного большевика.

Работая рука об руку с т. Сталиным, Вячеслав Михайлович неуклонно проводил и проводит генеральную линию нашей партии по превращению нашей страны в передовую мощную индустриальную державу. [...]

По инициативе Вячеслава Михайловича в Совнарком в 1938–1939 гг. неоднократно обсуждались вопросы строительства электростанций. После этих обсуждений работники энергетики всегда получали большую помощь в осуществлении столь сложного дела. В первые годы 3-й сталинской пятилетки, как известно, мощность электростанций продолжает расти: так, в 1938 г. только по районным электрическим станциям было введено новой мощности 400 с лишним тыс. кВт, за 1939 – 524 тыс. кВт.

По инициативе т. Сталина и т. Молотова проводится борьба за экономию электрической энергии, в первую очередь в промышленности. В 1938 г. Совнарком почти еженедельно проверял, как проводятся мероприятия по экономии электроэнергии в Москве, разработанные Наркоматом по заданию Совнаркома. При этом было организовано такое, казалось бы, небольшое дело, как ремонт электрических счетчиков в крупных центрах страны, были созданы мастерские по ремонту счетчиков в гг. Москве, Ленинграде, на Урале, в Донбассе и других городах.

Без учета потребления электроэнергии, т. е. без счетчиков, трудно вести контроль и борьбу за экономию электроэнергии, а дело производства счетчиков и их ремонт были разрушены вредителями в 1936–1937 гг. По иници-

циативе ЦК партии и Совнаркома было восстановлено это важнейшее дело: в настоящее время организовано производство новых счетчиков на Мытищинском заводе и на Харьковском электромеханическом заводе им. Сталина.

Впервые в 1938 г. по предложению Вячеслава Михайловича было вынесено решение о производстве

ЭНЕРГОСБЫТ „МОСЭНЕРГО“

ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ, ЧТО

ЗАЯВКИ НА РАЗРЕШЕНИЕ ИЛЛЮМИНАЦИОННЫХ УСТАНОВОК

К МАЙСКИМ ТОРЖЕСТВАМ

1940 года должны быть поданы
не позднее 23 АПРЕЛЯ 1940 г.

После указанного срока никакие заявки приниматься не будут.

В ЗАЯВКАХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКАЗАНЫ:

1. Точный адрес электроустановки.
2. Требуемая мощность в квт с подразделением на осветительную и моторную (ламп, прожекторов, моторов).
3. Часы включения иллюминации 30 апреля. 1.2 мая.
4. Фамилия и должность ответственного за установку лица и номера телефонов.
5. Номера кабельных вводов и номера счетчиков, к которым предполагается присоединение иллюминации. Присоединение без получения разрешения от отдела присоединений Энергосбыта не разрешается.

Заявки подавать по адресу: ул. П. Осипенко, 13, 3-й этаж, комн. 46.

Технические условия на монтаж электроустановки предварительно надлежит согласовать с инспекцией Энергосбыта, комн. 45. Тел. 4-46 и 6-06.

Справки по телефону МОГЭС или К-0-10-40, доб. 6-56 и 6-65.

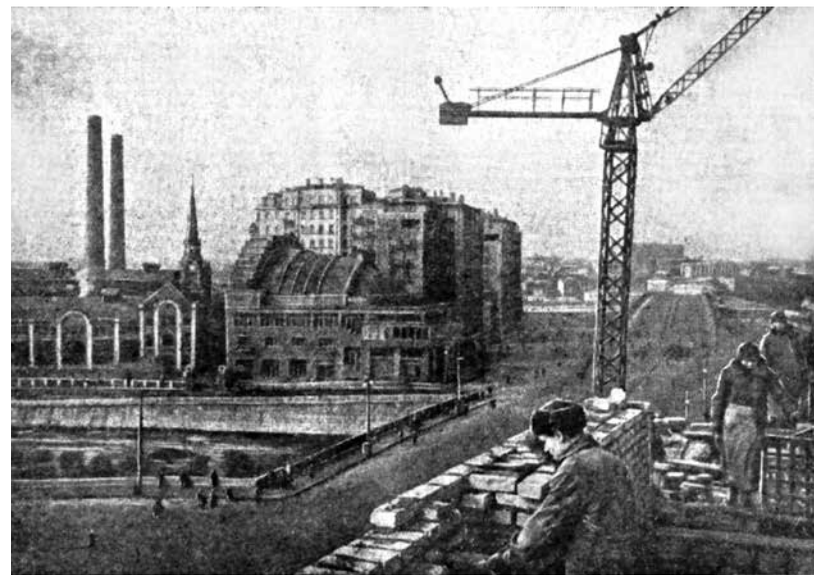
запасных частей для электростанций и организованном проведении капитальных ремонтов оборудования электрических станций. В результате помощи, оказанной Совнаркомом электростанциям по проведению ремонтов, в 1939 г. были отремонтированы 332 турбины против 245 турбин, отремонтированных в 1938 г.

С большой четкостью и большевистским размахом поставил т. Молотов на XVIII партийном съезде в докладе о 3-м пятилетнем плане вопросы дальнейшего развития электрификации и энергопромышленности.

Останавливаясь на поставленной т. Сталиным основной экономической задаче СССР – догнать и перегнать также и в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны Европы и Соединенные Штаты Америки, т. Молотов говорил, что: «Решив эту задачу, мы сделаем СССР самой передовой страной в мире во всех отношениях. Не только в политическом отношении, чего мы достигли уже давно, не только по уровню техники производства, чего мы также уже достигли. Мы поставим этим СССР на первое место в мире и в экономическом отношении. Тогда, и только тогда, по-настоящему раскроется значение новой эпохи в развитии СССР, эпохи перехода от общества социалистического к обществу коммунистическому».

Касаясь вопроса экономического развития отдельных отраслей, т. Молотов говорил, что по потреблению электрической энергии на душу населения в конце 3-й пятилетки СССР должен уже перегнать современный уровень Франции. [...]

5 апреля



На стройке дома на углу Кадашевской набережной и Б. Полянки.
Фото Н. Семенова.

Вечерняя Москва. 1940 № 79.

План 3-й пятилетки по всем областям народного хозяйства, в том числе по электростроительству, прорабатывался под руководством Вячеслава Михайловича с большой тщательностью, подробно обсуждались титула, объем капитального строительства, размеры вводимых мощностей по электростанциям и по энергопромышленности. При этом многие из нас – молодых руководителей – восхищались исключительной эрудицией, которую имеет Вячеслав Михайлович в различных отраслях народного хозяйства.

Сталинской мудростью проникнуты все решения по политическим и хозяйственным вопросам, принимаемые с участием и под руководством т. Молотова.

Тов. Молотов отличается сталинской чуткостью и вниманием к людям. Работая сам ежедневно без усталости, он часто упрекает нас за то, что мы долго засиживаемся в наркоматах. Чуткость к людям и забота о них – характерная черта великих людей нашей большевистской партии – проявляется во всей деятельности т. Молотова. [...]

*М.Г. Перухин,
народный комиссар
электростанций
и электропромышленности СССР*

Электричество : Орган Народного комиссариата электростанций и электропромышленности и Академии Наук СССР. 1940 № 3. с. 1–2.

14 апреля

Встреча гроссмейстера Лилиентала с шахматистами Шатуры

12 апреля в 3 ч дня в клубе ГРЭС № 5 известный шахматист гроссмейстер Лилиенталь встретился с шахматистами Шатуры. Лилиенталь рассказал присутствующим о советских шахматистах, рассказал о своем участии в шахматных соревнованиях.

Затем он дал сеанс одновременной игры на 30 досках. Из 30 партий он выиграл 29. Одну партию выиграл ученик 9-го класса средней школы Калачев.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 86.

24 апреля

За своевременный пуск комбината

Народный комиссар Наркомата*, в который входит комбинат, обратился ко всем рабочим и служащим комбината с письмом, в котором пишет:

Дорогие товарищи!

До полного окончания строительно-монтажных работ 1-й очереди по комбинату осталось 57 рабочих дней. Строительство вошло в ответственный период, когда наряду с окончанием общестроительных работ начался по отдельным зданиям монтаж оборудования и подготовка их к пуску.

За остающиеся считанные дни должно быть выполнено большое количество работ, что будет возможно при мобилизации всего коллектива инженерно-технических работников, служащих и рабочих вокруг решающих объектов и точек.

Под руководством партийной организации комбината, при четкой, дружной и слаженной работе инженерно-технические работники должны по-настоящему возглавить стахановское движение, широко развитое среди рабочих комбината. Примеры неплохой работы по отдельным зданиям III участка у т. Голошапова, на II участке у т. Резниченко, хорошая работа прораба на соцгородке т. Котова. Стахановские образцы работ комплексных бригад орденосцев тт. Жмурина, Чернова, рекордные выполнения бригад – Матросова, Аничкиной и др. должны стать примером и стилем в работе всех производственных участков, причем это в решающей части будет зависеть от того, насколько инженеры и техники по-настоящему сумеют возглавить стахановское движение и стать подлинными командирами производства.

1 мая

Первомайский подарок электриков

Работники бригады основной защиты (электролаборатория), которой руководит старший техник по защите комсомолец т. Калита, подготовили всенародному празднику – 1 мая – достойный производственный подарок. На один день раньше положенного срока проверена дистанционная защита Тульской линии, а Каширская линия – на полтора дня раньше срока (план на каждую линию – 3 дня).

Таких успехов бригада добилась благодаря социалистическому соревнованию, стахановским методам работы работников бригады, хорошему освоению техники защиты, заблаговременной подготовке инструмента, необходимых приборов и материала. В предмайском социалистическом соревновании

только строго продуманной работой с учетом выполнения плана на каждый день, целеустремленности и концентрации рабочей силы, материалов и внимания на решающих объектах и быстрого окончания их в срок и досрочно – можно обеспечить выполнение правительственного задания.

Помощь, оказываемая строительству этого комбината партией, правительством и Наркоматом, – достаточна для того, чтобы коллектив площадки полностью развернул работы и обеспечил пуск комбината.

Для премирования лучших из вас мною отпущены специальные средства, что в значительной степени должно способствовать дальнейшему улучшению труда, внедрению крупной и мелкой механизации и повышению производительности труда.

Огромным фактором выполнения правительственного задания в срок является наличие дружного коллектива, слаженности и взаимопонимания, чего недостает сейчас на комбинате и чего вы должны добиться.

Я уверен, что рабочие, инженерно-технические работники и служащие, возьмут на себя конкретные обязательства добиться выполнения правительственного задания в срок. За этим строительством постоянно следит партия и правительство и лично т. Сталин и т. Молотов. За производственную победу, за любимого вождя т. Сталина.

Знамя Ильича : Орган Алексинского райкома ВКП(б) и райсовета Тульской области. 1940 № 67.

* Народный комиссариат боеприпасов СССР.

бригада брала обязательство – доброкачественно реконструировать защиту масляных выключателей № 612 и 614. Слово сдержано. Эта работа выполнена с оценкой на хорошо.

Лучшими стахановцами бригады являются мастер т. Суслин, техник т. Фивейская.

В предмайские дни бригада успешно закончила проверку дистанционной защиты Бутырской линии.

*Н. Кряжков, секретарь цехового бюро ВЛКСМ
электроцеха*

Энергетик : Газета партбюро, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1940 № 38/39.

1 мая



*Наш город.
На снимке: Жилкомбинат
ГРЭС (Вокзальная улица
Заводского района).
Фото Г. Липихина.*

Сталиногорская правда :
Орган Сталиногорского
горкома ВКП(б) и горсовета
Тульской области. 1940
№ 98.

4 мая



Первомайские торжества в Сталиногорске. На снимке: колонна работников ГРЭС на демонстрации трудящихся Заводского района. Фото Г. Липихина.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 99.

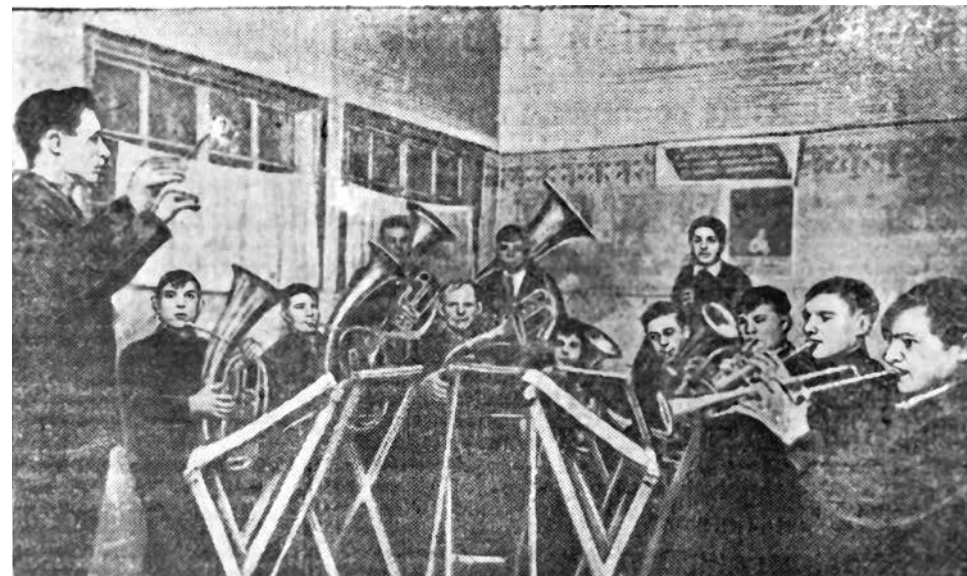
6 мая



Коллектив совета жен-общественниц МГЭС активно помогает в работе столовой и общежитий, организует детские праздники, следит за состоянием детского сада, помогает заболевшим рабочим и т. д. На снимке (слева направо): активистки Совета жен-общественниц Е.Ф. Шпигельберг и А.В. Виноградова за проверкой состояния общежития работниц электростанции № 2.

Знамя Ильича : Орган Алексинского райкома ВКП(б) и райсовета Тульской области. 1940 № 67.

20 мая



В клубе строителей ГРЭС. На снимке: занятие духового оркестра под руководством т. А.Н. Милеева. Фото Г. Липихина.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 112.

21 мая



Группа мастеров соцтруда, недавно окончивших курсы. В первом ряду (слева направо): ст. кочегар Румянцев А.С., ст. машинист Маркин Н.П., директор ГЭС № 1 Князев В.Ф., машинисты Маринин Н.Г., Сконников В.П. Стоят: ст. кочегар Селиванов Ф.Д., нач. отдела техучебы Бодров И.А., сменный мастер Кузнецов М.И., ст. кочегар Старостин С.К., машинист Гершман З.Я., кочегар Наумовец А.В., сменный мастер Мурзииков В.Т. и кочегар Прилепский Г.Н.

Большевистский ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1940 № 24.

28 мая



Клуб строителей ГРЭС.
На снимке: занятие детского струнного оркестра под руководством П.Н. Шатунова.
Фото Г. Липихина.

На стройке ГРЭС : Газета партбюро, постройкома и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1940 № 29.

30 мая

Когда же прекратится спячка на строительстве ГРЭС?

Невозмутимое спокойствие, царящее на строительстве многочисленных объектов ГРЭС № 10, может поразить любого, даже самого консервативного человека.

Самое характерное на строительстве, с чем сталкиваешься, – это какая-то неразбериха и растерянность. Она начинает свой путь с кабинетов начальника строительства и главного инженера, захватывает отделы управления, перебрасывается на участки, а в конечном итоге завершается безотрадной картиной.

Пустопорожней болтовней подменяется у руководителей стройки борьба за скорейшее окончание важнейших объектов. Намеченные в майском плане работы не выполнены и на четверть своего объема.

Особенно важными являются объекты гидрозолоудаления. По ним нарком издал специальный приказ № 67, требующий от строителей ГРЭС-10 немедленно и широким фронтом развернуть работы. Однако руководители строительства не включили в майский план эти объекты.

– Нам никто не дает экскаваторов, материалов, людей, – обиженно говорят руководители Центрэнергостроя.

Какая беспомощность слышится в этих заявлениях. Но все эти жалобы вряд ли могут оправдать бездеятельность руководства.

Ничего реального пока не делается на другом важном объекте – расширении главного здания. На стройплощадку начинает поступать оборудование для нового котла № 12, но здесь не закончено еще рытье котлована.

Строителям предстоит проделать огромные работы, и в первую очередь забивку большого количества свай. Между тем, они не имеют еще для этого копра, и, хуже того, гл. инженер т. Поляков до сих пор не выяснил, какие будут сваи – железобетонные, сосновые или еловые.

В результате беззаботности руководителей Центрэнергостроя еще в прошлом году было сорвано сооружение вторых вагонных весов. Из-за этого станция понесла миллионные убытки. Ясно, как день, что следовало в начале этого года немедленно форсировать строительство весов. Объект вносится в план в течение трех месяцев, но не только конца, а и начала сооружения не видно. До сих пор строители не заготовили нужных для этого бута, шпал,

рельс и т. п. А ведь давным-давно весы можно было бы построить, ибо на это всего-то требуется месяц-полтора, а оборудование припасено еще два года назад.

Удивительный «метод» ведения работ выбрали строители. Обычно сразу начинается вестись несколько разбросанных по всей территории станции объектов, а через два-три месяца половина из них бросается недоделанными и начинаются новые.

Так были брошены еще осенью прошлого года работы по ведению линии паропровода на химкомбинат. Причем, магистраль приостановлена в том месте, где проходят линии высоковольтного кабеля, что грозит печальными последствиями для станции.

Никаких изменений не принес май в смысле приближения сроков пуска таких объектов, как химводочистка, циркуляционный канал, золоотстойник, санпропускник и ряд других. Только на днях закончен ремонт единственного экскаватора, который должен был производить выемку грунта на золоотстойнике еще с 20 апреля. – Не было запасного карбюратора, – оправдываются в управлении строительства. А что же делалось зимой?

Как видно из всего этого, у руководства стройки на семь бед существует один ответ – нам, дескать, не помогают. Но кто же должен добиваться этой помощи? Да и могут ли служить подобные ответы оправданием, если сами руководители ничего не делают, не изыскивают и не мобилизуют всех имеющихся возможностей, ресурсов, сил? Надо добиваться материалов от главка, Наркомата, заказчика, но вместе с тем нужно и использовать все внутренние ресурсы. То же самое можно сказать и в отношении строймеханизмов, оборудования, транспорта, наконец, и рабсилы. Напрашивается единственный вывод, что на строительстве ГРЭС не хватает единственного – организации, большевистской инициативы и чувства ответственности за выполнение возложенной обязанности. Другого объяснения не может быть.

В.И. Пучков

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 121.

Май

Приказ Народного комиссара электростанций СССР 19 мая 1940 г. № 20

1. Изданные Наркомэлектро в соответствии с постановлением Экономического совета при СНК СССР № 451 от 26/III 1940 г. «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей» ввести в действие на всех электростанциях и сетях Наркомэлектро с 1 июля 1940 г.

2. Считать утратившими силу с 1 июля с. г. все приказы, распоряжения и циркуляры, противоречащие «Правилам технической эксплуатации электростанций и сетей».

3. Обязать управляющих районных управлений и энергокомбинатов и директоров предприятий к 1 июня с. г. выдать «Правила технической эксплуатации электростанций и сетей» всем рабочим эксплуатационных цехов и инженерно-техническим работникам электростанций и сетей, отделов районных управлений и энергокомбинатов.

4. Управляющим районных управлений и энергокомбинатов, директорам электростанций и сетей:

а) немедленно организовать изучение «Правил технической эксплуатации электростанций и сетей» эксплуатационным персоналом предприятий;

б) пересмотреть к 1 июля с. г. все эксплуатационные инструкции, приведя их в соответствие с «Пра-

вилами технической эксплуатации электростанций и сетей»;

в) провести с 1 июля по 1 августа с. г. проверку знаний «Правил технической эксплуатации электростанций и сетей».

5. Управляющему Орггрэс т. Гольденбергу к 1 августа с. г. пересмотреть все выпущенные инструкции, противоаварийные и эксплуатационные циркуляры, информационные письма, приведя их в точное соответствие с «Правилами технической эксплуатации электростанций и сетей».

6. Обязать Главного инспектора Наркомата по эксплуатации электростанций и сетей т. Круглова установить контроль за точным выполнением электростанциями и сетями «Правил технической эксплуатации электростанций и сетей».

*Народный комиссар электростанций СССР
А. Летков*

Рабочий энергетик : Ежемесячный массовый производственно-технический журнал : Орган Наркомата электростанций и электропромышленности СССР. 1940 № 5. с. 1.



На стройплощадке Угличской ГЭС.



Панорама строительства Угличской ГЭС.

15 июня

АВТОМАТЫ

Обычный московский телефон. № В 3-44-...
В трубку доносится:

– Говорит электроподстанция 25. Масляник № 1 включен. Масляник № 2 отключен...

Сообщив о том, что напряжение в сети нормальное и трансформатор не перегружен, собеседник заканчивает рапорт несколько необычно:

– Людей на подстанции нет.

И это правда. По телефону говорил аппарат, сконструированный в лаборатории автоматики и телемеханики Московского энергетического института им. Молотова. Конструктор аппарата, инженер лаборатории т. И.А. Почтарь, назвал его «Автоматический рапорт». Аппарат с успехом выполняет обязанности дежурного на подстанции.

«Автоматический рапорт» точно проинформирует диспетчера Мосэнерго о состоянии электролинии и аппаратуры. И в случае какой-либо аварии магистрали диспетчер может уверенно производить любые переключения. Посылка на подстанции специальных осведомительных бригад не нужна.

При небольшой конструктивной переделке аппарата т. Почтарь мог бы сообщить дежурному турбинисту о нагреве опорного подшипника, изменении давления пара, падении оборотов.

В лаборатории автоматики и телемеханики установлен опытный образец аппарата, предназначенного для измерения и регулирования температуры, количества протекаемой жидкости. И все это делается на расстоянии. Автор прибора доцент Ф.Е. Темников

вместе со студентами Московского энергетического института В.И. Заломихиным и И.Я. Лехтманом сейчас работает над конструкцией подобного аппарата для Дворца советов. Диспетчер, сидя у пульта «Дико», так называется аппарат, будет осведомлен о температуре и влажности воздуха в любом помещении Дворца.

Аппарат Темникова не только беспристрастный регистратор. Нет, он будет автоматически поддерживать в каждом помещении любую температуру, установленную диспетчером.

Второй аппарат «Дико», такой же компактный и изящный, будет установлен в Горловке на шахте подземной газификации. Там он сможет сообщать диспетчеру о составе получаемого газа, о количестве его и температуре.

«Дико» и «Автоматический рапорт» — аппараты советской конструкции.

Первый из них уже запатентован. Оформляет патент и т. Почтарь.

Известия. 1940 № 136.

17 июня



Отличники 518-й подшефной школы.

Большевицкий ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1940 № 28.

ВНИМАНИЮ

строительных организаций, коммунальных предприятий, комендантов и управдомов

1. Повреждения при раскопках проложенных в земле электрических кабелей, которые служат для целей освещения и подачи электрической энергии фабрикам и заводам, вызывают тяжелые последствия для нашей социалистической промышленности и наносят большой убыток государству. Кроме того, при пробое кабеля во время земляных работ может произойти смертельный случай с человеком от поражения его электрическим током.

2. Железная ленточная броня кабелей по своей прочности не может служить защитным средством от ударов лома, кирки, лопаты или другого подобного инструмента при производстве ими земляных работ в местах нахождения кабелей.

3. В целях предупреждения и недопущения повреждений кабельной сети, всем организациям и частным лицам, ведущим какие-либо работы, связанные с разрытиями, **необходимо на основании постановления СНК Союза ССР № 1642 от 7 октября 1939 г. соблюдать следующий порядок производства упомянутых работ:**

Прежде чем приступить в каком-либо месте города Москвы и работам по разрытиям, необходимо убедиться в том, нет ли на месте производства земляных работ проложенных кабелей, для чего следует обратиться в Московскую кабельную сеть МОСЭНЕРГО по адресу: Москва, ул. Полины Осипенко, 13, 3-й этаж, ОКТ, комн. 56.

По получении от Московской кабельной сети сведений о нахождении проложенных кабелей вблизи мест предполагаемых раскопок вызвать на место работ представителя этой организации. Представитель Московской кабельной сети МОСЭНЕРГО даст в письменной форме технические указания (уведомление) о производстве работ вблизи электрических кабелей, и только после этого можно приступить к производству разрытий.

Вызов представителя может быть сделан по телефону: МОГЭС или КО-10-40, доб. 4-53, от 8 до 16 час.

В аварийных случаях, а также после 16 час. — по телефону доб. 2-60.

4. Согласно правилам производства работ по подземным и связанным с разрытиями надземным сооружениям в городе Москве, утвержденным Моссоветом, разрешение (ордер) на указанные работы выдается Отделом подземных сооружений только после регистрации разрытия в Московской кабельной сети МОСЭНЕРГО по адресу: Москва, ул. Полины Осипенко, 13, 3-й этаж, ОКТ, комн. 56.

5. Лица, виновные в нарушении правил производства работ, связанных с разрытием, утвержденными Исполкомом Московского Совета, подвергаются в административном порядке штрафу или исправительно-трудовым работам на срок до 30 дней, а в случаях, повлекших за собой тяжелые последствия, — уголовной ответственности по ст. 108 Уголовного кодекса.

Наблюдение за выполнением этих правил возложено на органы милиции и Специальную инспекцию Московского и районных Советов.

6. Для усиления надзора за правильным ведением земляных работ постановлением Моссовета от 17 мая 1934 г. (протокол № 19) на дворников возложена обязанность по наблюдению за всеми раскопками, производимыми на обслуживаемых ими участках. Во всех случаях производства земляных работ дворники обязаны требовать от лиц, производящих работы, ордер Отдела подземных сооружений Моссовета с визой Московской кабельной сети.

В случае отсутствия ордера или указанной визы дворник обязан не допускать к работам, а если работы начаты, требовать прекращения их.

Во всех подобных случаях дворники должны обращаться к дежурному инженеру Оперативно-производственного отдела Московской кабельной сети МОСЭНЕРГО по телефону: В1-60-34 или КО-10-40, доб. 2-58 или 2-59.

Дворник, вызвав по телефону дежурного инженера, должен назвать свою фамилию, точный адрес и наименование организации, производящей земляные раскопки без предварительного вызова представителя Московской кабельной сети.

За каждое обнаруженное на территории своего, соседнего или другого участка разрытие в месте прохождения кабеля, произведенное без предварительного вызова представителя МОСЭНЕРГО, Московская кабельная сеть уплачивает дворнику 25 руб.

Уплата премии производится немедленно по проверке правильности сделанного дворником заявления.

7. Во избежание нарушений правил, утвержденных постановлением СНК Союза ССР, и обязательного постановления Моссовета о порядке производства земляных работ, обращайтесь перед началом земляных работ в Московскую кабельную сеть МОСЭНЕРГО за указаниями об отсутствии электрических кабелей в месте предполагаемых разрытий.

17 июня

Закончена прокладка 110 кВ кабеля

Отдел 110 кВ линии (начальник т. Снитовский) закончил прокладку первой в стране 110 кВ кабельной электромагистрали.

В траншее длиной около 4 км уложены наполненные маслом кабели, связавшие высоковольтное кольцо Мосэнерго с подстанцией № 179. Проложенная отделом кабельная магистраль имеет пропускную мощность в 180–200 тыс. кВт.

Работа по укладке кабеля и монтажу надземных устройств является делом новым для наших работ-

ников. Несмотря на это, коллектив отдела 110 кВ линии неплохо справился с этой работой.

Начато сооружение второй электромагистрали протяжением около 8 км. Когда закончится прокладка этой магистрали, с набережных Москва-реки будет снята воздушная линия электропередачи.

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1940 № 28.

22 июня

Лагерь открыт!

Новосидориха. На краю деревни, обнесенные новой оградой, стоят свежевыкрашенные домики. Здесь расположился пионерский лагерь ГРЭС № 5. Приветственные лозунги, взволнованные лица ребят говорят о том, что сегодня, 20 июня, состоится открытие лагеря.

Задолго до начала торжества в лагерь начали приходить родители, колхозники и представители общественных организаций Шатуры. Гости знакомятся с пионерами, заходят в уютные помещения лагеря. Около лагерной сцены группа родителей оживленно беседует с пионерами. Маленькая черноглазая пионерка Роза Эпштейн рассказывает гостям о распорядке лагерной жизни.

– Встаем, – говорит Роза, – в 8 ч утра, 45 минут длится зарядка, уборка постелей и утренний туалет. После подъема флага строем идем в столовую, где нас ждет вкусный завтрак. Следующие два часа отведены для работы в отрядах и звеньях. День в пионерлагере строго рассчитан. Распорядок дня предусматривает купание, солнечные и воздушные ванны, кружковую работу и детскую самодеятельность...

Вдруг деревенскую тишину нарушили звуки горна. Пионеры, оставив игры, быстро исчезают в разных уголках лагеря. Через несколько минут из-за кустарника и зданий показываются шеренги пионерских отрядов. В такт маршу отряды направляются к центральной площадке лагеря, выстраиваются на линейку. Начинается торжественная часть. По команде председателя совета лагеря пионера Чистякова, вожатые звеньев отдают рапорта вожатым отрядов. По-

следним принимает рапорт начальник пионерского лагеря. Баянист исполняет «Интернационал». Пионеры принимают команду «смирно». В торжественной тишине к вершине высокой мачты поднимается красный флаг. Пионерский лагерь открыт.

После небольшого перерыва пионеры показывают гостям гимнастические упражнения. В конце дня веселье переносится на лагерную сцену. Дети поставили пьесу «Открытие Америки». Юные физкультурники показали несколько физкультурных пирамид. Сменяя один другого, пионеры показывают свои дарования. Начались песни и пляски. Лена Лохманева исполнила «Гопак». Маргарита Корнакова – татарский танец. Дружными аплодисментами колхозники и родители пионеров встречают появление на сцене самой маленькой пионерки Тони Брусникиной, которая прочитала стихотворение «Бориска и киска». Вслед за выступлением Тони Брусникиной группа пионеров исполнила песню о Сталине – муз. Блантера. Вечер самодеятельности окончился. Дети, разнося по всему лагерю веселый смех и звонкие песни, приготавливаются к построению на ужин. На одном из зданий лагеря, выражая радость и счастье веселой советской детворы, висит красное полотнище, на котором крупными буквами выведено – «Спасибо партии, спасибо т. Сталину за наше счастливое детство!»

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 142.

24 июня

На полную мощность

Пуск второй турбины ТЭЦ Автозавода им. Сталина

В Москве закончена еще одна крупная стройка. Вчера пущена в эксплуатацию вторая турбина ТЭЦ Автозавода им. Сталина.

Первая очередь ТЭЦ была сдана в конце 1937 г. С пуском второго турбогенератора ТЭЦ стала работать на полную мощность. Станция дает заводу электроэнергию, пар, сжатый воздух, горячее водоснабжение, отопление и вентиляцию. Кроме того, до 60% вырабатываемой электроэнергии

станция отдает в сеть Мосэнерго. Таким образом, с пуском ТЭЦ не только автозавод, но и другие крупнейшие предприятия столицы получили дополнительную энергию.

В связи с пуском турбины на территории ТЭЦ вчера состоялся митинг строителей, монтажников и эксплуатационников станции. На митинге присутствовали секретарь МГК ВКП(б) т. Попов, нарком сред-

него машиностроения т. Лихачев, нарком по строительству т. Гинзбург, секретарь Пролетарского райкома ВКП(б) т. Житков и представители других организаций. Были зачитаны приказы о премировании лучших стахановцев и инженерно-технических работников. 30 человек награждены значками «Отличнику социалистического труда».

Правда. 1940 № 174.

27 июня

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О переходе на восьмичасовой рабочий день, на семидневную рабочую неделю и о запрещении самовольного ухода рабочих и служащих с предприятий и учреждений.

Согласно представления Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов – Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Увеличить продолжительность рабочего дня рабочих и служащих во всех государственных, кооперативных и общественных предприятиях и учреждениях:

с семи до восьми часов – на предприятиях с семичасовым рабочим днем;

с шести до семи часов – на работах с шестичасовым рабочим днем, за исключением профессий с вредными условиями труда, по спискам, утверждаемым СНК СССР;

с шести до восьми часов – для служащих учреждений;

с шести до восьми часов – для лиц, достигших 16 лет.

2. Перевести во всех государственных, кооперативных и общественных предприятиях и учреждениях работу с шестидневки на семидневную неделю, считая седьмой день недели – воскресенье – днем отдыха.

3. Запретить самовольный уход рабочих и служащих из государственных, кооперативных и общественных предприятий и учреждений, а также самовольный переход с одного предприятия на другое или из одного учреждения в другое.

Уход с предприятия и учреждения, или переход с одного предприятия на другое и из одного учреждения в другое может разрешить только директор предприятия или начальник учреждения.

4. Установить, что директор предприятия и начальник учреждения имеет право и обязан дать разрешение на уход рабочего и служащего с предприятия или из учреждения в следующих случаях:

а) когда, рабочий, работница или служащий согласно заключению врачебно-трудоу экспертной комиссии не может выполнять прежнюю работу вследствие болезни или инвалидности, а администрация не может предоставить ему другую подходящую работу в том же предприятии или учреждении, или когда пенсионер, которому назначена пенсия по старости, желает оставить работу;

б) когда рабочий, работница или служащий должен прекратить работу в связи с зачислением его в высшее или среднее специальное учебное заведение.

Отпуска работницам и женщинам служащим по беременности и родам сохраняются в соответствии с действующим законодательством.

5. Установить, что рабочие и служащие, самовольно ушедшие из государственных, кооперативных и общественных предприятий или учреждений, предаются суду и по приговору народного суда подвергаются тюремному заключению сроком от 2 месяцев до 4 месяцев.

Установить, что за прогул без уважительной причины рабочие и служащие государственных, кооперативных и общественных предприятий и учреждений предаются суду и по приговору народного суда караются исправительно-трудовыми работами по месту работы на срок до 6 месяцев с удержанием из заработной платы до 25%.

В связи с этим отменить обязательное увольнение за прогул без уважительных причин.

Предложить народным судам все дела, указанные в настоящей статье, рассматривать не более, чем в 5-дневный срок и приговоры по этим делам приводить в исполнение немедленно.

6. Установить, что директора предприятий и начальники учреждений за уклонение от предания суду лиц, виновных в самовольном уходе с предприятия и из учреждения, и лиц, виновных в прогулах без уважительных причин, – привлекаются к судебной ответственности.

Установить также, что директора предприятий и начальники учреждений, принявшие на работу укрывающихся от закона лиц, самовольно ушедших с предприятий и из учреждений, подвергаются судебной ответственности.

7. Настоящий Указ вступает в силу с 27 июня 1940 г.

*Председатель Президиума
Верховного Совета СССР М. Калинин*

*Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР А. Горкин*

Москва, Кремль, 26 июня 1940 г.

Постановление Совета Народных Комиссаров СССР

О повышении норм выработки и снижении расценок в связи с переходом на 8-часовой рабочий день.

В связи со статьей первой Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 г. об увеличении продолжительности рабочего дня до 8 часов, Совет Народных Комиссаров СССР постановляет:

1. Сохранить без изменения существующие дневные тарифные (или расчетные) ставки и месячные должностные оклады рабочих и служащих.

2. Повысить нормы выработки и снизить сдельные расценки пропорционально увеличению продолжительности рабочего дня.

29 июня

АТС Дворца советов. Пятьдесят телевизоров

Закончено составление проектного задания по организации связи во Дворце советов. Над проектом работало в течение года около 100 высококвалифицированных специалистов.

В Большом зале Дворца запроектировано установить аппаратуру, позволяющую передавать перевод речи оратора на 16 языках.

Сейчас во всех пневматических устройствах корреспонденция, предназначенная для отправки, укладывается в специальный снаряд. Во Дворце советов намечено применить другой способ. Чтобы послать записку, потребуется загнуть ее уголок, который будет служить своеобразным парусом при передвижении по пневматическим трубам.

Остроумен принцип вызова автомашины. Достаточно будет набрать по телефону АТС номер своей машины, чтобы автомат указал точное ее местонахождение на стоянке у подъезда Дворца советов.

Проектом предусмотрено установить во Дворце АТС на 9000 номеров, около 80 переговорных кабинок для междугородной и пригородной телефонной связи, станции многопрограммного звукового радиовещания, 50 передаточных телевизионных точек, организовать почтовые отделения, сберкассы и т. д.

3. Проведение настоящего Постановления возложить на народных комиссаров, директоров предприятий и начальников учреждений.

Председатель Совнаркома Союза ССР В. Молотов

Управляющий делами Совнаркома Союза ССР М. Хломов

Вечерняя Москва. 1940 № 146.

Длина всех линий связи внутри Дворца советов составит 15 тыс. км. Сложную аппаратуру будет обслуживать свыше 750 человек. Стоимость работ по всем видам связи – 200 млн рублей.

Экспертная комиссия признала, что работа связистов, составивших этот проект, будет значительно способствовать дальнейшему подъему техники связи в нашей стране.

Лучшие работники из этого коллектива награждены значком «Отличнику социалистического соревнования Наркомата связи СССР».

Вечерняя Москва. 1940 № 148.

30 июня

Одна смена

(Завод «Фрезер» им. Калинина, Москва)

...Прошел уже первый час работы утренней смены. Ничто не предвещало особых бурь и испытаний, как вдруг на электрическую подстанцию явился инспектор Мосэнерго и обнаружил перерасход в 100 кВт. Инспектору доказывали, что нельзя в каждую данную минуту требовать абсолютно точного соблюдения лимита – пустишь один лишь большой сварочный аппарат, и он сразу заберет лишних 80 кВт, зато на другом заводе где-нибудь остановят в это время такую же машину, и все сбалансируется.

Но инспектор выключил ток. Основные цехи простояли 9 минут, подсобные – 34.

С досадой оставляли рабочие свои станки, но рады были, что хоть предупредили их об остановке:

– А то бывает, выключают внезапно весь завод, станки в момент останавливаются, и при этом ломаются резцы, корезаются инструменты, где требуется точность до сотой доли миллиметра. [...]

Правда. 1940 № 180.

9 июля

Построено в столице

Во 2-й пятилетке и в первые годы 3-й пятилетки в столице введены в эксплуатацию крупнейшие сооружения.

Главные из них:

Канал Москва – Волга.

Метрополитен им. Л.М. Кагановича.

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка.

Десять мостов.

Сталинская водопроводная станция.

Станция аэрации в Люблино.

Речной вокзал в Химках.

Гостиница «Москва».

398 школ.

Библиотека им. В.И. Ленина.

Театр им. Станиславского.

Кино «Родина».

Дворец культуры автозавода им. Сталина.

Дом звукозаписи.

Телевизионный центр.

Здание Плановой академии.

Дом СНК СССР.

Дом ВЦСПС.

11 автоматических телефонных станций.

10 трамвайных электроподстанций.

Больница на Соколиной горе.

13 родильных домов.

Вечерняя Москва. 1940 № 156.

20 июля

Как мы готовились к параду

Для участия в физкультурном параде на Красной площади от нашей станции готовились 15 человек молодежи, среди которых 4 девушки. С целью подготовки к параду для его участников комсомольская организация провела 5 массовок, на которых проводилась тренировка к параду, сдача норм на значок ГТО для тех, кто не имел этого значка.

В подготовке к параду мы все-таки встречались с трудностями. Несмотря на приказ управляющего Мосэнерго т. Уфаева о подмене на работе участников парада для прохождения тренировки, не все начальники цехов выполняли этот приказ.

Тов. Васин неохотно шел этому навстречу и за несколько дней до парада послал в командировку самого активного участника парада т. Карпова.

Некоторые из тренировавшихся также не хотели понять значения Дня физкультурника и отказались ходить на тренировку, как Чекулаев и др.

В целом все-таки мы к параду подготовились неплохо. Вместе со всей физкультурной молодежью мы продемонстрируем на Красной площади силу и ловкость советской молодежи, ее готовность в любой момент к защите родины. Наша колонна общества «Энергия» будет построена в форме стрелы и рубильника и, проходя по Красной площади мимо трибуны членов Политбюро ЦК ВКП(б) и правительства, покажет вольные движения.

Д.И. Торубаров

Большевицкая энергия : Орган парторганизации, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1940 № 34.



Футбольный матч в Шатуре. Судьи – Перепенкин, И.С. Кузнецов.

20 июля

Беспорядки в шатурской электросети

Вместе с ростом Шатуры из года в год растет и электрохозяйство. Однако электролинии, снабжающие энергией жилые дома и другие здания города, находятся в руках разных организаций. Отсутствие единого хозяина привело к весьма плохим последствиям. Коммухоз ГРЭС № 5, горкомхоз, торфотранспорт, ВВС Мосэнерго, в ведении которых находится электросеть в городе и в районе – ни фондов и лимитов на текущий и капитальный ремонт оборудования, ни материалов для проводки на линии в 220 В не имеют. Электрохозяйство содержится неудовлетворительно. Так, например, в коммухозе электростанции нет защитной и включительной аппаратуры. Ремонт и ревизия оборудования в горкомхозе и торфотранспорте не производятся.

В Шатуре есть немало электролиний (по ул. Большевик и др.), которые не имеют хозяина. Безответственность владельцев электрического оборудования и разбросанность линий способствовали растраниванию государственных средств.

Так, более половины жителей Рабочего поселка уже в течение ряда лет не платят за электроэнергию, которой они пользуются. На этом же поселке из-за отсутствия технических расчетов и плановых присоединений вынуждены при напряжении 220 В присоединять лампочки в 120 В и ниже. Это приводит к колоссальным потерям электроэнергии.

20 июля

Шатурскому энерготехникуму пять лет

Сегодня Шатурский энерготехникум празднует свое 5-летие. Техникум был организован в 1935 г. Сейчас здесь насчитывается свыше 200 студентов, которые обучаются на дневном и вечернем отделениях. Всего в техникуме 11 групп по специальностям: котельные установки, турбинные установки и ЦЭС (центральные электрические станции).

В этом году техникум впервые выпустил 22 молодых специалиста-энергетика. Часть из них остается работать на ГРЭС № 5, остальные же направляются на другие электростанции.

Большой путь

Сегодня Шатурский энерготехникум отмечает знаменательную дату – 5-летие своей работы. 5 лет назад, в 1935 г. рабочие ГРЭС № 5 им. В.И. Ленина начали здесь без отрыва от производства повышать свой технический уровень. Теперь, после пяти лет кропотливой учебы, бывшие рабочие получили дипломы техников. Но успехи без труда не приходят.

При организации техникума он не имел даже своего помещения для занятий. Аудитории были размещены в помещениях начальной школы, лабораторий органи-

Из каждой тысячи киловатт-часов только 400 идут по назначению, остальная энергия теряется в проводах. Организации, получающие деньги с населения, проживающего на Рабочем поселке, за пользование электроэнергией, не считают нужным вести нормальную эксплуатацию электрохозяйства. Для организаций, отпускающих электроэнергию непосредственно потребителям, правительством предусмотрена скидка для того, чтобы они имели возможность производить текущие и капитальные ремонты оборудования. Однако коммухоз ГРЭС № 5, покупая электроэнергию по 16,5 коп. киловатт-час, продает ее по 25 коп., но ремонта оборудования не делает. Безответственность хозяйственников отражается также и на учете электроэнергии. Некоторые организации взимают плату за лампочку одинаковой мощности и по 2 руб. 50 коп., и по 12 руб.

Для устранения этих ненормальностей необходимо всю потребительскую сеть и проводку в городе и районе сосредоточить в руках одной организации.

*А. Щетников, старший инженер
электроинспекции электросбыта Мосэнерго*

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 165.

Настал пятый год учебы – самый напряженный год. К этому году на 5 курсе, особенно по тепловым группам, за прошлые годы создалось большое отставание по учебной программе. Студентам предстояло наверстать старое и овладеть новыми специальными предметами.

Заниматься приходилось 10–12 часов в сутки в аудиториях техникума. Кроме того, студенты

должны были готовиться к занятиям дома. Наряду с этим каждый считал своим долгом уделять время общественной работе. 16 студентов из 32 были агитаторами во время выборов в местные Советы депутатов трудящихся, вели разъяснительную работу в деревнях Новосидорихе и Ботино. Регулярно выпускалась стенная газета «Энергетик». Но трудности преодолены и 15 июля

состоялся первый выпуск новых специалистов.

*Г. Лебедев, секретарь
парторганизации энерготехникума,
студент-выпускник*

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 165.

21 июля

Об использовании угля в котлах электростанции

В последнее время наша электростанция из-за недостатка торфа потребляет большое количество угля и дров. Это топливо мы сжигаем вместе с торфом.

Уголь для наших котельных является несвойственным топливом. Он имеет свои отличительные особенности. Например, уголь начинает гореть гораздо позднее, чем торф. И даже пройдя всю колосниковую решетку до шлакоснимателя, он полностью не сгорает, в нем остается много несгоревших кусков. Горящие у шлакоснимателя куски создают там высокую температуру, отчего уголь спекается в один кусок и самопроизвольно поднимает шлакосниматель. Вместе со шлаком этот несгоревший уголь падает в шлаковый бункер и отсюда вывозится вместе с ним на свалку. Таким образом огромное количество ценного топлива, не принеся по сути дела пользы, пропадает.

Происходит это, прежде всего, потому, что большинство кочегаров не знает свойства угля, а руководство цеха и смен не объяснило кочегарам особенности угля. В дальнейшем кочегары должны это учесть.

Нужно чаще шуровать уголь, не давая ему спекаться, не допускать попадания несгоревших кусков угля в шлаковый бункер.

Значительно увеличивает расход топлива и разнообразность величины кусков угля. Есть огромные куски весом в 30–50 кг и есть мелкие, так называемый «орешек» и «кулак». Ясно, что большие куски прогорают гораздо медленнее мелких, иногда, когда мелкие куски уже сгорят, большие только начинают разгораться. Поэтому к шлакоснимателю они подходят почти необгоревшими и также вместе со шлаком идут на зольную свалку. И сейчас на свалке можно видеть много таких несгоревших кусков. Сколько здесь гибнет высококачественного топли-

ва! Мы не раз уже ставили вопрос перед дирекцией электростанции о необходимости организовать дробление крупных кусков угля. Однако и по сей день в топку котлов попадают целые глыбы угля.

Третья причина, вызывающая перерасход топлива – это неравномерное распределение угля по котлам. Нередко получается, что в один котел поступает только торф, а в другой котел только уголь. Бывает и так, что в топку идет один торф, а потом сразу начинает поступать только один уголь. Такая неравномерность подачи угля в топку нарушает правильный режим работы котла, усложняет труд кочегара: ему приходится часто, в зависимости от вида топлива, менять скорость решетки, изменять форсировку каждой топки в отдельности. Между тем, равномерность засыпки угля зависит исключительно от работников торфоподачи. При более внимательном и серьезном отношении к делу они безусловно могли бы обеспечить равномерную, пропорциональную засыпку топок углем и торфом.

Большая зольность топлива, повышенная влажность его, несвоевременное удаление золы из бункеров отнимает у кочегаров очень много времени, что также сильно снижает экономичность работы котла и вызывает преждевременный износ оборудования. Поэтому дирекция электростанции, а также Гикторф должны обеспечить пропуск с торфяных предприятий только высококачественного торфа, отвечающего всем установленным условиям.

Р. Телкин

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 166.

30 июля

Письма в редакцию

Экономия наизнанку

Руководители Московской электростанции им. Смидовича очень своеобразно поняли призыв экономно расходовать цветной металл. Отдел снабжения Мосэнерго тоже довольно странно экономит металл. За несколько лет наша станция не получила ни одного метра силового кабеля, изготовление которого связано с затратой меди. Станция не имеет нужного кабеля. В результате мы вынуждены везде укладывать кабель большего сечения, чем нужно. Таким образом, мы бесцельно зарываем в землю тонны меди.

Только на днях был проложен кабель к мотору компрессора № 2 сечением в 120 мм. Между тем вполне достаточно было бы использовать тут кабель сечением в 16 мм. Перерасход меди в этом случае достиг больше 100 кг.

Имеются у нас моторы, которые находятся в эксплуатации уже десятки лет. Наблюдения показали, что срок износа изоляции статорных обмоток определяется 8–10 годами. Поэтому, если после последней перемот-

ки прошло 10 лет и обмотку пробило, то надо всю обмотку заменить новой. Однако из-за недостатка обмоточного провода мы перематываем только пробитую катушку. Чтобы это осуществить, приходится выбросить еще две катушки, лежавшие сверху. Выходит, что в каждом случае мы заменяем 3 катушки. При последних авариях, которые нередко повторяются через один-два месяца, чтобы удалить пробитую катушку, мы вынуждены выбрасывать часть новых катушек. В результате мы в течение года перематываем почти всю обмотку статора, затратив при этом провода процентов на 40 больше, чем ушло бы, если бы сразу произвели полную перемотку.

Пора понять работникам Мосэнерго, что в результате своеобразной «экономии», которую они проводят, получается лишь растрата цветного металла.

Н. Турбабин, инженер ГЭС № 1 им. Смидовича

Правда. 1940 № 210.

1 августа

О местных изданиях и их хранении

В системе Мосэнерго имеются организации, издающие свои работы, инструкции, информационные письма и прочие материалы. ВВС, например, издает ряд инструкций, ЦЛЭМ и другие лаборатории печатают отчеты о проводимых работах, БРИЗ сообщает о своих новинках, аварийная инспекция – свои протоколы и циркуляры.

Весь этот материал ежемесячно распылается и затем уже исчезает без следа. По крайней мере, поиски

его часто бывают безуспешны.

Между тем, было бы весьма необходимо накапливая опыт, не повторять старого, а иметь его всегда перед собой для дальнейших работ, и для хранения этого ценного материала есть удобное место – это центральная библиотека Мосэнерго. Хранение подобных материалов в библиотеке было бы полезно.

С этой целью необходимо при

риалов, издаваемых в системе РУ Мосэнерго, каждый раз в обязательном порядке бронировать один-два экземпляра для отсылки их в техническую библиотеку при РУ Мосэнерго.

И. Рудометов

Большевистская энергия : Орган парторганизации, завкома, комсомольского комитета и заводоуправления 2-й ГЭС. 1940 № 36.

10 августа

Как на ГРЭС № 10 заботятся о кадрах

Вождь народов т. Сталин, оценивая человека, сказал, что «из всех ценных капиталов, имеющих в мире, самым ценным и самым решающим капиталом являются люди, кадры». Поэтому партия, т. Сталин

требуют от каждого руководителя, хозяйственника, общественника, от каждого партийного и беспартийного большевика ценить кадры как золотой фонд партии и государства, дорожить ими, иметь к ним уважение.

Но далеко не так относятся к кадрам руководители из дирекции ГРЭС № 10. Следует остановиться на некоторых фактах бюрократизма и косности.

Работницу отдела найма и увольнения т. Корневу уволили по сокращению штата. Не успела т. Корнева оформить расчет, как на ее место оформили жену зам. секретаря партбюро т. Миронова. Возмущившись этим, т. Корнева подала заявление в суд. Народный суд т. Корневу восстановил на работу, однако дирекция ГРЭС № 10 не согласилась с этим и апеллировала в облсуд. Облсуд вынес решение также в пользу т. Корневой, но дирекция ГРЭС решила сопротивляться и дальше. Апеллировала в республиканский суд РСФСР, и только тогда издевательство над т. Корневой было прекращено. Суд восстановил т. Корневу на работу и указал на неправильные действия работников из дирекции ГРЭС № 10.

О несерьезном и необдуманном отношении дирекции ГРЭС к судьбе человека говорят и такие анекдотоподобные факты.

В июне с. г. на Каширскую ГРЭС по вопросу отгрузки шпал был командирован агент отдела снабжения т. Калмыков. По возвращении из командировки, т. Калмыкову преподнесли приказ. Краткое содержание приказа таково: «Находясь в командировке на Каширской ГРЭС, Калмыков избил вахтера на посту, за что арестован органами милиции и т. д. и т. п. За вышеизложенное Калмыкова снять с работы и уволить со станции». После же выяснилось, что некий Клейменов с Каширской ГРЭС, шутя позвонил пом. директора т. Циммерину по телефону, якобы т. Калмыкова забрали в милицию. После длительного пререкания безответственный приказ был отменен.

Директор ГРЭС № 10 т. Малютин чуть ли не на каждом собрании заявляет о большой текучести рабочей силы: от нас бегут специалисты, наша станция напоминает проходной двор и т. д. Нужно сказать, что в этом т. Малютин совершенно прав. Только за II квартал с. г. принято на работу 518 человек и уволено за этот же период 398 человек.

Необходимо заметить, что на ГРЭС № 10 не привыкли считаться с каждым в отдельности работником, не привыкли к тому, чтобы прежде чем наложить взыскание или уволить работника – вызвать этого работника, указать ему на недостаток, за что ему налагается взыскание, и немедленно этот недостаток исправить на ходу. Руководство ГРЭС этого не делает.

Зато в широких масштабах практикуется другое.

Многие в городе знают машинистку Новикову Марию Ивановну. За короткое время своего пребывания в Сталиногорске она сумела облететь

7 предприятий и учреждений. Работала она на химкомбинате, в управлении жел. дор., прокуратуре, Центроэнергомонтаже, Волгоэлектросетьстрое, на ГРЭС – строительстве. Наконец, она приземлилась на ГРЭС № 10. Сталиногорские учреждения и предприятия знают эту, с позволения сказать, работницу как отъявленную склочницу, сплетницу и дезорганизатора.

Свое «качество» за очень короткое время она сумела показать и на ГРЭС № 10. Здесь ее поведение уже специально разбиралось на завкоме. За 3–4 месяца работы она сумела переругаться со всеми машинистками, курьерами и уборщицами управления. Но вместо того, чтобы из этого сделать соответствующие выводы, директор ГРЭС т. Малютин под шумок делает поощрения этой «работнице», предоставил Новиковой двухкомнатную квартиру. В то же время в коммунальном отделе лежат десятки заявлений кадровых рабочих, живущих либо в деревнях, либо на «койке» у родственников с семьями.

За развал работы гаража начальник гаража Кузнецов М.П. был снят с занимаемой должности. Вскоре Кузнецов был назначен начальником хозотдела, где он и ныне живет и здравствует, получая 800 рублей в месяц. Работника отдела найма и увольнения Хватова П.Г. в 1939 г. за неоднократный выход на работу в нетрезвом виде сняли с работы. Но вместо того, чтобы этого пьяницу уволить за его проступки или поставить на менее ответственную работу, т. Малютин назначил его сперва управделами, а затем инспектором проверки исполнений.

И, как ни странно, на станции никто не осмелится критиковать людей за такие проступки.

Комсомолец т. Андреев на одном из общих собраний рабочих и служащих ГРЭС осмелился покритиковать т. Малютину, Циммерину и юриста т. Попова. Справедливая критика не понравилась руководителям станции, и комсомольца Андреева стали сживать со станции. Вначале ему урезали оклад на 200 рублей, затем стали переводить из отдела в отдел и, в конце концов, создали такую обстановку в работе, что он был вынужден подать заявление об увольнении его со станции. Тов. Циммерин с удовольствием начертал на заявлении – «уволить, не возражаю». Не возразила в этом и комсомольская организация. Она не посчиталась с тем, что т. Андреев – активный общественник, был послан в Москву на курсы пропагандистов и окончил их. Не посчитались с тем, что т. Андреев имеет среднее образование и мог вполне быть использован на любом участке ГРЭС № 10. Такая же судьба постигла и молодого специалиста, кандидата в члены ВКП(б) т. Барзова, рабо-

тавшего в отделе измерительных приборов, в июне уволившись со станции.

Увлечшись репрессивными мерами «воспитания кадров» и публикацией грозных выговоров, руководители из дирекции ГРЭС совершенно забыли про выдвижение людей. При замене того или иного руководящего работника т. Малютин со своими помощниками подчас очень много думают над тем, а кого же поставить на место несправившегося, и приходят к выводу, что такой работник должен быть «где-то на стороне», но только не на ГРЭС № 10.

При освобождении должности управделами, т. Малютин много дней искал человека на эту работу. Такой кандидатуры «не нашли» среди кадровых работников ГРЭС и приняли некого Сапегина. Не проработав и двух недель, делоправ запьянствовал и не вышел на работу (после Указа от 26 июня). Чтобы скрыть свое преступление, этот проходимец и нарушитель советских законов сфабриковал ряд ложных справок от врача и райвоенкомата, но ни справки, ни выгораживания его т. Хваловым не помог-

11 августа

Десятилетие клуба им. Ленина

Некоторые итоги

Исполнилось 10 лет со дня открытия клуба им. Ленина. Все эти годы были в первую очередь временем роста и развития художественной самодеятельности коллектива рабочих и служащих электростанции. Из малочисленного драматического кружка вырос театральный коллектив. Возник и успешно работает ансамбль песни и пляски. Хорошие музыканты выросли в кружке духового оркестра. Самодеятельные артисты, певцы, танцоры, струнники ведут в нашем клубе большую массовую культурную работу. В повседневной учебе они приобретают мастерство, необходимое каждому деятелю социалистического искусства. [...]

Театральный коллектив, являющийся детищем 10-летней работы клуба, оформился и окреп настолько, что с успехом овладевает классическим драматургическим материалом, выпуская полноценные спектакли, как «Коварство и любовь» Шиллера, «Горячее сердце», «Лес» и «Бесприданница» Островского, «Мещане» Максима Горького, «Женитьба» и «Ревизор» Гоголя, «Любовь Яровая» Тренева, «Свадьба Кречинского» Сухово-Кобылина и др. Каждый новый спектакль есть результат упорной

ли. Почувяв, что его будут судить, прогульщик скрылся без вести, унеся с собой подотчетные деньги в сумме 600 рублей.

При снятии с работы завгаража руководители станции также долгое время искали работника на эту должность. И опять-таки среди кадровых рабочих гаража не нашли, и зав. гаража был взят со стороны. Между тем в гараже есть ряд прекрасных работников, которые отлично могли бы справиться с этой работой. К примеру – коммунисты тт. Мокров, Ермилов и др.

Можно еще и еще приводить подобные факты. Следует заключить, что такое отношение дирекции ГРЭС к людям, кадрам не только неправильно, но явно противоречит указанию т. Сталина «ценить кадры как золотой фонд партии, государства, дорожить ими, иметь к ним уважение».

Ф.И. Копылов

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 174.

и настойчивой работы кружковцев, членов коллектива, которые весь свой досуг отдают любимому делу. Некоторые товарищи работают на сцене клуба с первого дня существования клуба им. Ленина.

Так, Т.П. Коваленская не только заслуживает высокой оценки, как актриса-любительница. Она отличный член коллектива, общественница, много сделавшая для развития художественной самодеятельности. С первых дней существования клуба работает на его сцене А.С. Чиликина. Она играла почти во всех спектаклях клуба, честно, добросовестно, с любовью относится к своему делу и пользуется у зрителей заслуженным успехом.

Многое сделал для развития и роста художественной самодеятельности в клубе один из любимцев нашего зрителя В.М. Панков. Давно и хорошо работает в коллективе стахановец механического отдела Н.М. Кечашин. Это – так сказать «старик». Но коллектив воспитал много молодых артистов-любителей, работа которых также заслуживает похвалы. Таковы, например, тт. Демакин, Попова, Фролова, Новикова, Свиринов, Кулябина, Соколов, Калинина, Лисицын.

Есть, конечно, в коллективе и большие недостатки. Но их должна преодолеть и преодолит обще-

ственная активность членов коллектива, их любовь к работе над собой, их желание идти вперед и вперед в развитии художественной самодеятельности коллектива электростанции.

Л. Ветровец, организатор художественной самодеятельности

Что дал мне театральный коллектив

Исполнилось 10 лет существования и работы нашего клуба им. Ленина. Одновременно мы отмечаем и 10-летие драматического кружка (теперь театрального коллектива) при клубе.

Я хочу остановиться на одном вопросе: что дала мне лично работа на клубной сцене, в драматическом коллективе? Она повысила мой общий культурный уровень; я познакомился с историей театра, работал над классической художественной литературой, описывающей ту эпоху, к которой относилось действие пьес, где я играл. В «Егоре Булычеве», например, я играл доктора. Работая над ролью, познакомился с той эпохой развития капитализма в России, развития пролетариата и его сознательности. Работая над ролью трактирного слуги в «Ревизоре», я изучал жизнь чиновников, описываемых Гоголем, знакомился с существом прогнившего политического строя России того времени.

Я помню, как велика роль нашего театрального коллектива в политическом воспитании масс. Мы своими постановками знакомим зрителей с историей русского народа, с людьми и делами старой России, показываем героиню социалистического строительства наших дней и ее людей, творцов социализма. Эта задача велика и почетна. Дело нашей чести отлично решать ее!

Горбунов, член театрального коллектива

Многое сделано, многое предстоит сделать

На сцене я работаю вот уже 20 лет. Мой дебют как любительницы был в 1920 г.

С того времени многое, конечно, изменилось. И клуба-то у нас тогда, по существу говоря, не было! Работали мы над спектаклями и ставили их в бараке. После этого был выстроен летний театр.

Непрерывно рос и развивался и наш коллектив драматического кружка. Росли люди, вливались в кружок новые силы. С тех лет в коллективе осталось теперь только двое: т. Четкин да я.

В 1930 г. был отстроен и открыт теперешний клуб. Наш коллектив артистов-любителей тоже перешел в новое помещение, где условия были несравнимы с прежними.

Раньше у нас были только два самодеятельных кружка: драматический и хоровой. Теперь – целая система самых разнообразных кружков, в том числе и детских. К работе на сцене теперь привлечено большое количество людей, среди которых много лучших стахановцев нашей электростанции: Свиринов, Бодров, К. Алешина, К. Жукина, М. Жукина, Новикова, Соколов и другие.

Нет сомнения, много мы сделали, но еще больше предстоит сделать. У нас есть еще существенные недостатки, в частности тот, что мы прекратили обслуживать своими постановками и концертами колхозы, даже ближайшие. Между тем, среди многих членов драматического коллектива есть большое желание поработать и для культурного отдыха колхозников.

А. Чиликина

Работаю, учусь и учу

...В день 10-летия нашего клуба мне хотелось бы поделиться своими воспоминаниями о работе на сцене.

Моя работа в драматических кружках началась с 1917 г., когда в Ленинграде стали создаваться летучие артистические отряды при воинских частях (ЛАО, как их тогда называли сокращенно). Работе в одном из таких отрядов я отдавала весь свой досуг.

С 1922 по 1930 г. я была руководителем сельского драматического кружка. Мы обслуживали тогда спектаклями своего кружка станции и села Ленинская, Востряково, Белые Столбы, Барыбино и особенно Михнево. Особенно усиленно работал кружок в дни коллективизации.

С 1930 г. я работаю в драматическом коллективе при клубе им. Ленина.

Никогда не поздно учиться! – эту истину я особенно хорошо поняла за последние два года, в течение которых непрерывно и много училась у опытных товарищей в нашем коллективе. В свои 56 лет я с радостью приобретаю все новые и новые знания и навыки в любимой работе на сцене, стараясь в свою очередь помочь своим опытом начинающим товарищам.

Т. Коваленская

Энергия : Орган партбюро, завкома и дирекции Государственной ордена Ленина районной электростанции им. Л.М. Кагановича. 1940 № 80.

16 августа

Навстречу пятой годовщине стахановского движения. Турбина № 6 сдана в эксплуатацию

На коллектив турбинного цеха (нач. т. Павлов) партией и правительством была возложена большая и ответственная задача – смонтировать и сдать в эксплуатацию первую советскую теплофикационную турбину мощностью в 50 тыс. кВт.

С этой задачей коллектив монтажников турбинного цеха справился с честью. Теплофикационная турбина, первая в Советском Союзе, – смонтирована и 11 августа с. г. сдана в эксплуатацию. Агрегат и механизмы этой машины во время ее опробования показали замечательные результаты. Сама машина и ее механизмы работали четко и бесперебойно.

Эту победу коллектив одержал своим честным, самоотверженным и стахановским трудом.

Каждый монтажник отлично понимал какое огромное значение имеет своевременное окончание монтажа турбины № 6 и ее пуск. Коллектив, не считаясь ни с какими трудностями, четко и своевременно выполнял все работы, которые были возложены на него.

Начиная от начальника турбинного цеха т. Павлова, мастера, бригадира, монтажника и вплоть до разнорабочего, все были наполнены одним стремлением, как можно быстрее, лучше закончить монтаж турбины и сдать ее в эксплуатацию. И этого коллектив добился. Турбина № 6 уже дала стране ток.

На монтаже этой мощной турбины выросли замечательные стахановцы, которые действительно показали, как нужно работать, как нужно преодолевать трудности.

Особенно крепко дрались за досрочное выполнение всех заданий и графиков стахановцы тт. Куроч-

кин, Арбузов, Лапшин, Платонов, Чернышев, Бубнов, Воробьев, Лаврухин и др.

Эти стахановцы ко всякой порученной работе относились добросовестно, работы выполняли высокого качества. Они всегда были передовиками в социалистическом соревновании.

Так же, по-большевистски, руководили монтажом турбины инженер завода ЛМЗ т. Гарбузов, шеф-монтажер т. Степанов и мастер т. Дьяков. Во время монтажа эти руководители проявили заботу о людях, своевременно обеспечили монтажников необходимыми материалами, помогали быстрее изживать недостатки в работе отдельных рабочих.

Эта победа коллектива не случайна. Она достигнута подлинной борьбой рабочих и инженерно-технических работников во главе партийной организации. Коллектив этого цеха имеет славные традиции бороться с трудностями и побеждать их. Когда были большие затруднения с получением оборудования и его задержки в доставке, коллектив обращался во все инстанции включая и Наркомат, только лишь бы ускорить монтаж.

Этой победой, которую одержали монтажники турбинного цеха, гордится не только коллектив нашей стройки, но и вся наша страна.

Т. Белобрагин

На стройке ГРЭС : Газета партбюро, стройкома и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1940 № 51.

17 августа



Физкультурники Шатурской электростанции в нынешнем году заняли 1 место (по второй группе) в областном и всесоюзном соревнованиях по легкой атлетике ДСО «Энергия». На снимке: победительница по толканию ядра К. Мартынова и победитель по нескольким видам Владимир Зоря. Фото А. Бершадского.

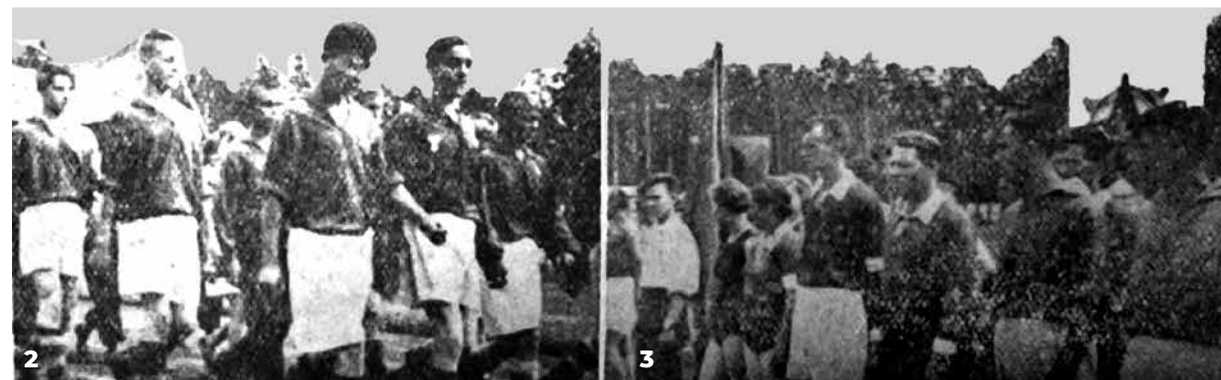
Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 189.

21 августа



Нынешний спортивный сезон в Шатуре ознаменовался рядом крупных физкультурных мероприятий, проводившихся на стадионе ГРЭС № 5. На снимках (слева направо): 1. Кочегар электростанции т. Клочков метает диск на всесоюзном соревновании ДСО «Энергия»; 2 и 3 – команды физкультурников торфопредприятий на параде в День физкультурника; 4. У финиша забега на 100 м женщин на областном соревновании ДСО «Энергия». Фото А. Бершадского.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 192.



22 августа

Неукоснительно выполнять указ. (Из приказа по станции)

При обследовании цехов мною установлено, что Указ Президиума Верховного Совета от 26 июня 1940 г. выполняется на станции неудовлетворительно.

Со времени опубликования Указа по ТЭЦ имеется 20 прогулов. Особенно плохо обстоит в котельном цехе, где имеется 6 прогулов.

Начальники цехов мало уделяли внимания табельному учету, передоверив эту работу табельщицам, а т. Пионтковский (нач. котельного цеха) передал этот учет (в ночных сменах) старшим

кочегарам. Во время работы наблюдаются такие случаи, как читка художественной литературы (нач. смены т. Харитонов), сон на вахте и т. д.

Приказываю начальникам цехов и отделов ежедневно заниматься вопросами трудовой дисциплины, проверять табельный учет, разъяснять каждому рабочему о том, что прогул или опоздание недопустимы и являются позорным явлением.

Всем моим заместителям запрещаю давать отпуска рабочим,

ИТР и служащим за свой счет. Обязываю начальников цехов и отделов установить следующий порядок дачи отгулов за отработанное время: каждый рабочий, имеющий отработанное время, подает заявление накануне дня начальнику цеха или отдела, с указанием числа и время работы. Начальник цеха после проверки дает отгул с точным указанием за какое время. Начальникам цехов и отделов дается отгул за отработанное время только мною накануне дня и по письменному заявлению. Обязываю началь-

ников цехов за опоздания лишать полностью рабочих и ИТР премии за безаварийность.

Начальникам цехов и отделов довести до сведения всех рабочих и ИТР о том, что за сон на вахте буду привлекать к суду как дезорганизаторов производ-

ства. Начальникам цехов и отделов особенное внимание уделить уплотнению рабочего дня.

Прекратить ненужное хождение рабочих из цеха в цех, из отдела в отдел, запретить разговоры по телефону по личным делам. На лиц, занимающихся личными

делами в рабочее время, будут накладываться строгие взыскания.

Г. Фомичев, директор ТЭЦ

Теплоэлектроцентральный : Орган партбюро, завкома и управления ТЭЦ № 11. 1940 № 55.

30 августа

С трех смен – на две

Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня дает нам, командирам социалистической промышленности, все возможности для дальнейшего роста производительности труда, для создания подлинно большевистского порядка. Но было бы ошибочно предполагать, что решительное улучшение работы на каждом заводе будет достигнуто самотеком, без каких-либо усилий.

Практика двух месяцев работы после издания Указа целиком это подтвердила. На тех предприятиях, где руководители сделали правильные выводы и поняли, что успешное осуществление Указа требует большой, кропотливой организационной работы, уже достигнуты значительные результаты. [...]

В большой работе по переходу с трех на две смены нам должен помочь Наркомат электростанций. К сожалению, до сих пор его работники на местах не поняли этой важнейшей задачи. В Ленэнерго еще не отказались от арифметического деления отпускаемого суточного лимита электроэнергии на 3 части. Это вынуждает заводы работать в три незагруженные смены.

Отмечены также случаи, когда Ленэнерго штрафует директоров заводов, перешедших на сокращенную сменность и поэтому не выполняющих трехсменного режима расхода энергии, хотя заводы

имеют даже недобор общего лимита электроэнергии. Почти все заводы наркомата, обслуживаемые Мосэнерго, переведенные на две смены, вынуждены работать в ночной смене, хотя удельный вес расходов электроэнергии этими предприятиями в системе Мосэнерго чрезвычайно невелик.

Первые итоги показывают, что, правильно маневрируя своими возможностями, заводы обнаруживают широкие резервы. Две смены вызывают к жизни новый ритм на предприятиях, будят творческую инициативу. Мы будем продолжать со всей решительностью работу по переводу заводов на сокращенную сменность.

Но командиры производства должны усвоить, что подлинное осуществление нового режима неизмеримо повышает их роль, требует четкой и слаженной работы, чтобы обеспечить полную загрузку каждого станка и каждого рабочего, требует непрерывной работы по совершенствованию технологии и ликвидации «узких мест».

*П. Паршин,
народный комиссар
общего машиностроения СССР*

Известия. 1940 № 201.

**10-му району ВВС МОСЭНЕРГО
ТРЕБУЕТСЯ: главный бухгалтер,
бухгалтер по строительству,
нач-к производственной группы.
Обращаться: Керамкомбинат, под-
станция МОГЭС.**

**СТАЛИНОГОРСКИЙ АЭРОКЛУБ
ОБЪЯВЛЯЕТ КУРСЫ ПИЛОТОВ на 1940-41 год.**
прием на курс пилотов на 1940-41 год.
Срок обучения 10 месяцев. В аэроклуб принимаются молодежь в возрасте от 17 до 21 года включительно, годная по состоянию здоровья. Образование не ниже 9-ти лет, как исключение принимаются стажеры предприятий с 7-8-летним образованием.
Заявления подаются в аэроклуб по адресу: аэроклуб, телефон № 1-96.
К заявлению должны быть приложены следующие документы: 1. Акта. 2. Автобиография. 3. Свидетельство о рождении. 4. Свидетельство об образовании. 5. Справка о соц. происхождении. 6. Партийно-комсомольская и производственная характеристика. 7. Две фотокарточки 9x12 см. и две 3x4 см. (без головного убора).
Без предъявления полностью вышеуказанных документов заявления о приеме в Аэроклуб не рассматриваются.
Занятия производятся в две смены: утром—с 8 до 11 ч. 50 минут, вечером—с 18 ч. до 21 ч. 50 м.

1 сентября

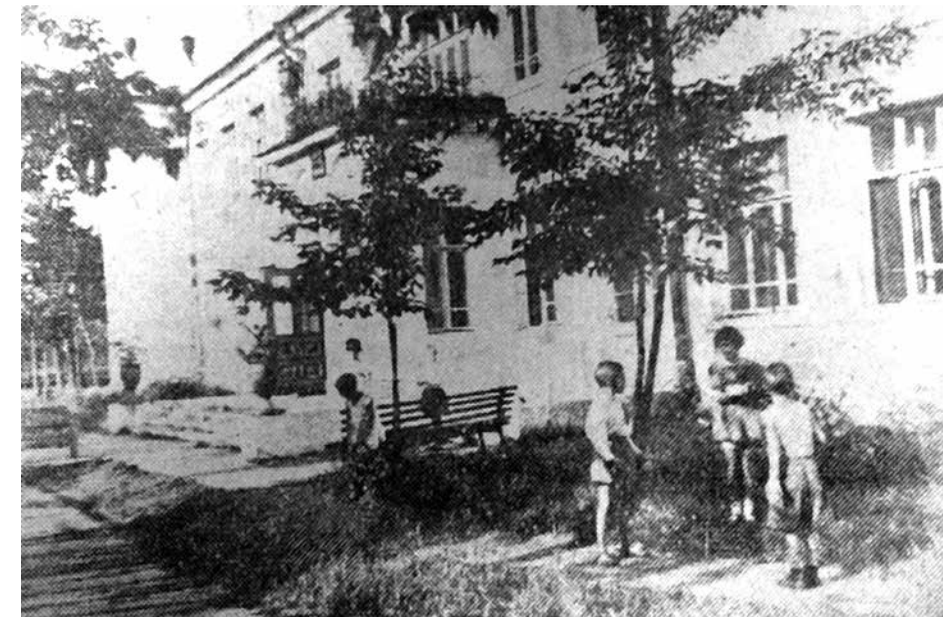
Завтра – начало нового учебного года



В школу! Фото Г. Липихина.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 193.

6 сентября



Детский сад № 2 при электростанции. На снимке: ребята на прогулке.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 206.

7 сентября



Сталинский план реконструкции столицы в действии. На снимке: новые дома у Большого Устьинского моста.

Большевицкий ток : Орган партбюро, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1940 № 42.

7 сентября

Об увольнении из рядов Красной Армии и войск НКВД военнослужащих, выслуживших установленные сроки действительной военной службы

Приказ Народного Комиссара Обороны Союза ССР

3 сентября 1940 г. № 292 г. Москва

В соответствии с законом о всеобщей воинской обязанности приказываю:

1. Уволить из рядов Красной Армии, пограничных и внутренних войск НКВД СССР в запас 1 категории рядовой и младший начальствующий состав, выслуживший установленные сроки действительной военной службы.

2. Приказ объявить во всех ротах, эскадронах, батареях, командах, отрядах, и дивизионах.

Народный Комиссар Обороны СССР Маршал Советского Союза С. Тимошенко

Об очередном призыве в Красную Армию

Приказ Народного Комиссара Обороны Союза ССР

3 сентября 1940 г. № 293 г. Москва

В соответствии с законом о всеобщей воинской обязанности приказываю:

1. Призвать на действительную военную службу в Красную Армию, Военно-Морской Флот, по-

граничные и внутренние войска НКВД СССР в период с 15 сентября по 10 октября 1940 г.: а) граждан рождения 1920 г.; б) граждан, родившихся в период с 1 января по 31 августа 1921 г.; в) граждан со средним образованием, родившихся в 1921 и 1922 гг.; г) граждан старших возрастов, ранее пользовавшихся отсрочками от призыва.

2. Граждан 1910 г. рождения, ранее пользовавшихся отсрочками, от призыва освободить и перенести в запас 2 категории.

Народный Комиссар Обороны СССР Маршал Советского Союза С. Тимошенко

За большевицкий ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1940 № 61.

17 сентября

Вчера на призывном пункте

Первый день призыва в Шатуре. До начала работы призывной комиссии еще более полутора часа, а в клуб им. Нариманова уже пришли многие призывники. Молодые, счастливые лица. Оживленные беседы, задорный смех. Призывники пришли в своих лучших костюмах. На груди большинства из них красуются все четыре оборонных значка.

10 часов. Наступила долгожданная минута! Приветливо раскрылись двери призывной комиссии и врачебных кабинетов. Первым к столу комиссии подошел комсомолец 8-го района ВВС Мосэнерго Василий Александрович Клопов. Врачи производят тщательный осмотр.

– Годен! Радостная улыбка появляется на лице т. Клопова. Он говорит, обращаясь к комиссии:

– У меня большая просьба: назначить меня в кавалерию. Просьба уважена – т. Клопов зачислен в кавалерийскую часть. За ним следуют призывники – Кокорев и Краюшкин – с торфотранспорта, Луньков и Колосов – с электростанции и другие.

– У вас вес маловат, – говорит врач, обращаясь к Колосову.

– Ничего, товарищ врач, – отвечает призывник, – я быстро поправлюсь. Молодых патриотов зачисляют в войска НКВД, в пехоту, в кавалерию. Довольные, улыбающиеся, покидают они комнату призывной комиссии.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 32.

20 сентября

Радостный день

Призыв начался... Под призывной пункт отведено лучшее здание г. Павлова-Посада – клуб Павлово-Покровской фабрики. Фасад клуба украшают огромные портреты тт. Ленина и Сталина. В центре – большое художественное панно, отображающее могущество нашей Красной Армии. Ниже, на кумачовом полотнище, огромная надпись: «Тепло и радостно примет Красная Армия в свои ряды цвет советской молодежи».

Призыв открыли юноши электростанции. На пункт они явились дружно и организованно. Они шли со знаменами, портретами тт. Сталина, Молотова и Ворошилова, лозунгами. Многие несли пышные букеты живых цветов. Юношей сопровождали директор-орденоносец электростанции т. Афанасьев, парторг ЦК ВКП(б) и секретарь партбюро т. Капралов, представители комсомольской, профсоюзной и Осоавиахимовской организаций. Открывается краткий митинг. Военком т. Григорьев принимает от прибывших рапорт и поздравляет будущих красноармейцев и краснофлотцев с первым днем призыва.

Призывной пункт празднично убран и разукрашен: на стенах – фотовитрины лучших призывников, плакаты и лозунги. Есть комната отдыха с мягкой мебелью, газетами и журналами, открыт ленинский уголок, комната обороны.

Первым к столу призывной комиссии подходит шуровщик котельного цеха Федор Атаманчук. Он имеет четыре оборонных значка, семилетнее образование, стахановец, активный общественник.

– В какой части желаете служить? – спрашивают юношу.

– Хочу быть краснофлотцем.

Просьба юного патриота удовлетворяется. Его зачисляют в Военно-Морской Флот.

Один за другим проходят призывники – энергетика. У всех – четыре оборонных значка, многие – комсомольцы, передовые производственники. В одну из частей военно-воздушных сил зачисляется Михаил Журавлев и Николай Давыдов. Стахановец Василий Черешнев давно мечтал стать краснофлотцем. Его мечта осуществилась. Он зачислен в Военно-Морской Флот. Отличное пополнение подготовил Красной Армии коллектив электростанции. Призывная комиссия назначает юношей во флот, в бронетанковые части, в кавалерию, артиллерию и т. д.

Для призывников в ленинском уголке были проведены беседы, в которых приняли участие орденосцы – участник боев на реке Халхин-Гол т. Рудаков и участник боев с белофиннами т. Борисов.

Призыв проходит с большим подъемом. Юноши стремятся с честью выполнить свой священный долг перед любимой социалистической державой, стать бойцами славной Красной Армии.

Ив. Мамвеев

За большевицкий ток : Орган партбюро, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС им. Классона. 1940 № 65.

28 сентября

На оборонные темы. Учения ПВХО в 10 районе МОГЭС

16 сентября в 10-м районе МОГЭС проводились учения ПВХО. Учения ставили своей задачей проверку сбора унитарной команды и проведение светомаскировки. Как только штабом МПВО была вручена вводная об угрожающем положении, унитарная команда быстро собралась. Политрук провел беседу, бойцы получили противогазы и остальное имущество и приступили к подготовке к воздушной тревоге.

В 20 ч 15 мин прозвучал сигнал воздушной тревоги. Ровно в 3 секунды произведена светомаскировка и район погрузился в темноту.

Активное участие в учениях по ПВХО принимали все рабочие, служащие и домохозяйки. Такие активисты, как начальник 10-го района т. Федоров

И.Ф., комендант т. Егупов, гл. инженер т. Денисов, дежурный техник т. Иванов, командир звена связи т. Воробьев, домохозяйки тт. Денисова, Артамонова, Миронова и др.

После учений все собрались в красном уголке, где прослушали разбор учений. Во время учений было выпущено два «Боевых листка», где отражался весь ход учений.

Ф.П. Перевозчиков

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 214.

3 октября

Неуклонно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня

В 8-м районе высоковольтных сетей – без перемен

Ничего не изменилось в 8-м районе ВВС Мосэнерго: и до сих пор здесь много прогулов, опозданий на работу и других нарушений трудовой дисциплины. И поныне с нарушителями дисциплины не ведется должной борьбы.

В августе дежурные по Бакшеевской подстанции Желтухина и Назина во время ночного дежурства потушили в помещении подстанции свет и заснули. Распределительный щит был оставлен без присмотра. Об этом случае было доложено начальнику 8-го района т. Рогоцкому. Но последний почему-то не поверил докладной записке старшего электромонтера т. Крохмалова, облеченного правом проверки работы обслуживающего персонала подстанций. Кончилось это дело тем, что т. Рогоцкий ограничился лишь мягким административным взысканием по отношению к дежурным – объявил им выговор.

В том же месяце бригадир электромонтеров Лопатин выпросил у механика автогаража Морозова грузовую автомашину, захватив

с собой в рабочие часы бригаду рабочих, уехал в лес на заготовку дров для своих личных нужд. Таким образом Лопатин пользовался в личных целях транспортом предприятия, жег горючее, использовал рабочую силу. В довершение всего, он и его бригада электромонтеров совершили злостный прогул.

Как и в первом случае, об этом факте было доложено т. Рогоцкому, но какие меры он предпринял по отношению к нарушителям трудовой дисциплины, – работники электросети так и не узнали.

30 августа старший электромонтер Макалкин, напишись пьяным, явился на монтерский пункт, где стал дебоширить и требовать у начальника подрайона Крылова лошадь, чтобы уехать домой. Он добился своего, и ему дали лошадь. На следующий день Крылов потребовал объяснения у Макалкина, – и этим дело закончилось.

Необходимо сказать и об организации труда рабочих. Например, электромонтеры Черноозерского подрайона взяли на себя

обязательство повысить свою производительность труда. Однако этого обязательства из-за плохой организации работ они выполнить не могут.

18 сентября электромонтеры получили задание заменить некоторые опоры на Рошальской высоковольтной линии. Место работы находилось в 13 км от монтерского пункта. Пока рабочие искали лошадь, чтобы перевезти детали и инструмент, пока доехали до объекта работы, прошла половина рабочего дня. И естественно, вместо трех опор, которые могли бы поставить электромонтеры в этот день, они поставили только одну. И так бывает очень часто. Нередко бывает, когда рабочие, не найдя лошадь или автомашину, вынуждены идти 10–13 км пешком.

С. Чернецов

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 229.

11 октября

Будем работать безаварийно

Беседа с зам. директора – главным инженером ГРЭС № 10 т. Гришиным

Предстоящие городские учения ПВХО и тренировочные учения по светомаскировке для нашего объекта составляют большие трудности. Все агрегаты, сданные за последний год строителями в эксплуатацию, не имеют постоянной светомаскировки, и сейчас нам приходится всячески изощряться для того, чтобы как-то проделать эту работу самим.

Осуществление этих мероприятий затрудняется еще отсутствием необходимых для этого кабелей. На территории электростанции имеется много временных осветительных точек, проведенных строителями где попало. Во время тренировки по светомаскировке придется их отключать, не считаясь ни с чем.

Проведенная во всех цехах тренировка по светомаскировке показала, что наш объект все же

подготовлен удовлетворительно, а персонал готов работать в любых условиях.

Все рабочие, вахтенный и обслуживающий персонал проинструктированы. Каждый имеет специальную инструкцию о том, как действовать во время учений, знает какую где точку он отключает и за какую операцию отвечает. Проведено также инструктивное совещание начальников цехов. Во время светомаскировки на особо ответственных рабочих местах будет выставлен дополнительный обслуживающий персонал. С рабочими вечерней смены проведены пятиминутки, на которых им разъяснили значение светомаскировки и их задачи в связи с этим.

На электростанции сейчас проводятся весьма срочные ремонтные работы. Они должны быть выпол-

нены своевременно и проведение тренировочной светомаскировки не должно задержать их ни на один час. Эти работы будут выполняться и во время светомаскировки. Созданы все возможные условия для того, чтобы они могли быть проделаны высококачественно.

Перед коллективом рабочих ГРЭС № 10 в связи с проведением учений стоит большая и ответственная задача.

Персонал электростанции мобилизован и приложит все усилия к тому, чтобы во время учений наше предприятие работало нормально, без аварий и несчастных случаев.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 224.

22 октября

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О порядке обязательного перевода инженеров, техников, мастеров, служащих и квалифицированных рабочих с одних предприятий и учреждений в другие

Задача обеспечения квалифицированными кадрами новых заводов, фабрик, шахт, рудников, строек, транспорта, а также предприятий, переходящих на производство новых видов продукции, – требует правильного распределения инженеров, техников, мастеров, служащих, квалифицированных рабочих между отдельными предприятиями и перевода работников промышленности с одних предприятий, располагающих квалифицированными кадрами, на другие предприятия, испытывающие в них недостаток.

Существующее положение, при котором наркоматы не имеют права направлять инженеров, служащих и квалифицированных рабочих в обязательном порядке с одного предприятия на другое, – является помехой для развития народного хозяйства.

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Предоставить народным комиссарам Союза ССР право переводить в обязательном порядке инженеров, конструкторов, техников, мастеров, чертежников, бухгалтеров, экономистов, счетно-финансовых и плановых работников, а также квалифицированных рабочих, начиная с шестого разряда и выше, с одних предприятий или учреждений в другие, независимо от территориального расположения предприятий и учреждений.

2. Перевод в порядке настоящего Указа инженеров, служащих и квалифицированных рабочих на работу в другие местности не должен вести к какому-либо материальному ущербу переводимого работника, в связи с чем установить, что Наркомат обязан выплачивать переводимому работнику: а) стоимость проезда к новому месту работы самого работника и членов его семьи; б) стоимость провоза имущества; в) суточные за время нахождения в пути; г) заработную плату во время нахождения в пути и дополнительно еще за шесть дней;

д) единовременное пособие на устройство на новом месте – в размере от 3-х до 4-х месячной заработной платы (в зависимости от района) по старому месту работы (в переводимого работника, и в размере 1/4 месячной зарплаты переводимого работника на каждого члена семьи, отъезжающего на место его работы.

3. Установить, что за инженерами, служащими и квалифицированными рабочими, переводимыми с одного предприятия на другое в пределах той же местности сохраняется непрерывность трудового стажа на предприятии, а переводимым в другие местности – дополнительно прибавляется 1 год трудового стажа.

4. Установить, что директора предприятий и начальники учреждений обязаны давать разрешение на уход с предприятий или из учреждений женам инженеров, служащих и квалифицированных рабочих, переводимых в другую местность, согласно настоящего Указа.

5. Лица, виновные в невыполнении приказа народного комиссара об обязательном переводе на другое предприятие или в учреждение, считаются самовольно ушедшими с предприятия или учрежде-

ния и предаются суду по статье 5 Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1940 г. о запрещении самовольного ухода рабочих и служащих с предприятий и учреждений.

6. Отменить с 20 октября 1940 г. трудовые договоры, заключенные на срок наркоматами и предприятиями с инженерами, служащими и квалифицированными рабочими, перечисленными в статье 1 настоящего Указа, и разрешить народным комиссарам Союза ССР оставить указанных инженеров, служащих и квалифицированных рабочих на тех предприятиях, где они работают по договору.

*Председатель Президиума
Верховного Совета СССР М. Калинин
Секретарь Президиума
Верховного Совета СССР А. Горкин
Москва, Кремль, 19 октября 1940 г.*

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 245.

25 октября

Экономические электролампы

В лаборатории Электролампового завода завершена большая экспериментальная работа. Сотрудники этой лаборатории создали под руководством инженера Фомина новые образцы экономических электроламп.

Решив выполнить годовую программу к 12 декабря, завод одновременно поставил перед собой задачу – освоить 24 вида новых электрических лампочек. Их особенность – в экономичности. Давая свет обычной силы, они расходуют значительно меньше электроэнергии.

Новые электролампы уже освоены, и часть их внедрена в массовое производство. Уже выпущенные лампочки нового образца сохраняют государству 46,5 млн кВт·ч электроэнергии.

В текущем году экономические лампы будут внедрены в производство завода еще более широко, и тогда экономия электроэнергии достигнет 100 млн кВт·ч.

Вечерняя Москва. 1940 № 249.

**Московская кабельная сеть
МОСЭНЕРГО**

доводит до сведения, что заявки на разрешение иллюминационных установок к октябрьским торжествам 1940 г. должны быть поданы не позднее 1 ноября 1940 г. в отдел присоединений МКС — ул. Осипенко д. 13, 3-й этаж, комн. 46.

После указанного срока никакие заявки приниматься не будут.

В заявках должно быть указано:

- точный адрес электроустановки;
- требуемая мощность в квт с подразделением на осветительную и моторную (ламп, прожекторов, моторов);
- часы включения иллюминации 6, 7, 8 ноября;
- фамилия и должность ответственного за установку лица и №№ телефонов.

№№ кабельных вводов и №№ счетчиков, к которым предполагается присоединение иллюминации.

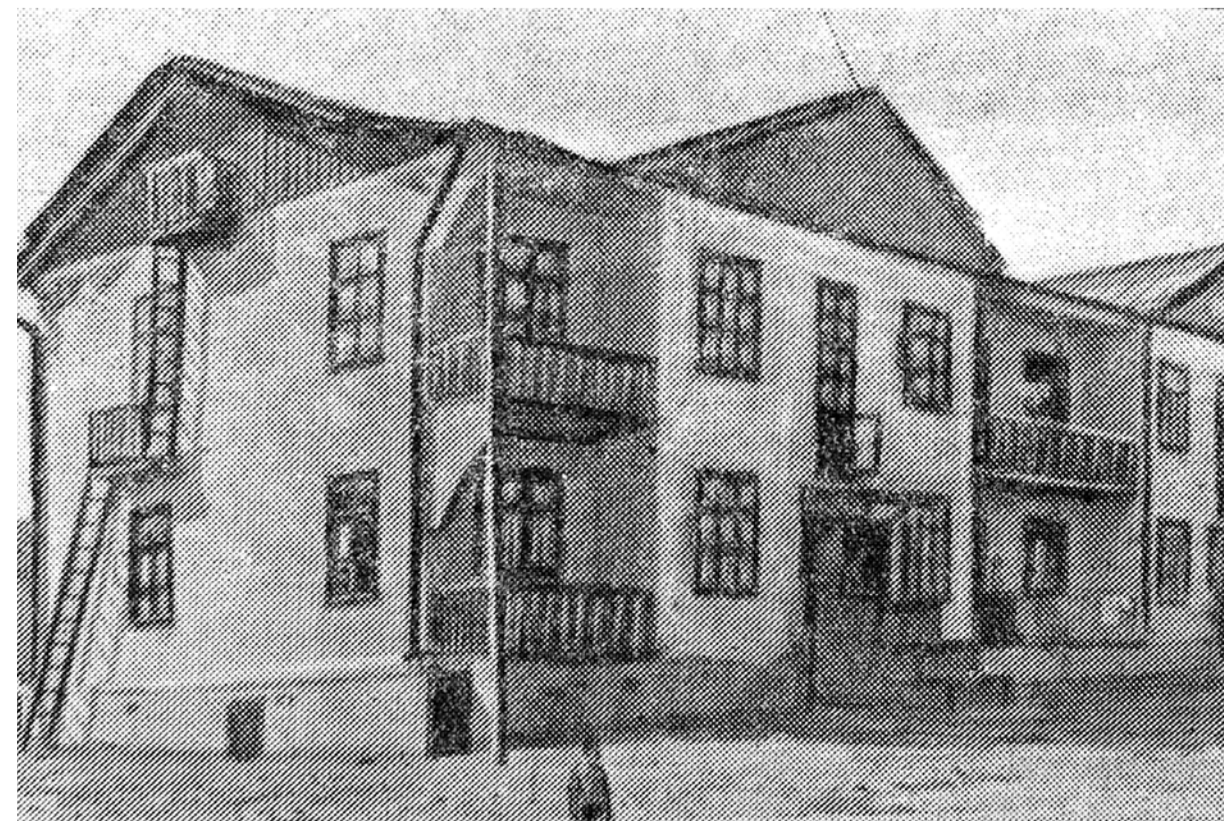
Присоединение без разрешения от отдела присоединений МКС МОСЭНЕРГО не разрешается.

Технические условия на монтаж электроустановки предварительно надлежит согласовать с электроспекцией Энергосбыта, комн. 45, телефон МОГЭС, или К-0-10-40, доб. 4-46 и 6-06.

Справки по тел.: МОГЭС или К-0-10-40, доб. 6-56 и 5-13.

26 октября

Новый дом в Измайлове принят



21 октября с. г. государственной комиссией принят в эксплуатацию дом № 52-а по Первомайской улице. К XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции лучшие люди Московской кабельной сети, подлежащие к вселению, встретят праздник в новом доме.

Дом рубленый, двухэтажный, оштукатуренный с двух сторон, имеет 8 квартир – по 3 комнаты в каждой, оборудован паровым отоплением. Топливом дом обеспечен.

*Пом. директора по строительству Н. Кашинов
Начальник АХО А. Куракин*

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1940 № 47.

29 октября

На бытовые темы. Тепло в квартире

Наступили холодные дни. После первого снега последовали заморозки. Скоро зима, но с этим не хотят, должно быть, считается некоторые благодущные работ-

ники жилищного хозяйства. Нисколько не стесняясь, они грубо нарушают постановление исполкома Моссовета о начале отопительного сезона.

Радушно встречали своего управдома т. Маркову в апреле жильцы дома № 1/64 по Добровольческой улице. Навеща их квартиры, она сообщила

им приятную весть: скоро в доме будет оборудовано центральное отопление. Чтобы правдивость ее слов не подвергалась сомнению, через несколько дней приступили к сносу голландских печей.

С тех пор прошло полгода. И вот сейчас некоторые жильцы, вспоминая апрельские заверения управдома, начинают поговаривать:

– Не было ли это первоапрельской шуткой управдома?..

Оснований для этого предостаточно. О голландских печах напоминают лишь развороченные стены. Кое-где их стыдливо прикрывают листы фанеры. В квартирах холодно. От сырости мебель покрывается плесенью. А глав-

ное – никто, даже сам управдом, не может сказать, когда, наконец, будет смонтировано центральное отопление. Быть может на этот вопрос ответит исполком Первомайского райсовета?

В прошлую зиму в доме № 10 по Старосадскому пер. очень часты были аварии центрального отопления. Каждый раз его приходилось выключать на 3–5 дней.

Казалось бы, управдом т. Андреева должна была учесть этот урок. Но октябрь уже на исходе, а дом не отапливается. Все еще ремонтируется котельная. Никаких мер не предпринимает и исполком Красногвардейского райсовета, которому жильцы дома написали жалобу.

Известно, что по постановлению исполкома Моссовета температура в квартирах должна быть не ниже 18 градусов по Цельсию. А вот жильцы дома № 17 в Б. Каменщиках не знают дня, когда температура в их комнатах была бы выше 10 градусов. В начале лета здесь задумали расширить котельную, но работы все еще не закончены.

Подготовка домов к зиме уже давно должна быть завершена. Однако немало еще нерадивых хозяев, несправившихся с этой важной задачей. Странно только, что они остаются безнаказанными.

А. Володин

Вечерняя Москва. 1940 № 252.

29 октября

Как будут оформлены фасад здания станции и колонна демонстрации

Октябрьская комиссия ведет подготовку к празднованию XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Идут работы по украшению главного фасада здания станции. Фасад здания будет оформлен протянутым по верху лозунгом «XXIII Октябрь», под которым будут помещены большие портреты Ленина, Сталина и Молотова. Ночью лозунг и портреты Ленина, Сталина и Молотова будут освещаться прожекторами.

Также ведется подготовка к оформлению колонны демонстрации. Во главе колонны демонстранты понесут станционное знамя и эмблему станции.

За эмблемой станции понесут портреты Ленина и членов Политбюро ЦК ВКП(б) тт. Сталина, Молотова, Кагановича, Калинина, Жданова, Андреева, Хрущева.

Колонна также будет украшена эмблемой с надписью серебряными буквами «XXIII Октябрь», несколькими лозунгами и большим количеством значков на древках с надписью «XXIII Октябрь».

Большевицкая энергия : Орган парторганизации, завкома, комсомольского комитета и заводоуправления 2-й ГЭС. 1940 № 49.

29 октября

В исполкоме Моссовета. Борьба за экономию электроэнергии

Вчера исполком Моссовета рассмотрел вопрос об экономии электроэнергии в осенне-зимний период 1940–1941 г.

На центральных площадях, улицах, набережных и москворецких мостах мощность светильников не должна превышать 500 Вт.

На второстепенных улицах, переулках и проездах – не более 200 Вт.

В крупных специализированных магазинах, универмагах, аптеках, ресторанах и кафе мощность освещения должна быть не выше 9 Вт на один м², в прочих магазинах, учреждениях, гостиницах и на предприятиях – не выше 7 Вт на один м².

Парикмахерские, машинописные и проектные бюро разрешено освещать электролампами из расчета не свыше 15 Вт на один м². Категорически запрещено пользоваться электропечами для отопительных целей. Подъезды домов, лестницы, места общего пользования могут освещаться лампочками только малой ваттности – 16–25 Вт.

Органам милиции предоставлено право налагать на расточителей электроэнергии штраф в размере 100 рублей.

Вечерняя Москва. 1940 № 252.

29 октября

Московский день. Шестая ТЭЦ столицы

Начинается строительство внутриквартальных и разводящих тепловых сетей, которые будут подавать тепло в дома по Б. Дорогомиловской, Можайскому шоссе, Извозной и другим улицам и переулкам от новой, шестой ТЭЦ столицы.

В Топливо-энергетическом управлении Моссовета нам сообщили, что к 1 января должно быть сооружено 3,2 км этих сетей. В августе 1941 г. закончится строительство первой очереди сетей общим протяжением в 16,5 км.

По ним можно будет передавать до 100 млн кал/час, отапливая общественные и жилые здания общим объемом в 5 млн м³. Тепловые сети будут не только обогревать здания, но и подавать горячую воду для бытовых нужд.

Вечерняя Москва. 1940 № 252.

30 октября

В Народном комиссариате государственного контроля Союза ССР

Народный комиссариат государственного контроля Союза ССР проверил на ряде предприятий использование импортного оборудования.

Московский металлопрокатный завод Наркомата цветной металлургии получил в сентябре 1938 г. импортный реверсивный стан для проката заготовки фольги.

До сих пор стан не сдан в эксплуатацию.

Начальник главного управления обработки цветных металлов Наркомцветмета т. Комаров А.М. и бывший главный инженер металлопрокатного завода (ныне заместитель начальника Главцветметсбыта) т. Чижов С.И. не обеспечили монтажа стана и подстанции необходимым оборудованием и кабелем, не позаботились даже представить соответ-

30 октября

Предоктябрьское социалистическое соревнование. ГРЭС досрочно выполнила октябрьский план

В предоктябрьском социалистическом соревновании коллектив ГРЭС № 10 им. Сталина одержал крупную производственную победу. Впервые с начала эксплуатации станции выполнен план по всем четырем основным показателям. Октябрьский план выработки электроэнергии выполнен досрочно – к 8 ч утра 29 октября на 100,8%.

Потребителям отпущено электроэнергии больше, чем следовало по плану. Удельный расход условного топлива снижен до 0,530 кг на кВт·ч выработки (план – 0,540), собственный расход электроэнергии доведен до 8,70% от выработки, вместо 8,78% по плану.

Е. Новиков

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 240.

ствующую заявку в свой Наркомат на III квартал.

Одной из причин задержки ввода стана в эксплуатацию послужила недопустимо затянувшаяся прокладка высоковольтного кабеля для питания стана электроэнергией.

Безобразно хранилось и само импортное оборудование, вследствие чего утерян нажимной винт стана. Наркомат цветной металлургии не только не заботился о своевременном монтаже импортного стана, но исключил его даже из списка пусковых объектов 1940 г.

В связи с обнаруженными проверкой фактами Народный комиссар Государственного Контроля Союза ССР объявил строгий выговор заместителю начальника Главцветметсбыта т. Чижову С.И. Управляющему трестом Мосэнерго т. Уфае-

ву М.Я. поставлено на вид за недопустимую задержку разрешения вопроса о прокладке кабеля.

Заводу предложено изготовить новый винт для стана, а стоимость изготовления винта взыскать с главного механика металлопрокатного завода Пронина В.И. Члену коллегии Наркомата цветной металлургии – начальнику Главцветметобработки т. Комарову А.М. Совнарком СССР, по представлению Наркома государственного контроля Союза ССР, объявил выговор.

Народному комиссару цветной металлургии т. Ломако П.Ф. предложено в месячный срок закончить укладку кабеля, обеспечить монтаж и ввести в эксплуатацию импортный стан в IV квартале 1940 г.

Известия. 1940 № 253.

30 октября

Наш город

«Земля моя, будь ты проклята. Деревни мои невежественные, люди в них серы и скудоумны. Поля изрыты канавами, заросли сорными травами непотребными. Этот народ способен лишь на жалкое прозябание и возмущение своих господ».

Так писал один из графов Бобринских о землях и людях «своих». Между тем на этих землях жили самые обыкновенные русские люди, веками угнетаемые теми же бобринскими, а земля таила в себе неисчерпаемые богатства. Здесь был уголь, различные глины, идущие на огнеупорные изделия, гипсовый камень, являющийся прекрасным сырьем для различных стройматериалов.

Великая Октябрьская социалистическая революция раз навсегда покончила с бобринскими и подобной им сворой. «Проклятая» земля открыла свои недра советским людям.

11 сентября 1929 г. Совет Труда и Оборона отметил, что разведанные запасы угля в Подмосковном бассейне являются мощной энергетической базой для крупного электростроительства, что подмосковный уголь может быть исходным продуктом для химической промышленности, а глины могут служить сырьем для силикатно-керамической промышленности. СТО обязал ВСНХ СССР осуществить ряд мероприятий для развития Подмосковного бассейна и с весны 1930 г. приступить в Бобриках к строительству энергохимического комбината. Вскоре после этого решения на площадку будущего строительства были двинуты люди и материалы. [...]

Строительство Бобриковского энергохимического комбината началось в мае 1930 г. По воле партии и правительства сюда, на широкую равнину, к истокам прославленной веками реки Дон пришли строители. Их первые отряды встретили здесь чистое поле, где колосились крестьянские хлеба. Застучали топоры, закряхтели экскаваторы, появились первые палатки, началась закладка фундаментов будущих заводов. На строительной площадке диаметром в 20 км кипела горячая работа. Она не прекращалась и ночью. Со всех концов страны в ее адрес двинулись тысячи вагонов с различными материалами и оборудованием, с лаконичной надписью: «Бобриктрой». [...]

Стройка проходила в решительной борьбе с классовым врагом. Враги, засевшие в главках, наркоматах и других организациях, действовали исподтишка. Одни «забывали» занарядить стройматериал, другие – продукты, третьи – спецовки, оборудование и т. д. Вра-

дили при составлении планов, проектов. Достаточно сказать, что на строительство электростанции было составлено 8 проектов и ни один из них не годился.

– Задержка Бобриковского строительства была прямой директивой Промпартии, – признался на процессе Промпартии Рамзин. «На основе проводимых Рамзиным расчетов, – говорил на том же процессе вредитель Ларичев, – доказывалась нецелесообразность интенсивного развития Подмосковного бассейна».

Враги, не менее опасные, засели на самом строительстве. Усилия тех и других были направлены на срыв стройки. Особенно много было кулаков. Обычно они выступали в роли артельщиков.

На строительстве Шатовской плотины был такой случай. Однажды один из кулаков выступил с призывом: «Братцы, нас там, в деревне, большевики ликвидировали, а мы тут работаем. Бросай работу!» Часть рабочих, поддавшись этой агитации, бросила работу и пришла в столовую. Секретарь партячейки стал разоблачать кулацкую агитацию, но в этот момент кто-то всадил ему в спину финку. Приезжих кулаков поддерживали местные из окружающих деревень. Встречая на дороге строителей, они избивали их, поджигали бараки, портили оставленное без присмотра оборудование. [...]

Плотины на Шате и Любовке были первым серьезным экзаменом для строителей, от них зависело снабжение химкомбината и электростанции водой. Огромные земляные плотины, начатые в мае 1930 г., к осени не были закончены, это грозило уничтожить сделанную работу весенним паводком. Строительство плотин продолжалось зимой в жестокие морозы. И вот, когда работа была в основном уже закончена, наступил весенний паводок. Вода напирала на плотину, ледорезы не выдерживали, и лед обрушился на сооружение. Собранных на плотине охватил ужас. Первым нашелся рабочий Бабичев. Обвязав себя веревкой, он бросился в ледяную воду и стал рассекать лед. Его примеру последовали другие. Стихия отступила. Плотина была спасена. Таких героических примеров на стройке были сотни.

Стране нужен был кирпич, а металлургической промышленности – керамические изделия. В связи с этим в июле 1931 г. было начато строительство керамкомбината, а уже 20 декабря коллектив строителей рапортовал вождю партии т. Сталину о том, что керамкомбинат вступил в строй. Вслед за этим было закончено строительство ряда цехов химкомбината и механического за-

вода, 240-метрового железного моста через Любовский водоем и других сооружений. С этого момента темпы строительства еще более повысились. Один за другим заканчивались строительством цеха и другие объекты.

Одновременно с промышленным строительством такими же темпами строился город. Возводились прекрасные дома, клубы, больницы, началась борьба за благоустройство и с бездорожьем. В декабре 1933 г. строители праздновали пуск химкомбината и первой турбины ГРЭС. Одновременно с этим молодой город получил славное имя – Сталиногорск. На праздник приехали соратники великого Сталина Серго Орджоникидзе и Лазарь Моисеевич Каганович. Когда заревел гудок, известивший о том, что химкомбинат вступил в строй, незабываемый Серго поднял руку.

– Поздравляю вас с великой победой и надеюсь, что ваш химкомбинат и город будут с честью носить имя нашего дорогого вождя.

И город с честью носит это имя. [...]

Сейчас в Сталиногорске насчитывается около 80 тыс. жителей. Но город с каждым годом растет. Строятся новые цеха химкомбината. Начато строительство крупнейшего в СССР комбината по добыче и переработке гипсового камня. На территории района имеется 3 первоклассных угольных шахты, а к концу 3-й пятилетки будет построено еще 12 шахт. Из них 10 на богатейшем Широно-Сокольническом угольном месторождении мощностью в 300 тыс. тонн угля в год каждая. К концу 3-й пятилетки должна быть построена электрическая железная дорога, которая улучшит связь Заводского района с Городским. [...]

2 ноября

Футбол при электричестве

Сегодня заканчиваются продолжавшиеся около месяца большие работы по освещению футбольного поля стадиона «Динамо». Установлены четыре 37-метровых мачты с прожекторами и система мощных прожекторов над трибунами.

Электрическое освещение позволит стадиону работать вечером. Сегодня состоятся технические испытания. Вечером при полном освещении футбольные команды «Динамо» проведут первый матч при электричестве. Он продолжится 20–30 минут.

Вечерняя Москва. 1940 № 256.

7 ноября



Культурно, зажиточно живут трудящиеся нашей страны. Стахановская работа обеспечивает высокие заработки. На нашем снимке – в семье стахановца электростанции Г.О. Лобова.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 258.

7 ноября

Чувство долга

Это было весной 1940 г. Бригада электромонтеров 8-го района ВЭС Мосэнерго т. Ухарцева получила ответственное задание – за 10 дней смонтировать оборудование одной из болотных подстанций.

Погрузив оборудование и инструмент на автомашины, электромонтеры отправились к месту работы. День выдался на редкость плохой. Дул резкий ветер, было холодно и сыро.

На место работы приехали уже вечером. От снега, растаявшего накануне, вокруг подстанции образовалось целое озеро. Вода преградила автомашинам доступ к зданию. Оборудование пришлось разгрузить на берегу. Казалось, оставалось одно: ждать схода весеннего паводка и только тогда монтировать подстанцию.

Зная, что дальнейшая отсрочка монтажных работ может сорвать начало добычи торфа, т. Ухарцев предложил членам своей бригады своими силами перенести оборудование на подстанцию. Предложение бригадира электрики горячо поддержали. На сооруженные наспех носилки был установлен трансформатор. И, взвалив тяжелую ношу на плечи, электромонтеры, погрузившись до пояса в воду, по-

несли тяжелую ношу к подстанции. В некоторых местах ледяная вода доходила до груди, коченели ноги и руки.

Трансформатор был перенесен благополучно. Усталые, в мокрой одежде, с растертыми до крови плечами, рабочие одну за другой переносили детали. В ночной тишине слышалась команда бригадира, голоса рабочих. К рассвету были перенесены разъединители, провод, масляные выключатели и остальное оборудование.

Немного отдохнув, бригада т. Ухарцева начала производить монтаж.

Через несколько дней бригадир т. Ухарцев докладывал начальнику подрайона:

– Задание выполнено. Монтаж произведен за 8 дней. Подстанция включена...

В. Кислов

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 258.

10 ноября

Футбол при электричестве

Вчера вечером на московском стадионе «Динамо» состоялся первый футбольный матч при электрическом освещении. Это была товарищеская встреча команд «Динамо» Латвии и Москвы (дубль команды мастеров).

К сожалению, футбольное поле покрылось снегом и льдом. Пришлось его посыпать песком. Тем не менее игра шла живо и интересно. На трибунах стадиона сидели десятки тысяч зрителей.

Первый тайм закончился со счетом 2:0 в пользу московского «Динамо». После перерыва футболисты Латвии блеснули энергичной игрой и показали незаурядную технику. Второй тайм закончился со счетом 2:2.

Таким образом товарищеская встреча двух команд «Динамо» закончилась со счетом 4:2 в пользу москвичей.

Вечерняя Москва. 1940 № 260.

ЭНЕРГОСБЫТ
МОСЭНЕРГО

доводит до сведения потребителей электроэнергии города МОСКВЫ,

что все справки по вопросам пользования энергией, выключения и включения тока и расчетов дает справочное бюро Энергосбыта.

Бюро работает ежедневно, кроме общевыходных дней, с 9 час. утра до 9 час. вечера без перерыва.

Адрес: ул. П. Осипенко, д. 13, 4-й этаж, комн. 50.
Телефон: коммутатор — К-0-10-40, доб. 2, автомат — В-1-91-29.

При посещении имейте при себе копию одного из предыдущих счетов за электроэнергию. 3821

13 ноября

ПОМИДОРЫ РАСТУТ ПОД ВОДОЙ

Целую реку теплой воды, около 30 тыс. м³ в час, сбрасывает в Оку Каширская ГРЭС им. Л.М. Кагановича.

Теплом этой воды можно было бы обогреть до 250 га теплично-парниковой площади и получать круглый год свыше 100 тыс. тонн свежих овощей, и при этом дешевых, так как тепло даровое, а обогревание теплиц зимою обычным способом составляет до 70% эксплуатационных расходов. Чтобы вырастить 1 кг овощей в обычной теплице зимою, надо затратить 100 кг угля.

Вопрос о лучшем использовании отбросного тепла давно ставится правительством, и потому исполком Московского областного совета решил использовать систему, предложенную мною, и обязал Мособлживсовхозтрест и его совхоз «Терново» построить при Каширской ГРЭС, пока в виде опыта, небольшое теплично-парниковое сооружение. Такая теплица уже создана, и в ней разводятся сейчас помидоры.

Вместо обычной, с бортовым обогревом или отоплением из собственной котельной, теплица представлена небольшой площадью в 100 м² и высотой в 2 м. Со всех сторон, не исключая плоской крыши, она остеклена. По поверхности теплицы (по стенам и крыше) протекает непрерывным тонким слоем вода, скапывающаяся под теплицу.

По шлаковому дренажу под площадью всей теплицы пущена теплая (40°) вода, служащая для подогрева почвы, а через нее

и воздушного пространства самой теплицы.

Холодная 12-градусная вода электростанции, протекающая по поверхности теплицы, имеет значение теплоизолятора, предохраняющего потерю у теплицы внутреннего тепла, получаемого подогревом теплично-парникового грунта 40-градусной теплой водой, сбрасывавшейся до сих пор вместе с холодной водой в Оку.

Система прежде всего обладает способностью, благодаря вертикальности стенок, поглощать и не отражать в пространство падающие на теплицу прямые солнечные лучи, необходимые для зимней выгонки светлюбивых растений.

В декабре в нашей местности луч падает под углом 12°, и, чтобы его уловить, нужна крутизна ската 78°.

Обычные теплицы со скатами 20–25° вовсе прямого луча не улавливают, а попадающие на стекло лучи полностью отражаются в пространство. Растение пользуется только рассеянным светом воздушной атмосферы, почему обычно от выгонки зимою светлюбивых растений и отказываются.

При недостатке 40–50-градусной воды и опасении, что во время зимних пиков для теплолюбивых культур подпочвенного обогрева будет недостаточно, переходят либо к выращиванию менее требовательных культур (лука на зелень, редиса и проч.), либо в течение двух месяцев (декабрь, январь) готовят теплицу

к ранневесенней посевной, чтобы с февраля по следующий декабрь выгонять в ней тепло- и светолюбивую культуру (томаты, огурцы) и получать в течение 10 месяцев (в зависимости от культуры) от 2 до 4 оборотов продукции.

С проведением опыта до конца и получением, согласно плану севооборота, 50 кг продукции с одного квадратного метра площади в год в виде помидоров, огурцов, лука на перо и проч., проблема использования отбросного тепла будет разрешена довольно удачно, а перспективы ее очень богаты.

В настоящее время в теплице проведена посадка томатов.

Заведен журнал для регистрации температуры наружного воздуха, а также температуры протекающей по поверхности теплицы и под почвой ее воды и температуры воздуха и почвы самой теплицы в разное время суток.

Эти данные, надлежащим образом обработанные, позволят судить, как подобного рода сооружение наилучшим образом может быть использовано.

Опыт при Каширской ГРЭС есть реальное осуществление предначертания партии, правительства и т. Сталина по увязке промышленной индустрии с земледелием в интересах снабжения трудящихся на местах круглый год свежими, полноценными и дешевыми плодовоовощами.

В. Дунин-Барковский⁵⁷, профессор

Известия. 1940 № 263.

13 ноября

Москва, Наркомвнудел. Тов. Берия

В день великого всенародно-го праздника XXIII годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, коллектив Волгостроя шлет Вам руководителю советской разведки, ближайшему соратнику великого Сталина, пламенный большевистский привет.

Дорогой Лаврентий Павлович!

Под Вашим руководством коллектив Волгостроя со всей энергией борется за осуществление исторических решений XVIII съезда партии, за ввод в число действующих предприятий в 3-й пятилетке Рыбинской и Угличской гидроэлектростанций.

1940 год для нас явился годом больших побед. Строителями Рыбинского гидроузла Волга пущена по новому руслу через железобетонную плотину, старое русло Волги в рекордно короткий срок перекрыто земляной плотиной.

Перекрыта каменным banquetом река Шексна, и ее воды также пущены по новому руслу через гидроэлектростанцию. В ноябре этого года Угличская ГЭС даст ток красной столице – Москве.

Под руководством большевистской партии и великого Сталина коллектив Волгостроя закончит строительство Угличского и Рыбинского гидроузлов, а так-

же гидроэлектростанций на малых реках, в установленные партией и правительством сроки.

Мы заверяем Вас, Лаврентий Павлович, что Сталинская идея создания Большой Волги будет успешно осуществлена.

Да здравствует советская разведка и ее руководитель Л.П. Берия!

Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая Партия большевиков!

Да здравствует наш вождь и учитель, великий Сталин!

Большая Волга : Орган политотдела Волгостроя НКВД СССР. 1940 № 89.

20 ноября

За бесперебойную работу электростанций, за экономию электроэнергии!

Большими шагами идет Советский Союз по пути электрификации. Мощность электростанций возросла за годы 2-й пятилетки с 4,7 до 8,1 млн кВт, а к концу 3-й пятилетки достигнет 17,2 млн кВт. Электричество прочно вошло в быт страны, стало могучим двигателем ее хозяйственного и культурного подъема. «Лампочка Ильича» вместо исконной деревенской лучины, электропечь вместо «санок» в угольной шахте, электропечи в цехах черной и цветной металлургии, бесчисленные моторы у заводских станков – таковы неотъемлемые черты нового облика нашей родины. В промышленности СССР электрифицировано 80% всех производственных процессов вместо 40% в дореволюционной России.

Быстрый рост промышленности, транспорта, сельского хозяйства, непрерывный технический прогресс во всех отраслях социалистического производства предъявляют все большие требования к энергетикам. Годовая выработка электроэнергии, возросшая за годы 2-й пятилетки с 13,5 до 36,4 млрд кВт·ч, должна достичь к концу 3-й пятилетки 75 млрд кВт·ч. В борьбе за выполнение основной экономической задачи Советского Союза электростанциям принадлежит крупнейшая роль. От их работы зависит успешное развитие буквально всех участков народного хозяйства.

Особенно велика ответственность энергетиков в осенне-зимние месяцы, когда на электростанции ложится наибольшая нагрузка. Осенне-зимний максимум – серьезнейший экзамен для работников электростанций.

Вместе со всей промышленностью энергетика добились во второй половине нынешнего года определенных успехов. В октябре электростанции Наркомэлектро, выполнив месячный план, значительно увеличили выработку энергии по сравнению с тем же месяцем прошлого года. Задача заключается в том, чтобы и дальше неуклонно повышать выработку электроэнергии, бесперебойно снабжать ею города, заводы, шахты.

Для этого надо, прежде всего, привести в образцовое состояние все оборудование электростанций. В нынешнем году капитальный ремонт турбин и котлов идет несколько лучше, чем в прошлом. Однако далеко не везде ремонт закончен. [...]

Неисправность части оборудования, несоблюдение утвержденных правительством правил технической эксплуатации, нарушения трудовой дисциплины ведут к авариям. Количество их, правда, несколько снизилось: в III квартале аварий было на 28% меньше, чем в том же квартале прошлого года. Но аварии нужно не сократить, а прекратить. [...]

Возмутительное нарушение государственной дисциплины было допущено в Мосэнерго. Вопреки прямому указанию правительства о бесперебойном снабжении энергией металлургических заводов главный инженер Мосэнерго Андреев приказал выключить цех одного из крупных заводов. Андреев и другие виновники этого безобразия, включая управляющего Мосэнерго Уфаева, сняты с работы и привлекаются к судебной ответственности. Государство не потерпит расхлябанности и произвола на своих предприятиях. Твердая, строжайшая дисциплина – закон для каждого советского хозяйственного руководителя, тем более на таком ответственном участке, как энергетика.

Запасы топлива – вот что насущно необходимо для бесперебойной работы электростанций. В нынешнюю зиму станции вступают с большими запасами, чем в прошлую. Однако и здесь налицо крупные пробелы. [...]

Упущенное надо наверстать. Создать достаточные запасы топлива, привести в полный порядок склады и подъездные пути – неотложный долг руководителей электростанций.

Не менее важная задача – бережно расходовать топливо. В этом году электростанции впервые за ряд лет добились экономии топлива по сравнению с планом. Но и здесь плоды усилий передовых коллективов нередко поглощаются отстающими. [...]

Недопустимо много энергии идет на собственные нужды станций. За 10 месяцев перерасход составил здесь 89 млн кВт·ч. [...]

Вместе с районными станциями, «в одной упряжке» с ними, работают многочисленные электростанции фабрик и заводов. Это – крупный источник энергии.

21 ноября

Суд. Дело группы работников завода «Москабель»

Продукция завода «Москабель» пользуется огромным спросом на предприятиях и новостройках страны. Выпускаемые заводом электрические силовые кабели, телефонные кабели, автошнуров, фасонные прутки и прочие изделия находят широкое применение в шахтах Донбасса, на железнодорожном транспорте, на рудниках Наркомата черной металлургии, в авиационной промышленности, судостроении, в системе Мосэнерго.

Ведущими изделиями завода являются электрические силовые кабели, применяющиеся для передачи

электрической энергии сильного тока. Как известно, чтобы предохранить кабель от действия влаги, его заключают в защитную оболочку. Качество этой оболочки должно быть очень высоким. Достаточно самого незначительного нарушения ее целостности, и кабель начнет всасывать влагу, его диэлектрическая прочность снижается, образуются пробой изоляции, и кабель выходит из строя. Поэтому толщина оболочки строго регламентируется существующим стандартом, она не должна быть меньше установленной определенной величины.

Между тем, на многих предприятиях их и поныне считают «второстепенным цехом». Здесь нередко гнездятся расхлябанность, кустарщина, техническая отсталость. [...]

Осенне-зимний максимум предъявляет серьезные требования не только к производителям, но и к потребителям электричества. «Важнейшей задачей всех предприятий промышленности, коммунального хозяйства, транспорта и сельского хозяйства является экономия топлива и электроэнергии». Это указание XVIII съезда партии не везде еще выполняется. [...]

Надо полагать, что наркоматы привлекут виновников перерасхода электроэнергии к строгой ответственности. Беречь каждый киловатт-час, не превышать установленных норм расхода энергии – это значит блюсти интересы государства, а нарушать их не позволено никому!

На советских электростанциях выросли многочисленные кадры, по-стахановски овладевшие сложной техникой. Широкой известностью среди энергетиков пользуются кочегар 1-й Ленинградской станции т. Христинов, кочегар Северо-Донецкой станции т. Панаит, машинист Шатурской электростанции им. Ленина т. Хлебнов, кочегар Средне-Уральской станции т. Буравил и многие другие. Они экономят топливо, берегут оборудование, работают без аварий. Опыт передовых людей надо сделать достоянием всего многотысячного коллектива энергетиков. Сейчас, как никогда, широко нужно развернуть соревнование на электростанциях, умножить рады стахановцев и ударников.

Дело чести работников электростанций – одержать победу в зимние месяцы!

Известия. 1940 № 269.

бы за экономию свинца всячески афишировался, для рабочих и инженерно-технических работников были введены премии.

Стремление работников цеха получить премию побольше привело к прямому нарушению стандарта: свинцовая оболочка стала изготавливаться тоньше, чем нужно было. А руководители завода и работники цеха потирали руки от удовольствия: кривая экономии свинца неуклонно шла вверх, премии за экономию достигли баснословных сумм – с нескольких рублей до 500–600 рублей в месяц на каждого рабочего.

Выпуску недоброкачественных кабелей способствовала и негодная система контроля. Работу испытательной станции отдела технического контроля при цехе никто не проверял. Вместо того,

чтобы испытывать все готовые изделия, здесь проверяли только десятую часть их. Записи результатов освидетельствования кабеля велись неправильно, толщина оболочки в журнале указывалась завышенная, и на склад завода кабели выпускались как годные.

К этому надо добавить, что измерительное хозяйство завода развалено. Из имеющихся 444 микрометров больше половины негодные.

Антигосударственная, преступная система производства не прекратилась и после опубликования Указа Верховного Совета СССР об ответственности за выпуск недоброкачественной продукции. Завод продолжал сбывать своим потребителям электрические силовые кабели с оболочкой пониженной толщины.

За время с 10 июля по 1 октября этого года «Москабель» выпустил 60 барабанов силового кабеля, не соответствующего стандарту по толщине оболочки.

23 ноября дело группы работников завода «Москабель» начнется слушанием в Верховном суде РСФСР. К уголовной ответственности привлекаются: быв. директор завода А.Т. Ухорский, быв. главный инженер завода Л.И. Банков, быв. начальник ОТК завода Т.Л. Гаврилюк, быв. начальник цеха № 7, а потом начальник ОТК К.В. Сидоров, быв. заведующий испытательной станцией ОТК при цехе № 7 Ш.С. Енгальчев и быв. контролер по силовым кабелям Н.П. Иванова.

Правда.
1940 № 323.

26 ноября

Излишества в электроосвещении. Проверка учреждений и магазинов

Недавно Топливо-энергетическое управление Моссовета и Мосэнерго проверили, как выполняется постановление Мосгорисполкома от 28 октября 1940 г. об экономном расходовании электроэнергии учреждениями и торговыми предприятиями. Было установлено много ничем не вызванных излишеств в освещении наркоматов, магазинов, парикмахерских и т. д. Обследователи, например, установили, что в Трамвайно-троллейбусном управлении Моссовета мощность электроламп превышает норму на 580 Вт, в магазине «Вино» (улица Горького, корпус «Б») – на 1293 Вт, в парикмахерской корпуса «А» по улице Горького – на 777 Вт. Кое-где обследователи застали зажженные лампы, в то время как никакой нужды в освещении не было. В Наркомате судостроительной промышленности общая мощность бесцельно горевших ламп достигала 3700 Вт, в «Мельстрое» – 650 Вт и т. д. Такие же безобразные факты нехозяйского расхода электроэнергии были обнаружены в Наркомздраве РСФСР, в Наркомлесе РСФСР, в Наркомате промышленности стройматериалов РСФСР, в «Заготзерне».

В связи с этим Моссовет решил провести массовую проверку расхода электроэнергии по учреждениям, магазинам, ларькам, палаткам, парикмахерским, аптекам, ресторанам и т. д. Около 350 депутатов городского и районных советов столицы уже приступили к проверке.

Вечерняя Москва. 1940 № 274.

26 ноября

Нормы освещения в квартирах

В связи с постановлением Мосгорисполкома от 28 октября с. г. об экономии электроэнергии сейчас установлены нормы освещения мест общего пользования в жилых домах столицы.

В подъездах, на лестничных клетках, в коридорах и ванных комнатах можно пользоваться электролампами мощностью не более 15 Вт. Кухни, имеющие площадь до 12 м², освещаются лампами не свыше 25 Вт, кухни с большей площадью – не свыше 40 Вт. Запрещается установка более одной лампы в ванных, кухнях и коридорах. Только длинные коридоры можно освещать несколькими электролампами – по одной лампе на каждые 3 м коридора.

За нарушение норм освещения управдомы и ответственные съемщики квартир будут привлекаться к административной ответственности.

Вечерняя Москва. 1940 № 274.

Ноябрь



Ленин и Сталин у карты плана ГОЭЛРО. Картина худ. Д. Налбандяна.

Электрические станции : Ежемесячный журнал Народного комиссариата электростанций СССР. 1940 № 10/11.

28 ноября

Дело работников завода «Москабель». В Верховном суде РСФСР

При допросе свидетелей, в особенности работников завода «Москабель», судебное следствие несколько раз останавливалось на так называемых «минусовых допусках». Участвующие в рассмотрении дела эксперты помогают вскрыть некоторые детали технологического процесса изготовления силового кабеля.

Свидетели сообщают суду о тех безобразных извращениях борьбы за экономию свинца, которые имели место на «Москабеле». Премии за экономию раздавались налево и направо, а за тем, чтобы при этом не нарушался общесоюзный стандарт, никто как следует не наблюдал.

Не все потребители кабеля могли обнаружить плоды такой «экономии». Мосэнерго, где имеется нужное для проверки качества кабелей оборудование, доверял «Москабелю» и не исследовал продукцию при ее получении с завода. Проверка производилась перед самой прокладкой кабелей на трассах.

Начальник высоковольтной лаборатории кабельной сети Мосэнерго свидетель Баженов сообщил суду факты случайного обнаружения дефектов в кабелях.

– В одном случае, – говорит Баженов, – в оболочке кабеля были глубокие борозды.

Вызвали представителя «Москабеля». Он согласился, что кабель недоброкачественный, и кабель заменили другим. В ряде случаев, по словам свидетеля, барабаны были сделаны отвратительно (гвозди торчали!) и калечили оболочку намотанного на них кабеля. Пропитка наружной обмотки иной раз куда не годилась.

– Только вчера, – говорит т. Баженов, – мы обнаружили один кабель с грубыми нарушениями технических условий. Этот кабель был получен на заводе 24 октября.

Известия. 1940 № 276.

3 декабря

День нашего района

ГРЭС № 5 – участник всесоюзных химических соревнований Осоавиахима

В прошедших недавно областных химических соревнованиях Осоавиахима, первичная организация ГРЭС № 5 заняла одно из первых мест. Осоавиахимовцы ГРЭС № 5 награждены почетной грамотой Московского областного совета Осоавиахима. Участниками всесоюзных химических соревнований центральный совет Осоавиахима из всех электростанций Союза утвердил две электростанции – Сталиногорскую и Шатурскую.

Новый драмкружок

На днях по инициативе электромонтеров группы релейной защиты в 8-м районе высоковольтных сетей Мосэнерго был организован драматический кружок. В кружок записалось 15 человек. Руководить драмкружком изъявил желание главный инженер района т. Малюгин.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 278.

5 декабря

Ленинские заветы претворены в жизнь

30 лет работаю я в Московской кабельной сети. Помню, до революции и все-то «Общество электроосвещения 1886 г.» состояло из 250 работников, а в кабельной сети работало 15 человек.

Здание «Общества электроосвещения 1886 г.» представляло собой небольшую лачужку на набережной Москва-реки, рядом стоял полуразвалившийся сарай с углем.

Вся сеть обслуживала только район Лубянки и Московский университет. Лишь Великая Октябрьская социалистическая ре-

волюция и переход государственной власти в руки рабочего класса дали широкие возможности для развития всего народного хозяйства и, в первую очередь, энергетического.

Мне привелось быть непосредственно свидетелем разработки Глебом Максимилиановичем Кржижановским плана электрификации России, начертанного великим Лениным.

Меня неоднократно вызывал к себе т. Кржижановский по различным вопросам. Он состоял

3 декабря

Телефонограмма

Шатурская ордена Ленина ГРЭС № 5

Директору т. Наумову

Парторгу ЦК ВКП(б) т. Чикину

Председателю завкома т. Бичегову

Секретарю комитета ВЛКСМ т. Регентову

Председателю Совета Осоавиахима т. Широкову

Зам. директора по МПВО т. Королеву

Решением ЦС Осоавиахима Шатурская и Сталиногорская электростанции утверждены участниками VII Всесоюзных химических соревнований. Нашим коллективам этим оказана большая честь. Общая задача – показать во время соревнований образцы противовоздушной и химической обороны электростанций, являющихся сердцем социалистической промышленности. Коллектив Сталиногорской ГРЭС вызывает Ваш коллектив на лучшее проведение VII Всесоюзных химических соревнований.

Директор ГРЭС № 10 Н. Малютин

Парторг ЦК ВКП(б) М. Ноженко

Председатель завкома И. Оськин

Секретарь комитета ВЛКСМ Н. Абрамкин

Председатель совета Осоавиахима С. Божданкевич

Зам. директора по МПВО М. Коростелев

30 ноября по телефону получено сообщение, что Шатурская ордена Ленина ГРЭС № 5 приняла вызов нашей станции.

Энергетик : Газета партбюро, завкома и дирекции ГРЭС № 10 им. Сталина. 1940 № 105.

в партийной организации электростанции, а я был тогда секретарем партийной организации электростанции и сетей.

Помню, однажды т. Кржижановский позвонил при мне по прямому проводу в Кремль – Владимиру Ильичу Ленину. Была уже поздняя ночь. Владимир Ильич спросил:

– Почему вы не спите, чем занимаетесь?

На это т. Кржижановский ответил:

– Я заканчиваю такую-то часть плана ГОЭЛРО.

И он спросил, в свою очередь, у Владимира Ильича:

– А почему вы, Владимир Ильич, не отдыхаете?

Тов. Ленин ответил в том смысле, что лучший отдых для него – это слышать, что разработка плана электрификации России подвигается вперед успешно.

Шли годы. Великие ленинские идеи о преобразовании страны, о ее электрификации претворялись в жизнь. И вот в результате героического труда нашего народа

в период сталинских пятилеток страна наша переменилась неузнаваемо. Электрификация великой, необъятной страны стала явью.

Возьмем и наше Московское энергетическое хозяйство.

В настоящее время протяженность электросети Москвы – 4700 км, стоимость ее – более 100 млн рублей.

Великая Сталинская Конституция обеспечивает нашему народу неуклонное дальнейшее движе-

ние вперед, утверждает незабываемое право на труд, на обучение и совершенствование. Этим самым обеспечено и дальнейшее, еще более мощное техническое оснащение нашей великой, свободной страны.

А.М. Lunatov

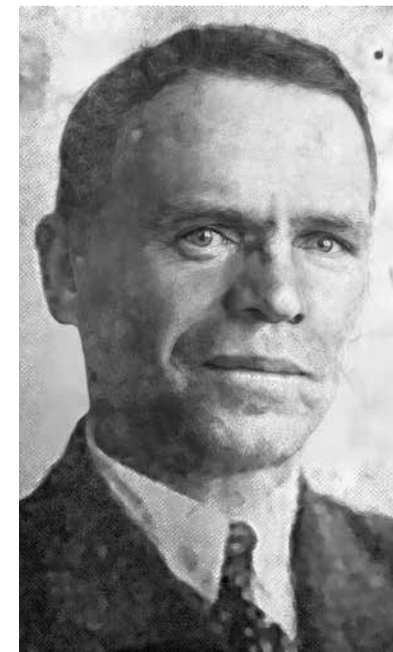
Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1940 № 52.

6 декабря

Как это было

Давно это было, еще до Великой Октябрьской революции. Хозяевами всех окрестностей нынешней Шатуры были тогда фабриканты Хлудовы, Бардыгины, Любомиловы, лесопромышленники Лизуновы. Подростком пришел я тогда вместе с отцом на то место, где теперь Шатурторф. Там в это время кое-как, кустарным способом, добывали торф. Для отправки его в Москву нужно было проложить к разработкам железнодорожную ветку от Казанской дороги. Мы с отцом работали на вырубке просеки для этой ветки. Жили в с. Петровском, а работали в Шатурторфе, который тогда еще и названия не имел. Дичь да глушь кругом была.

После Великого Октября новым ветром повеяло в наших краях. А когда в 1922 г. я вернулся домой из Красной Армии – не узнал своих мест. Поселок «Черное озеро», как раньше называлась Шатура, хоть и не богат был домами, зато был залит электрическим светом: уже работала временная электростанция мощностью в 5000 кВт. Появилось что-то вроде поселка. В том деревянном доме, где сейчас магазин Мосторга (напротив



пожарного депо), была главная контора, в нынешнем доме приезжих – столовая. Весь, так сказать, жилищный фонд состоял из барачных на Временном поселке и нынешнем проезде Винтера, брезентовых палаток, да еще трех стандартных двухэтажных барачных. Вот, пожалуй, и все жилье. Пожарные вместе со всем своим инвентарем жили тогда в вагонах, которые стояли там, где теперешняя баня.

Но поселок жил очень напряженной жизнью: на так называемом «Бугре» между Муромским, Святым и Черным озерами высились леса районной электрической станции. Работа шла, по тем временам, исключительно быстро. Помню, хорошо работала на бетономешалке артель Х. Галеева, который сейчас в горкоме ВКП(б) работает. Если этой артели давали какое-либо задание, то можно было, не проверяя, быть уверенным, что оно выполнено в срок, добросовестно.

Не обходилось, конечно, без трудностей, неудач. Припоминается такой эпизод. Рыли мы котлован для приточного канала. Я тогда работал землекопом. Вырыли. Начали бетонировать. Вот тут и началось: к вечеру откачают воду и забетонируют котлован, а к утру он опять наполняется грунтовыми водами. Не сдерживал бетон. Больше месяца возились с этим котлованом. Такая же история была с подвалом для аккумуляторной.

Но в этом случае, как и во всех других, большевики победили. Ведь мы строили станцию под руководством ленинско-сталинской

партии, по указанию Владимира Ильича.

6 декабря 1925 г. состоялось торжественное открытие станции. Радостный, торжественный был день! На территории станции, на площадке позади кегельных, состоялся митинг. Народу собралось несметная сила. Всюду алые стяги, знамена. Настроение у всех приподнятое, радостное.

Станция вступила в строй действующих предприятий. И хотя мощность ее тогда была невелика – всего 32 000 кВт, она все же давала ток многим московским фабрикам и заводам.

Многие рабочие-строители перешли тогда в цеха станции, на эксплуатацию оборудования, на монтаж агрегатов 2-й очереди.

Меня перевели в турбинный цех. Я работал кладовщиком на монтаже.

Помню, как долго возились монтеры чехословацкой фирмы, когда устанавливали и налаживали брюнские машины. Все у них что-то не ладилось: то лопатки лопаются, то еще что-нибудь. Так тянулось до 1928 г.

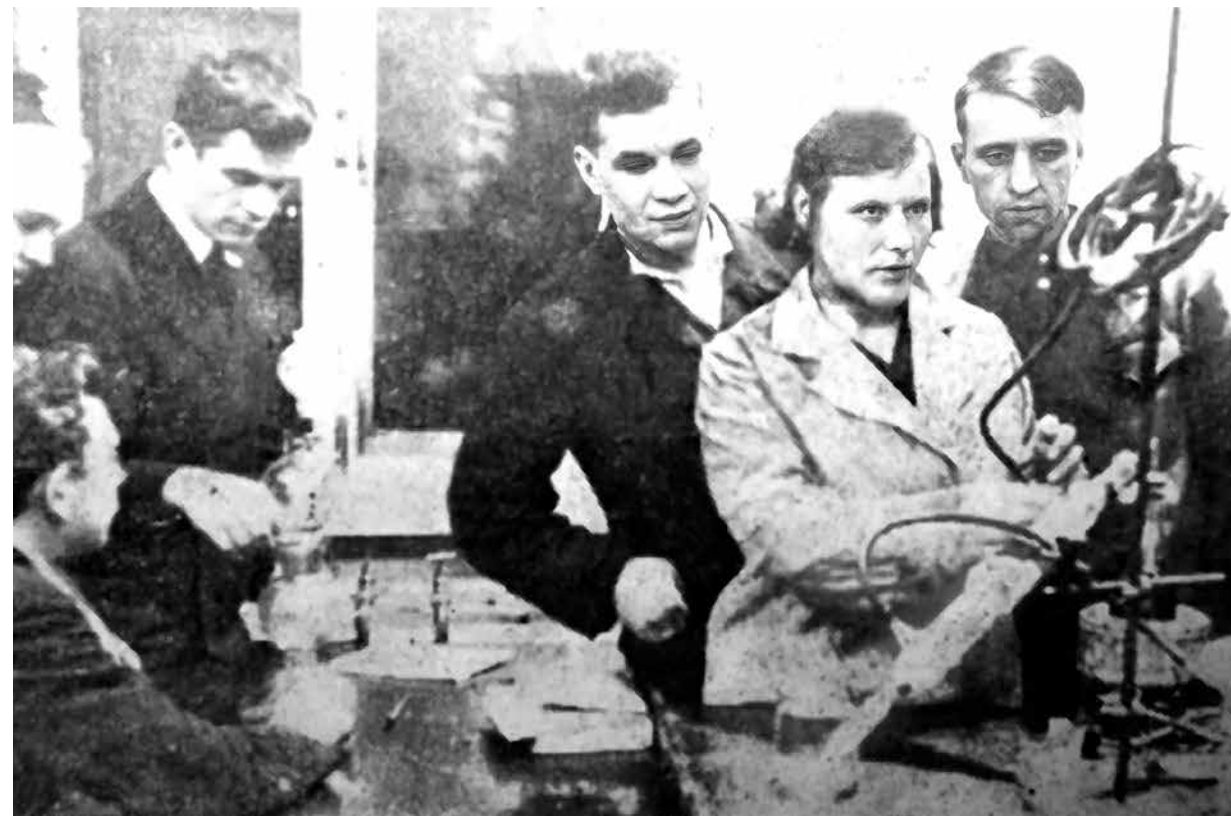
Монтаж больших турбин вели монтеры немецкой фирмы «Брун-Бовери». Хитро они вели себя: все секретничали. Все важные работы, особенно регулирование, они старались делать тайком: в обеденный перерыв, либо вечером, чтобы никто из нас не видел, как они налаживают машины. Уезжая, они не оставили никаких описей, инструкций, руководств.

Но на станции работали большевики, которые не привыкли теряться перед трудностями. И брюнские машины, которые никак не могли наладить чехословацкие мастера, и немецкие машины – были нами освоены, стали работать четко, экономно, стали давать мощность больше установленной.

*М.И. Кирсанов,
начальник смены
турбинного цеха,
орденоносец*

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 281.

6 декабря



В Шатурском энерготехникуме на занятиях по химии. На переднем плане преподаватель А.М. Семенова.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 281.

8 декабря

К 15-летию Шатурской ордена Ленина электростанции

От Народного комиссариата электростанций Союза ССР

Директору ГРЭС № 5 т. Наумову
Секретарю партбюро т. Чикину
Пред. завкома т. Бичегову

Наркомат электростанций поздравляет коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Государственной ордена Ленина Шатурской электростанции им. В.И. Ленина с 15-летием работы электростанции.

Орденосный коллектив Шатурской электростанции добился больших успехов в деле поднятия культуры эксплуатации и экономичной работы электростанции.

Наркомат электростанций выражает твердую уверенность, что коллектив Шатурской ГЭС под руководством партии Ленина – Сталина и впредь пойдет в первых рядах советских энергетиков и добьется еще больших успехов в своей работе.

*А. Летков, народный комиссар электростанций СССР
Москва, 7 декабря 1940 г.*

Приветствие от академика А.В. Винтера

В день 15-летия торжественного пуска первенца советской электрификации шлю свой искренний привет и поздравление всему коллективу работников славной Шатурской станции. Пятнадцать лет успешной работы, выразившейся в производстве миллиардов киловатт-часов электроэнергии, и неуклонное улучшение эксплуатационных показателей служат прочным залогом ваших дальнейших успехов. Я желаю всем работникам Шатурской Государственной электрической станции и в будущем таких же успехов для пользы строительства и обороны нашей страны, и как пионер и руководитель строительства Шатуры всем сердцем и помыслами праздную славную годовщину плодотворной деятельности Шатурской Государственной электростанции.

*А.В. Винтер, бывший начальник
Шатурского строительства, академик*

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 282.

8 декабря

К 15-летию Шатурской ордена Ленина электростанции Торжественное собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих ГРЭС № 5

Вчера в клубе им. Нариманова состоялось торжественное собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих ГРЭС № 5, посвященное 15-летию юбилею со дня открытия Шатурской ордена Ленина Государственной электростанции им. В.И. Ленина.

Клуб празднично украшен. На фасаде его силуэты В.И. Ленина и И.В. Сталина, сделанные из неоновых трубок. Над порталом сцены алые стяги, лозунги, портреты великого Сталина и его ближайших соратников – членов Политбюро ЦК ВКП(б). На просцениуме в обрамлении красных знамен на специальном постаменте – орден Ленина, которым награжден коллектив электростанции.

В 7 ч 30 мин секретарь партбюро т. Чикин открывает собрание. В президиум собрания избираются лучшие люди станции, представители партийных, советских организаций тт. Трутко, Чикин, Наумов, Бичегов, Соловьев, Кабанов, Басов, Баскаков, Астахов, Стопкин, Кирсанов М.И., Чуканов, Буряк, Кан-

далова, Бугорский, Козлова, Новичкова и др. Слово для доклада об итогах 15 лет работы станции предоставляется директору ГРЭС, депутату Верховного Совета РСФСР, орденосцу М.И. Наумову. Докладчик напоминает участникам собрания о том, как в годы жестокой разрухи, Гражданской войны и иностранной интервенции, по указанию великого Ленина, возникло строительство Шатуры – первенца советской электрификации. Тов. М.И. Наумов рассказывает о том, как неуклонно росла мощность станции, совершенствовалось ее оборудование, повышалась надежность и экономичность его работы. Сейчас мощность одной лишь Шатуры превышает мощность всех дореволюционных станций таких городов, как Москва, Ленинград, Баку, Минск вместе взятых. Более чем на половину снижен удельный расход топлива на выработку одного киловатт-часа электроэнергии. В борьбе за эти победы рос и окреп коллектив станции, выковались сотни замечательных стахановцев. Восемь работников станции награждены орденами и медалями СССР. Докладчик призывает

коллектив орденосной электростанции к дальнейшей борьбе за новые успехи, за безаварийную, экономичную работу. Свой доклад т. Наумов заканчивает здравницей в честь славного коллектива электростанции, в честь великой партии большевиков, в честь мудрого вождя и учителя всех народов – т. Сталина.

С приветствием от Мосэнерго выступает т. Соловьев. Он поздравляет коллектив со славным юбилеем и говорит о том, что Шатура идет в первых рядах борцов за передовую советскую энергетику. От имени Наркомата электростанций и Главцентрэнерго юбиляра приветствует т. Шпеер. Он напоминает о славном пройденном пути Шатуры и призывает коллектив ГРЭС к полной ликвидации всех и всяких аварий и неполадок. Инженер т. Вейтков зачитывает приветствия от управления и коллектива Мосэнерго и от Центрального диспетчерского пункта Мосэнерго.

С приветствием от Шатурского горкома партии выступил секретарь ГК ВКП(б) т. Трутко. Он поздравил орденосный коллектив со славным юбилеем и призвал всех работающих на электростанции к энергичной борьбе за ликвидацию топливного долга стране, за завоевание переходя-

щего красного знамени Наркомата электростанций и ЦК профсоюза.

На торжественном собрании был оглашен приказ Наркома электростанций СССР о награждении работников станции значком «Отличник социалистического соревнования Наркомэлектро» и «Похвальным листом Наркомэлектро». Значком отличника награждены тт. Арзамазов, Антипов, Бичегов, Дубинчик, Илюхин, Калинин, Прошин, Политов и др.; похвальной грамотой – тт. Астахов, Бычков, Беляев (мех. цех), Галков, Лапшин и др. Тут же был зачитан приказ директора ГРЭС № 5 т. Наумова о премировании большого количества рабочих, инженерно-технических работников и служащих электростанции.

С огромным воодушевлением, под бурные аплодисменты и возгласы «ура» собрание приняло приветствие вождю народов товарищу Сталину.

По окончании торжественного собрания для присутствующих был дан спектакль.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 282.

9 декабря

Бережно расходовать электроэнергию Проверка учреждений закончена

Депутаты Московского и районных советов проверили, как выполняется постановление Горисполкома об экономном расходовании электроэнергии. В Топливо-энергетическом управлении Моссовета закончена обработка материалов обследования по 17 районам столицы.

Проверка показала, что большинство из обследованных депутатами учреждений, магазинов, парикмахерских, столовых бережно расходует электроэнергию. Некоторые учреждения, как, например, Наркомхоз РСФСР и булочная № 24 (Нижне-Красносельская улица, дом 22/24), даже добились небольшой экономии по сравнению с установленными нормами.

Но кое-где до сих пор беззаботно относятся к расходованию электроэнергии.

При обследовании Наркомата промышленности стройматериалов СССР, например, в четырех пустых комнатах горели лампы мощностью больше 800 Вт. В пяти других комнатах наркомата, в которых находилось по одному сотруднику, оказались включенными лампы мощностью в 1000 Вт. В жилом доме № 9 по Новой Божедомке у подъезда вместо 15-ваттной лампы горела 140-ваттная.

Большие излишества в освещении обнаружены в Наркомтяжпроме СССР, во 2-м Доме Наркомсвязи и в других учреждениях, магазинах и т. д. Виновные в нарушении постановления Горисполкома будут привлечены к ответственности.

Вечерняя Москва. 1940 № 284.

11 декабря

20-летие плана ГОЭЛРО

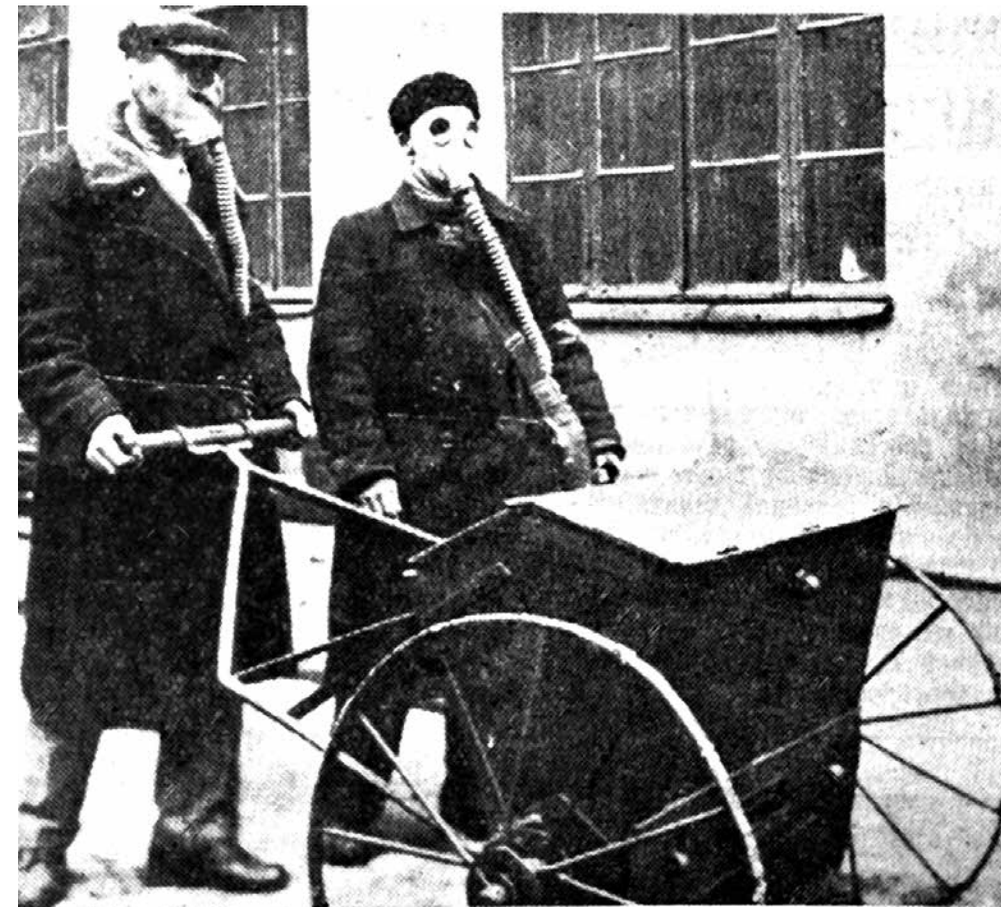
В декабре исполняется 20-летие со дня принятия VIII Всероссийским Съездом советов плана, разработанного по инициативе В.И. Ленина Государственной комиссией по электрификации России (ГОЭЛРО). Народные комиссариаты электростанций и электропромышленности организуют юбилейную выставку.

Она открывается в клубе «Красный луч» (Москва). Многочисленные диаграммы, таблицы, экспонаты отобразят роль Ленина и Сталина в электрификации страны, победный путь, пройденный энергетикой СССР за два десятилетия.

На выставке будет демонстрироваться светящаяся карта электрификации СССР. (ТАСС).

Известия. 1940 № 286.

11 декабря



Учения МПВО. На снимке: дегазация «зараженного» участка местности.

Большевицкая энергия :
Орган парторганизации, завкома, комсомольского комитета и заводоуправления 2-й ГЭС. 1940 № 55.

11 декабря

УГЛИЧСКАЯ ГЭС ДАЛА ТОК КРАСНОЙ СТОЛИЦЕ – МОСКВЕ

Волгострой Журину, Шумскому

Поздравляем вас, коллектив строителей и монтажников с пуском первого агрегата Угличской гидроэлектростанции.

*Зам. Наркома внутренних дел СССР Чернышов
Начальник Главгидростроя Рапопорт*

Начальнику строительства т. Журину

И. о. начальника политотдела т. Шумскому

Москва получила электроэнергию от Угличского гидроузла в ночь на 8 декабря. Поздравляем от имени коллективов строителей и монтажников заводов им. Сталина и «Электросила».

*Грановский, Рейниш, Зильберштейн, Давыдовский,
Зурабов, Грачев, Андрианов, Илюшин,
Федоров, Орлов*

Углич, гидроузел

Рейнишу, Грановскому, Зильберштейн, Давыдовскому, Зурабову, Грачеву, Андрианову, Илюшину, Федорову, Орлову

Благодарим за поздравление. Радует нас вместе с вами первому народнохозяйственному результату упорного труда большого многогранного коллектива строителей и монтажников. Горячо поздравляем с успехом конструкторов и коллективы заводов им. Сталина и «Электросила». Уверены, что гидроэлектростанция, машины распределительного устройства и подстанция, управляемые знающими делом и преданными родине людьми, уже в период испытаний под нагрузкой дадут хорошие показатели.

Убеждены, что воодушевленные успехом строители с удвоенной энергией поведут работы на левом берегу Угличского гидроузла, чтобы своевременно подготовить шлюз № 10 к началу навигации, а мон-

тажники и коллективы заводов срочно закончат второй гидроагрегат Угличской гидроэлектростанции и перейдут на монтаж агрегатов Рыбинской гидроэлектростанции.

Журин, Шумский

Разговор с Москвой. Вчера, в 14 ч 30 мин, сотрудник редакции газеты «Большая Волга» соединился по телефону с главным диспетчером Мосэнерго т. Нахапетяном.

Приводим дословный разговор.

Сотрудник редакции: – Как помогла Угличская ГЭС в снятии утреннего пика?

Нахапетян: – Прекрасно. Новая гидроэлектростанция дала нам большую поддержку. В утренний пик Углич давал 35 тыс. киловатт.

Сотрудник редакции: – Какая нагрузка в данную минуту?

Нахапетян: – 15 тыс. киловатт. Мы немного экономим воду. Но скоро будем повышать.

Сотрудник редакции: – Сколько электроэнергии вы получили?

Нахапетян: – Около миллиона киловатт-часов.

Сотрудник редакции: – Какие заводы реально получили ток с Угличской ГЭС?

Нахапетян: – Вся московская промышленность.

Сотрудник редакции: – Что бы вы хотели передать строителям и монтажникам?

Нахапетян: – Передайте большое спасибо от Красной столицы.

Большая Волга : Орган политотдела Волгостроя НКВД СССР. 1940 № 96.

11 декабря

Блестящая победа

8 декабря утром Угличская гидроэлектростанция вступила во временную эксплуатацию. Столица нашей родины – Москва получила первые тысячи киловатт-часов электроэнергии с первой гидроэлектростанции Большой Волги.

Коллектив Волгостроя одержал еще одну знаменательную победу. Чудесными, незабываемыми днями, полными творческих дел, самоотверженности и героизма, жили монтажники и строители Угличской ГЭС перед пуском. Мало было смонтировать турбину, генератор, надо было собрать и опробовать многочисленную и сложную аппаратуру: управления, сигнализации, защиты. Эта кропотливая, в высшей степени точная работа была выполнена монтажниками Волгостроя под руководством заместителя главного инженера строительства, орденоносца т. Грановского, инженеров тт. Зурабова, Глушко, начальника монтажной конторы гидроузла т. Андрианова и многих других.

В 4 ч 55 мин утра т. Зурабов повернул ключ в пульте управле-

ния, и генератор дал ток в распределительное устройство, а оттуда на повысительную подстанцию и по линии электропередачи в Москву, к потребителю на заводы и фабрики. Почетное право первым включить рубильник т. Зурабов завоевал стахановской работой. Инженера Зурабова до недавнего времени мы привыкли видеть в аппарате управления за чертежами и расчетами; мы знали его, как смелого, даровитого инженера. Три месяца назад он стал производственным, и здесь открылась вторая сторона его способностей. Испачканный в масле, с побитыми и оцарапанными в кровь руками, он работал с удивительным упорством и настойчивостью по 18 часов в сутки. Этот скромный коммунист на деле показал, как должен советский инженер сочетать высокую теоретическую подготовку с практической работой.

...Турбогенератор гидроэлектростанции работает точно, как исправный часовой механизм. Самая большая в мире турбина, собранная из многотонных деталей, послушна на любых оборотах.

Этот факт – лучшая харак-

теристика высокого качества продукции советских заводов, освоивших сложнейшее оборудование – лучшая оценка работы ленинградских монтажников заводов им. Сталина и «Электросила» им. Кирова, любовно, по-стахановски смонтировавших турбину и генератор.

Всей стройке известны имена братьев Орловых, Петрова, Кириллова, Федорова, Анцулевича, Механикова и Пилицына – посланцев города Ленина, проявивших подлинно коммунистическое отношение к труду. Угличская ГЭС вступила в эксплуатацию на год раньше срока. Руководители гидроузла орденоносцы тт. Рейниш, Зильберштейн, начальник сооружения коммунист-выдвиженец т. Авданин, секретарь партбюро т. Давыдовский, секретарь комсомольского комитета т. Ильин, партийные и непартийные большевики гидроузла могут с гордостью сказать партии и правительству: задание – дать ток Москве в 1940 г. – ими выполнено.

Большая Волга : Орган политотдела Волгостроя НКВД СССР. 1940 № 96.

12 декабря

Перед пуском теплоэлектростанции

9 декабря. Уже давно кончился рабочий день. Но многие рабочие и инженерно-технические работники ТЭЦ еще не думают идти домой. Они с нетерпением ждут того момента, когда впервые на комбинате из большой трубы ТЭЦ появится дым.

20 ч 30 мин. Начальник котельного цеха Белов, старший прораб Филиппов, мастера Лосев и Горшенин начинают разводиться огонь в топке котла № 1. Этим положено начало действия первого котла. Сюда пришли и лучшие стахановцы Шатров, Асютин, Терехин, Негулярный и многие другие. Эти рабочие не раз присутствовали при растопке котлов. За годы работы на стройках своими руками смонтировали уже не один котел. Но все же желание посмотреть на плоды своих трудов у них огромно. Сейчас котел – на просушке.

Эта работа благодаря спаянности коллектива Центроэлектромонтажа выполнена на один день раньше срока. В дальнейшем перед монтажниками стоит большая трудная задача: нужно опробовать котел на паровую плотность и подготовить его к принятию промышленной нагрузки. Успешно также идут работы по котлу № 2. С 9 декабря начали уже испытание на гидравлику.

Но успокаиваться на достигнутом не следует. На строительстве ТЭЦ имеется еще ряд недостатков, которые тормозят монтаж.

Нет хорошего взаимодействия в работе подрядных организаций. Некоторые руководители нарушают график монтажа. Вот, например, 3-й участок (начальник т. Голощапов) задерживает работы по колодцам циркуляционного провода. Данное задание должно быть выполнено еще дней 10 тому назад. 35-й трест (начальник т. Никитин) намного запоздал с изоляционными работами. Для монтажа ТЭЦ еще не имеется в достаточном количестве нужного оборудования.

Вот примеры. С Ленинградского завода до сих пор не доставлены два мотора к электропитательным насосам. В результате чего задерживается подача питания к котлам. Нет мотора к конденсаторным насосам турбины, что задерживает пуск турбины.

Сейчас, когда до сдачи ТЭЦ в эксплуатацию остались считанные дни, нужно больше уделять внимания вопросам организации труда, лучше подготовить фронт работы, чтобы рабочие могли с успехом не только выполнять, но и перевыполнять производ-

ственные задания. А то вот в Центроэнергомонтаже и на строительном участке наряды выписывают рабочим с большим опозданием. Задания до рабочих были доведены в декабре лишь через 10 дней после начала работы. И поэтому монтажники на производственном совещании, состоявшемся 6 декабря, вполне законно требовали, чтобы руководители их вовремя обеспечивали инструментом, материалом и подсобной силой.

Широко развернувшееся социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII годовщины Октября сейчас на ТЭЦ заглохло.

В Центроэнергомонтаже большинство рабочих взяли социалистические обязательства, но документально они не оформлены. Председатель цехового комитета т. Шатров не имеет ни одного договора.

Не лучше обстоит дело на 3-м участке. Там в ноябре не заключили ни одного договора, нет их и сейчас.

Председатель цехового комитета оправдывается тем, что не имеет бумаги. Но что это за оправдание! А социалистическое соревнование принесло бы монтажникам большие успехи. В Центроэнергомонтаже и в Теплоэнергомонтаже коллектив рабочих дружный, спаянный. Не считаясь с временем, они работают напряженно, чтобы не задержать пуска 1-й очереди ТЭЦ. Бригаде слесарей т. Негулярного дано задание к 25 декабря закончить монтаж нефтеподводки к форсункам котла № 2. По ходу работ можно уже сказать, что это задание выполняют они досрочно.

Хорошо работают бригады слесарей Терехина и Асютина. Свое задание по подготовке котла № 2 к гидравлике они уже выполнили.

Чтобы работы котельного цеха не выходили из графика, чтобы своевременно выполнялся план, рабочие оказывают друг другу помощь.

Например, в ноябре бригада Терехина не выполняла свою работу. Асютин и другие рабочие оставались после работы и помогали ей.

Членам цехового комитета и партийной организации надо возглавить социалистическое соревнование, договора между рабочими систематически проверять.

О. Морозова

Знамя Ильича : Орган Алексинского райкома ВКП(б) и райсовета Тульской области. 1940 № 199.

13 декабря

В МК и МГК ВКП(б)

Бюро МК и МГК ВКП(б) установило, что отдельные промышленные предприятия систематически превышают лимиты расходов электроэнергии, установленные для них правительством, и не выполняют постановления Бюро МК и МГК ВКП(б) об экономии электроэнергии. На Воскресенском химкомбинате перерасход электроэнергии против установленного лимита ежедневно составляет до 600 кВт. Комбинат Трехгорный мануфактуры им. Дзержинского также ежедневно превышает лимит.

Директор Воскресенского химического комбината был неоднократно оштрафован Мосэнерго за перерасход электроэнергии, однако до сих пор не имеет плана мероприятий по экономии электроэнергии и по снижению потребляемой мощности. [...] Систематически превышают лимиты мощности электроэнергии цементный завод «Гигант», автозавод им. Сталина и др.

Бюро МК и МГК ВКП(б) установило также, что партийные организации указанных предприятий не осуществляют должного контроля за состоянием электрохозяйства и не уделяют внимания вопросам экономии электроэнергии.

Бюро МК и МГК ВКП(б) постановило: За систематическое превышение лимитов мощности* электроэнергии, установленных правительством, и принятие мер по экономии электроэнергии директору Воскресенского химического комбината т. Каратаеву объявить выговор; директору комбината Трехгорной мануфактуры им. Дзержинского т. Сквиренко – поставить на вид.

Бюро МК и МГК ВКП(б) обязало директоров промышленных предприятий строго соблюдать установленные правительством лимиты мощности и развернуть на своих предприятиях действенную борьбу за экономию электроэнергии.

Горкомам и райкомам ВКП(б) г. Москвы и области предложено провести на предприятиях в течение декабря общественные смотры электрохозяйства и обеспечить максимальную экономию электроэнергии и снижение расхода мощности. (ТАСС).

Правда. 1940 № 344.

* Так в тексте. – АГЛ.

15 декабря

Первый миллион киловатт-часов

11 декабря в 11 ч 30 мин Угличская гидростанция выработала первый миллион киловатт-часов электроэнергии. Столица нашей родины Москва в часы пика стала получать из Углича 35 тыс. кВт мощности.

Наладочно-пусковые испытания агрегата проходят успешно. Оборудование, механизмы первой очереди ГЭС показали себя с наилучшей стороны.

Графики работы ГЭС, задаваемые Мосэнерго, перевыполняются.

С. Поллак, нач. временной эксплуатации Угличской ГЭС

Большая Волга : Орган политотдела Волгостроя НКВД СССР. 1940 № 97.

19 декабря

20 лет ГОЭЛРО

Двадцать лет назад VIII Всероссийский Съезд Советов принял по инициативе В.И. Ленина план ГОЭЛРО – Государственной комиссии по электрификации России.

С 22 по 28 декабря будут проведены собрания на электростанциях и заводах электропромышленности.

Соберутся стахановцы и инженерно-технические работники завода «Динамо» им. Кирова, Московского трансформаторного завода, ряда предприятий Ленинграда и других городов.

На собраниях будут сделаны доклады о значении плана ГОЭЛРО для восстановления народного хозяйства страны, а также о современных достижениях энергетического хозяйства.

Кроме того, в юбилейные дни наркоматы электростанций и электропромышленности, а также Мосэнерго организуют в одном из крупных залов Москвы совместное торжественное заседание, посвященное 20-летию ГОЭЛРО.

В клубе Мосэнерго «Красный луч» откроется юбилейная выставка.

В здании клуба уже смонтированы макеты электростанции, установки высокого давления и электрифицированная карта, на которой показано расположение станций, предусмотренных планом ГОЭЛРО.

Вечерняя Москва. 1940 № 293.

19 декабря

О выполнении графика пуска ТЭЦ первой очереди

17 декабря состоялось собрание коммунистов парторганизации ТЭЦ, которое заслушало доклады начальников строительно-монтажных контор о итогах работы за 15 дней декабря по выполнению графика пуска ТЭЦ первой очереди. [...] Все недостатки говорят о том, что партийная организация не мобилизовала коллектив рабочих на успешное выполнение графика.

– Трудовая дисциплина, – говорит т. Банник, – расшатана. В машинном зале ежедневно можно видеть, когда люди почти 50%

времени просиживают. Коммунисты там бывают, но никто не обращает на это внимание. Надо прямо сказать, что мы не боремся за своевременный пуск ТЭЦ

Парторганизация не добилась, чтобы график пуска с указанием физического объема и стоимости работ был доведен своевременно до бригад. Коммунисты-руководители Корноухов, Минаев, Голощапов, Никитин, Колобов и другие не организуют социалистическое соревнование среди рабочих, не борются с простоями и за укрепление трудовой дисциплины.

– Прошло 15 дней, – говорит т. Шемилин, – а график пуска еще и сейчас не доведен до рабочих. Большинство рабочих не загружено работой. Да я и сам около 30% рабочего времени простаиваю. То нет материала, то нет работы. А ведь работ очень и очень много. Если бы их правильно организовать, то каждый рабочий был бы нагружен на 100% и план выполнялся. [...]

Знамя Ильича : Орган Алексинского райкома ВКП(б) и райсовета Тульской области. 1940 № 203.

21 декабря

За образцовую подготовку энергохозяйства к торфосезону

Торфопредприятия должны помочь высоковольтникам

В настоящее время создается тяжелое положение со строительством новых подстанций. Причина этого не только в отсутствии материалов, но и в недостатке рабочей силы. Плохо у нас обстоит дело и с транспортом, и с жилищами.

В строительстве подстанций и электролиний должны принимать участие и торфопредприятия. В частности, они обязаны обеспечить строителей транспортом, жильем. Однако, как ни странно, предприятия помощи нам не оказывают. Как правило, чтобы добиться от предприятия мотовоза или дрезины нужно потерять много времени. В лучшем случае дрезину или мотовоз нам дают только на несколько часов.

М.А. Буданов, прораб 8-го р-на ВВС Мосэнерго

Строительство торфяных подстанций под угрозой

За время, истекшее с момента окончания сезона 1940 г., коллектив 8-го района высоковольтных сетей проделал большую работу по проверке и ремонту электрооборудования болотных подстанций. В настоящее время полностью подготовлены к работе 5 трансформаторов, 8 масляных выключателей, 17 силовых транс-

форматоров. перевыполнен план по ревизии и ремонту 3000-вольтных выключателей и т. д. Проверить и отремонтировать осталось два силовых трансформатора.

Серьезную работу высоковольтники проделали также по упорядочению вторичной коммутации и релейной защиты. Ранее из-за плохого состояния релейной защиты подстанций район имел большие неприятности. Нередко по этой причине происходили неполадки и даже аварии. Сейчас защита реконструирована на 10 подстанциях, в том числе на 7 болотных. Высоковольтники прилагают все усилия для того, чтобы до 15 января привести в порядок релейную защиту и вторичную коммутацию на всех остальных подстанциях и к этому же времени отремонтировать силовые трансформаторы.

В прошедшем сезоне добычи торфа из-за недостаточной квалификации дежурного персонала на торфяных подстанциях наблюдалось большое количество неполадок. Чтобы избежать этого в будущем торфосезоне, мы организовали курсы повышения квалификации, на которых обучается 22 дежурных. Кроме этого, в районе функционируют курсы мастеров социалистического труда.

Однако проверить и отремонтировать существующее оборудование это еще не все. К началу

торфосезона 8-й район высоковольтных сетей должен построить три новых торфяных подстанции, 10 км электролиний, расширить ряд старых подстанций. Работы много. Важность и ответственность ее очень велики. Но несмотря на то, что до сезона осталось лишь 3 месяца, капитальное строительство по существу срывается. Об этом можно судить хотя бы по тому, что из 3 млн рублей, ассигнованных на строительные работы к торфосезону, израсходовано только 65 тыс. рублей.

В чем же дело? Почему создается столь тяжелое положение с капитальным строительством?

Дело в том, что район не имеет почти никаких материалов. Начав строить подстанцию на реке Поле, высоковольтники произвели ручную корчевку. Кое-как удалось забросить туда часть кирпича, но дальше дело

не пошло. Мы не получили ни одного кубометра леса, полагающегося нам по фондам. Из-за отсутствия лесоматериалов совершенно не начато строительство подстанции на Бакшеевском торфопредприятии. По этим вопросам мы не раз обращались и в управление Мосэнерго, и в другие организации, но лесоматериалов пока нет. Между тем, невыполнение плана строительства создаст большую угрозу своевременному началу торфосезона на целом ряде предприятий.

В.П. Рогоцкий,
начальник 8-го района ВВС Мосэнерго

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 293.

21 декабря

По городу и району. Самодеятельность клуба ГРЭС

Широко развернулась художественная самодеятельность в клубе строителей ГРЭС. При клубе создан ряд кружков, в которых хорошо и интересно проходят занятия.

Особенно большим авторитетом пользуется драматический кружок. В нем занимается 28 человек. Руководит им активистка т. Литвиненко. Сейчас кружок готовит комедию Арбузова «Шестеро любимых».

Заслуженным авторитетом пользуется и детский кружок песни и пляски. К зимним каникулам этот кружок разучивает массовые советские песни, пляски.

Концертная группа в составе 5 человек готовит акробатические, сольные и музыкальные номера.

Хорошо работает кружок танцев (руковод. артист драмтеатра т. Серебренников), организованный в октябре 1940 г.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 281.

21 декабря

ВЫСТАВКА

К 20-летию знаменательной даты – утверждения VIII Всероссийским Съездом Советов плана ГОЭЛРО – «2-й программы партии», – как говорил Владимир Ильич, – Народный комиссариат электростанций СССР организует юбилейную выставку в клубе «Красный луч» Мосэнерго.

Организация выставки поручена отраслевому Дому энергетики.

В главном зале будут показаны следующие разделы:

- 1) электричество – материальная база социализма;
- 2) план ГОЭЛРО – программа партии;
- 3) план ГОЭЛРО в действии;
- 4) итоги электрификации;
- 5) энергостроительство в 3-й пятилетке и перспективы электрификации;
- 6) стахановцы-энергетики.

В этом же зале будет выставлена большая картина художника Андреева «Ленин и Сталин за планом ГОЭЛРО», а также светящаяся карта электрификации СССР.

Второй зал выставки посвящен показу советской энергетической техники. Здесь представлены экспонаты по автоматике, телемеханике, высоковольтной технике, теплоэнергетике и др.

Среди них ряд действующих моделей и установок.

Кроме того, на выставке показаны издания энергетической литературы за последние годы, в том числе все производственные инструкции Народного комиссариата электростанций.

Выставка откроется в ближайшие дни.

Красный кабельщик : Орган партбюро, завкома, дирекции и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1940 № 55.

22 декабря

Двадцать лет плана ГОЭЛРО От Шатуры до Большой Волги

1. Лето 1920 г. В газетах рядом с оперативными сводками о военных действиях на фронтах борьбы с белополяками и Врангелем появляются первые донесения под рубрикой «Фронт труда».

В Ростове пущена в ход кузнечная мастерская. В Царицыне отремонтировали 11 паровозов. Восстановлен мост через реку Тобол... Субботники в Москве, субботники в Петрограде...

Из Москвы отправляется экстренный пассажирский поезд. М.И. Калинин и делегация трудящихся Москвы едут в мало кому известную Шатуру, на торфяные болота. Здесь, в глухом, заброшенном уголке, произошло выдающееся событие: советская власть, не покончив еще с интервентами и белогвардейцами, находясь в тисках блокады, разрухи и голода, построила электростанцию.

Гости из Москвы вправе гордиться: им предстоит увидеть первое материальное воплощение ленинского замысла об электрификации Советской России.

Два года тому назад Ленин поручил инженерам заняться проблемой использования необъятных запасов торфа для выработки дешевой электроэнергии.

И в те дни, когда на Севере и на Востоке, на Западе и на Юге полыхала Гражданская война, в 120 км от Москвы началось мирное освоение торфа.

Непроходимые болота Шатуры постепенно обживались. Сколотили несколько барачков, разместили в них рабочих. Потом отыскивали в Москве станки, инструменты для мастерских. Появились слесаря, кузнецы, токаря, электромонтеры. Штабеля торфа поднимались над болотами. Дело подвигалось вперед, хотя и трудновато было с продовольствием, и негде было достать самые нужные материалы.

Для здания опытной электростанции выбрали бугорок на берегу Черного озера. Место оказалось удобное, живописное. Но неясно еще было, откуда возьмутся котлы, турбина, генератор, кабель. Да и удастся ли сконструировать такую топку, которая сможет питаться торфом?

Кое-как разыскали все необходимое. На Путиловском заводе достали старенькую турбину. Котлы сняли с отслужившего свой век военного корабля.

Оставалось самое главное: найти способ сжигания большого количества торфа в топках котлов электростанции.

Инженер Макарьев предложил оригинальную конструкцию топки. Особенность ее состояла в том, что торф сгорал в ней на движущемся поде. Непрерывная механизированная подача топлива позволяла поддерживать необходимую температуру в топке.

Строителей Шатуры можно было поздравить с двойной удачей: они не только создали первую советскую электростанцию, но и разрешили – первыми в мире – важную техническую проблему экономичного сжигания торфа в топках мощных котлов.

А станция, построенная на Шатурских болотах, была по тем временам весьма мощной. 5000 кВт – это для 1920 г. не так уж мало.

И, как ни скромно выглядело кирпично-деревянное здание станции на берегу Черного озера, все здесь было мило сердцу советского человека. Шутка ли сказать! На голом месте, из ничего, в самый тяжкий год разрухи построена электростанция, да еще какая – единственная в мире, работающая целиком на дешевом торфяном топливе.

– Первая ласточка электрификации, – писали о ней в газетах.

Только что ушел экстренный поезд с москвичами, как на строителей Шатуры обрушилось горе. Вспыхнул пожар на торфяных болотах. Лето стояло на редкость жаркое, засушливое, и бороться с огнем было невероятно трудно.

Пожар охватил кольцом территорию строительства. Штабеля торфа пылали наподобие гигантских факелов. Горели леса, пламя подбиралось уже к станции. Только героические, самоотверженные усилия строителей и всего окрестного населения спасли Шатуру.

С той поры прошло 20 лет. Шатура росла вместе со всей страной, и теперь мощная Шатурская электростанция им. Ленина даже отдаленно не напоминает то временное кирпично-деревянное сооружение, где в 1920 г. производились первые опыты по сжиганию торфа.

2. У Рыбинска и в древнем русском г. Угличе реализуется план гидроэнергетической и транспортной реконструкции Волги.

Можно ли сопоставить то, что создается на Волге, с тем, что произошло 20 лет тому назад на Шатурских болотах? Там – 5000 кВт, деревянный барак. Здесь – водохранилище емкостью в 25 млрд м³, годовое производство электроэнергии свыше миллиарда киловатт-часов.

На первый взгляд – ничего общего. Там – торф, пар. Здесь – вода, бетон. И все-таки есть одна общая черта, роднящая Шатуру 1920 г. с ее собратьями-великанами 1940 г.

Тогда, 20 лет тому назад, советские люди произвели смелый эксперимент и добились блестящего успеха, показав себя подлинными новаторами техники, умеющими подчинять себе природу.

Сегодня – в других, отличных от 1920 г., условиях, выполняя сталинское задание, советские люди идут тоже по пути новаторов, смело решая коренные проблемы современной гидротехники.

И как раз здесь, в верховьях Волги, ярче, чем где-либо в другом месте, обнаруживается эта характерная черта, определяющая стиль крупнейших наших сооружений.

Декабрь. Ветреный морозный день. Над серыми башнями плотины кружится снег. Плотина стоит поперек нового русла Волги. Тяжелая, холодная вода бурлит где-то далеко внизу.

Старое русло реки лежит слева. Его перегораживает земляная плотина. Она растет на наших глазах. По широким трубам течет к ней темная густая жидкость. Это – песчаный раствор. Он бьет фонтаном из отверстий в трубах. Вода стекает вниз, оставляя наверху песок.

Никогда и никто не пробовал еще намывать земляную плотину зимой. Опасались, что мороз не позволит добиться компактности земляной плотины.

Строители Большой Волги решили намывать плотину зимой. Они поступили очень смело. Предоставив морозу покрыть льдом поверхность намываемой плотины, они под ледяной корой продолжали свою работу, подавали туда подогретый раствор. Перехитрив зиму, они на несколько месяцев сократили срок намыва дамб и земляных плотин.

Вода доставляет множество хлопот строителям гидроэлектростанции. Все здесь сооружается для нее, для использования ее энергии, а она тем временем сама угрожает и дамбам, и плотине, и бетонному зданию гидроэлектростанции. Совладать с ней нелегко.

Опыт целого поколения гидротехников рекомендует не переступать при водосбросе за пределы 22 м³ воды на один погонный метр бетонной плотины. Если пропускать воду с большей ско-

ростью, – энергия низвергающихся вниз потоков будет опасна для плотины.

Строители Рыбинской и Угличской гидроэлектростанций допустили невероятный по своим размерам водосброс: 65 м³ на один погонный метр бетонного сооружения. Втрое выше предельной нормы! И что же? Все обошлось благополучно, потому что, идя на этот смелый эксперимент, строители точно рассчитали каждый шаг. Они соорудили оригинальную систему гасителей, поглощающих энергию воды в нижнем бьефе русла, там, где возникает самая страшная угроза размыва плотины. Вода быстро «затихает» у подножья плотины и ничем ей не угрожает.

Все бетонные сооружения в Рыбинске и Угличе отличаются своим внешним видом. Они как бы отполированы. Вы не замечаете обычных следов опалубки. Поверхность бетонных сооружений абсолютно гладкая. Здесь клали бетон без дощатой опалубки. Ее заменили специальными бетонными плитами. Скрепленные изнутри арматурой, они образуют каркас для бетонной заливки. Это коренным образом изменяет процесс бетонирования, упрощает его и позволяет добиться наибольшего эффекта.

Двадцать лет легли между шатурским экспериментом и строительством первых гидроэлектростанций на Волге. Много изменилось за эти годы. Но неизменной осталась присущая советскому человеку творческая устремленность вперед – то, что определило победу на шатурских болотах, то, что определяет и сейчас успех грандиозного строительства у Рыбинска и в Угличе.

И. Осипов, спец. корр. «Известий»

Великий ленинский замысел

[...] Основным направлением в развитии социалистической электроэнергетики является строительство электросистем. Теория и практика послевоенного развития мировой электрификации очень ярко подтверждают, что именно с этим направлением теснейшим образом связан технический прогресс в строительстве электроэнергетической базы и повышение ее надежности и экономичности.

Социалистическая реконструкция электроэнергетики была у нас с первых же шагов направлена на критическое освоение наиболее передового мирового опыта в централизованной электроэнергетике. К началу 1-й пятилетки станции, работающие в системах, составляли 28% по мощности и 35% по энергии в суммарном электробалансе страны. К началу 3-й пятилетки уже около четырех пятых электробаланса страны падало на станции, объеди-

ненные в системы. Современную электрификацию СССР уже определяют районные электроэнергетические системы. Теперь электроэнергетическая база СССР вступает в новую фазу своего развития. Наряду с строительством новых районных систем, во всех промышленно развитых областях страны начинается объединение высоковольтными сетями соседних районных систем и строительство на этой основе единой секционированной электросистемы. Процесс объединения районных систем широко развернулся в конце 2-го и в 3-м пятилетии. Вступившая в эксплуатацию высоковольтная линия Днепр – Донбасс образует одну из крупнейших межрайонных систем на Юге. После пуска Угличской и Рыбинской гидроэлектростанций создается объединение крупнейшей Московской электросистемы с Ивановской и Ярославской.

Новый этап в развитии электроэнергетической базы нашей страны будет характеризоваться также широким строительством небольших и средних электростанций. Это позволит покрыть страну многочисленными промышленными очагами.

За годы сталинских пятилеток в области теплофикации наша страна завоевала самые передовые позиции в мире. В начале 3-й пятилетки у нас работали свыше сотни ТЭЦ с мощностью выше 1,5 млн кВт против 14 ТЭЦ мощностью в 60 тыс. кВт к началу 1-й пятилетки. Таких темпов теплофикации не знает ни одна из капиталистических стран, хотя за последние годы мы там наблюдаем относительно большое строительство ТЭЦ, главным образом под влиянием военного фактора. Перспективное развитие теплофикации характеризуется переходом к широкому строительству ТЭЦ средней и небольшой мощности. Наряду с этим ставится задача широкого внедрения оборудования с высоким начальным давлением и температурой, а также переход к новым типам теплофикационных турбин и к новой структуре ТЭЦ.

Очень важное значение будет иметь объединение ТЭЦ между собою и образование теплоснабжающих систем. Серьезного внимания заслуживает агротеплофикация – использование отбросов тепла промышленных предприятий и электростанций для развития пригородных хозяйств.

Наша страна – самая богатая в мире по запасам водной энергии. Проблема использования водных сил для нужд электрификации страны была поставлена В.И. Лениным в качестве одной из важнейших задач сразу после Октябрьской революции.

Первая крупная гидроэлектроцентраль – Волховская – была сдана в эксплуатацию в 1926 г. В 1932 г. вступила в строй Днепровская гидроэлектростанция, каждый агрегат которой превышал проектную мощность всей Волховской станции.

За годы пятилеток были выстроены и освоены десятки гидроэлектростанций. Удельный вес гидроэнергетики в суммарной выработке электроэнергии в целом к концу 2-го пятилетия достиг 11%. Гидроэнергия стала одним из важнейших звеньев социалистического народного хозяйства в ряде районов страны. Однако это только начало грандиозной программы работ по освоению богатейших водных ресурсов. Широкое строительство небольших и средних гидроэлектростанций в каждом районе является одним из важнейших факторов электрификации нашей родины, укрепления ее хозяйственной и оборонной мощи.

Решающую роль в развитии социалистической электрификации сыграло советское машиностроение. Еще в 1-м пятилетии значительная часть оборудования для электростанций импортировалась нами из-за границы. Во 2-м пятилетии развитие электрохозяйства уже почти целиком основывалось на отечественном оборудовании. Теперь Советский Союз располагает собственной энергомашиностроительной промышленностью, которая в состоянии выпускать любые машины для электрохозяйства.

Социалистическая электрификация с первых дней разработки плана ГОЭЛРО подвергалась нападкам со стороны троцкистов и правых реставраторов капитализма в нашей стране. Предатели Троцкий, Рыков и другие пытались ревизовать и извратить ленинско-сталинское учение об электрификации и плане ГОЭЛРО. Эти попытки были разгромлены партией под руководством Ленина и Сталина. В непримиримой борьбе с троцкистско-бухаринскими вредителями и диверсантами, метившими нанести удар в сердце народного хозяйства – его энергетические центры, выросла и окрепла социалистическая электроэнергетика.

20 лет назад, когда был разработан план ГОЭЛРО, наша страна производила всего 500 млн кВт-ч. План ГОЭЛРО намечал строительство в течение 10–15 лет электростанций с суммарной мощностью в 1,75 млн кВт. За 3-ю пятилетку должны быть введены в эксплуатацию новые мощности электростанций, равные нескольким планам ГОЭЛРО.

От ленинского плана ГОЭЛРО к новому сталинскому генеральному плану, рассчитанному на переход от социализма к коммунизму, – таков путь развития социалистической электрификации.

В. Вейц, член-корреспондент Академии наук СССР

Известия. 1940 № 296.

22 декабря

Агитация на комбинате как она есть

Мы проходили мимо дома № 3 «А», что на соцгороде комбината. Через открытые форточки комнат секций № 4 и 6 (7 подъезд) доносился визг гармоники и беспорядочные выкрики, напевы вульгарных частушек, «Дубинушки» и т.д.

Решили поинтересоваться. Поднимаемся на второй этаж. Перед нами открытая дверь четвертой секции. Из нее клубами валит дым.

— Что это? Вероятно, забыли открыть трубу и дым идет в комнату, — недоумеваем мы.

Когда же подошли ближе, то убедились, что никакой печи не топится. Просто в комнату собралось много молодежи и все курят. От дыма стало темно, поэтому открыли дверь, чтобы проветрить.

Везде наплевано, пол усеян окурками. На кроватях сидят двое пьяных, о чем-то спорят, неприлично выражаясь. Трое во все горло орут «Дубинушку». Подпивший гармонист растягивает меха гармоники, наигрывает «Русского», а пьяный, качаясь из стороны в сторону, пляшет. Девушки, окружив гармониста, смеются над плясуном.

В углу сидят три девушки. Они заметно грустят. Подходим к ним.

— О чем скучаете? — спрашивает девушка.

— Отчего же веселиться. Ведь каждый день вот такие вечера. Придут пьяные, делают чорт знает что. Почитать бы газету, да их нет. Даже красного уголка нет, — говорит одна.

— К нам никто не ходит и бесед никогда не проводит, — добавляет другая. — Так вот и проводим время.

Решили посмотреть, что же делается в других секциях. Входим в секцию № 7. За столами парни и девушки «режутся» в карты.

— Почему вы играете в карты?

— А чем же больше заняться? Спать не хочется, а больше



Старый репертуар. — И бросил то слово на ветер, А ветер унес его вдаль...
Рис.

Б. Анфилова.

и делать нечего, — отвечает Дегтярева.

— Почитали бы газету, сходили бы в красный уголок.

— Вот уже три месяца газеты мы совсем не видим, а красного уголка нет, — говорит Скларова.

— Но вы бы попросили газеты у агитатора.

— А кто наш агитатор? У нас такового не бывает.

— Кроме коменданта, — говорит т. Гончаренко, — к нам никто не заходит.

— Нас интересует все, что делается в стране и за границей, — продолжает она, — но с нами по этим вопросам не беседуют. Да и вообще здесь нас забросили. Из руководителей никто не заглядывает в общежитие, и не знают, что мы делаем, как живем.

Такую же картину можно было видеть в секции № 9. Человек 10 девушек, собравшись возле печки, рассказывали анекдоты, другие играли в карты.

— Проводятся ли у вас беседы и читки газет?

В один голос девушки заявили: — За два месяца ни разу бесед и читок газет не проводилось. Никто в общежитии из агитаторов не был. Был один раз секретарь комсомола не то Володин, не то Володичев, обещал выделить агитатора, но, видимо, забыл о своем обещании.

Не лучше дело и в мужских общежитиях. В доме № 6 встретить агитатора трудно. В одно время

там проводились беседы, но вот уже больше 20 дней туда никто не заглядывает.

Мы решили зайти в партбюро и узнать, как оно руководит агитационной работой.

— Партбюро интересуется работой агитаторов?

— Ну как же, ежедневно интересуемся. У нас с агитацией неплохо, — ответил заместитель секретаря т. Тумасьев.

— А кто ведет учет проводимой работы и даются ли информации в партбюро агитаторами?

— Учет ведет зав. парткабинетом т. Клочкова. У нее все известно.

На самом деле большинство агитаторов информации не дает. Их работой никто не интересуется. А кто и дает информации, то просто т. Клочкова подшивает к делу. Правда, партбюро проводит с агитаторами семинары, и на этом заботу об агитации ограничивает.

О том, что партбюро плохо занимается агитационной работой, может служить и такой факт. В одно время отмечалась слабая постановка агитационной работы в общежитиях комбината. Но из этого партбюро не сделало выводов.

На комбинате работает много молодежи. В доме № 3 «А», о котором мы здесь указываем, проживают исключительно молодые девушки. Кому, как не комитету комсомола, надо было бы организовать среди них массово-разъяснительную работу. Этого не сделано. Члены комитета и секретарь т. Володин в общежитии редкие гости.

С. Мартынов

Знамя Ильича : Орган Алексинского райкома ВКП(б) и райсовета Тульской области. 1940 № 205.

24 декабря

Свет в пустых комнатах Экономно расходовать электроэнергию

С каждым годом растет мощность электростанций Советского Союза. Но одновременно увеличивается и потребность в электроэнергии. В строй вступают новые фабрики и заводы, новые жилые дома и торговые предприятия, которым нужны миллионы киловатт энергии. Вот почему особенно сейчас, в зимний период «максимума», ее необходимо экономить. Специальными решениями исполкома Мособлсовета и Горисполкома установлены нормы освещения учреждений, общественных зданий и т. д. Эти нормы, однако, часто превышаются.

Энергосбыт регулярно контролирует, как используются электроэнергией предприятия, магазины, частные квартиры. 200 сотрудников Энергосбыта ежедневно проверяют сотни фабрик и заводов, для которых установлены нормы расхода энергии в дневное и вечернее время. Проверка обнаружила, что на многих предприятиях хищнически расходуют электрическую энергию.

В механическом цехе завода им. Кагановича на станции Люблино во время обеденного перерыва было включено 80 ламп по 500 ватт. В одном лишь этом цехе бесцельно расходовалось 40 тыс. Вт энергии. В коридорах завода контролеры нашли лампы по 150 Вт. Об этом сообщено в НКПС, которому подчинен завод.

На Лианозовском вагоноремонтном заводе обнаружено много бесцельно включенных ламп общей мощностью в 65 000 Вт. Дело об этом передано прокурору.

Большие потери электроэнергии выявлены в трех крупнейших цехах «Серпа и молота» — прокатном, листопрокатном и сталепроволочном. В результате завышенной мощности моторов, неполного использования производительности станков, холостого хода двигателей и других причин в этих трех цехах ежегодно теряется 5 млн кВт·ч энергии. Энергосбыт продолжает обследование «Серпа и молота».

Десятки контролеров ежедневно проверяют, как расходуется энергия в магазинах и учреждениях. В течение одного вечера контролеры обычно обнаруживают 50–60 нарушений. Нарушители подвергаются штрафу.

В магазине № 17 Горпромторга во время проверки бесцельно горели лампы мощностью в 768 Вт.

Много включенных ламп было обнаружено в пустых комнатах Наркомторга СССР. Превышаются установленные нормы освещения в Наркомпищепроме СССР. То же самое обнаружено в Тресте ре-

сторон. Все эти учреждения оштрафованы на суммы от 150 до 1000 рублей.

В Энергосбыт часто звонят по телефону граждане, сообщающие о дневном освещении улиц. 21 декабря в 10 ч 30 мин утра на Озерковской набережной было включено 28 фонарей. За эту возмутительную небрежность «Мосгорсвет» оштрафован на 10 000 рублей.

Происходит также проверка освещения мест общего пользования в квартирах. Энергосбыт приступил к рассылке по квартирам специального обращения ко всем гражданам Москвы. В этом обращении он призывает экономить электроэнергию, не превышать установленные нормы освещения.

Небольшая экономия энергии московскими абонентами может дать исключительные результаты. Если бы миллион комнат уменьшили мощность своих ламп только на 25 Вт, то это освободило бы 25 000 кВт мощности, достаточной для ежедневного добавочного выпуска 300 000 м ситца или 800 000 пар обуви.

Если каждый из 60 000 московских домов экономит за счет лестничных клеток и дворовых фонарей хотя бы 100 Вт, это снизит нагрузку электростанций на 6000 кВт.

Экономия от двух этих небольших мероприятий была бы равносильна работе большой электростанции.

Задача всех абонентов Мосэнерго заключается в экономии освещения в вечерние часы «максимума». Это обеспечит электроэнергией промышленность столицы.

К. М.

Вечерняя Москва. 1940 № 297.

„МОСЭНЕРГО“
для работы в Москве и на периферии Московской области
ТРЕБУЮТСЯ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ
следующих специальностей:
ТЕПЛОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРИКИ, ХИМИКИ, ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ, СТРОИТЕЛИ ПО ЭЛЕКТРОСВЯЗИ, СМЕТЧИКИ, ТЕХНИКИ-ИЗЫСКАТЕЛИ, САНТЕХНИКИ, НОРМИРОВЩИКИ, МОНТЕРЫ-КАБЕЛЬЩИКИ, СЛЕСАРИ ПО АВТОДЕЛУ, ПОДСОБНЫЕ РАБОЧНИЕ.
Общежитие в Москве предоставляется подсобным рабочим, на периферии жилищлощадь предоставляется ИТР.
Обращаться по адресу: Москва, ул. П. Осипенко, д. 13, комната 18, отдел кадров. 2178

25 декабря

Миллионы киловатт-часов Москве. На канале Москва – Волга

Крупнейшие транспортные организации столицы – канал Москва – Волга и метрополитен им. Л.М. Кагановича – в 1939 г. заключили договор на социалистическое соревнование. Сейчас Управление канала подводит итоги этого соревнования.

Основные обязательства перевыполнены. Гидросооружения обеспечили бесперебойную работу судов канала. Впервые в этом

году канал, удовлетворив свои нужды, дал миллионы киловатт-часов электроэнергии системе Мосэнерго.

Расход воды благодаря применению группового шлюзования судов значительно сокращен. На многих участках в результате рационализации удалось значительно уменьшить количество обслуживающего персонала. Так, старший механик стахановец

А. Агафонов при сокращении 50% слесарей и механиков обеспечил четкую и безаварийную работу шлюзов № 10 и 11 в течение всей навигации.

Количество перекачиваемой воды из Волги для снабжения столицы из года в год возрастает. В 1940 г. перекачено воды вдвое больше, чем в 1938 г.

Вечерняя Москва. 1940 № 298.

25 декабря

На выставке в Политехническом музее. Электрическая искра

Сегодня утром в Политехническом музее открылась выставка, посвященная 20-летию плана ГОЭЛРО.

«Царствование его величества пара, перевернувшего мир в прошлом столетии, окончилось; на его место станет неизмеримо более революционная сила – электрическая искра»... Эти гениальные слова Маркса украшают вводный зал открывшейся сегодня утром в Политехническом музее выставки, посвященной 20-летию ленинского плана электрификации. Красочная диорама вводного зала показывает первые примитивные электрические машины, мощные современные машины, наши электростанции. Исключительное внимание привлекает диорама плавающей микрогэс. Такие электростанции уже изготовлены нашими заводами.

Центральная часть зала посвящена творцам плана электрификации – Ленину и Сталину. Здесь – письмо т. Сталина к Ленину о плане ГОЭЛРО, план доклада Ленина на VIII Всероссийском Съезде Советов, письмо Ленина, в котором он предлагает МК партии и Московской чрезвычайной комиссии очистить электростанции от меньшевиков. Ленин издается над «вумниками», которые не верят в реальность плана электрификации.

Другие отделы выставки иллюстрируют воплощение в жизнь великой ленинско-сталинской идеи об электрификации страны.



На снимке: у стенда Государственного ордена Ленина московского электролампового завода. Ст. научный сотрудник отдела энергетики М.И. Рудневский объясняет устройство лампы в 10 тыс. свечей и регулятора для освещения кремлевских рубиновых звезд. Фото Л. Смирнова.

Привлекают внимание модель шаровой мельницы с электроприводом для размола угля на электростанциях, модели, показывающие, как производится очистка воды для котлов, работа гидроузла и различных электромашин. На особом щите загораются то зеркальная, то ртутная или точечная лампы. Это – различные виды ламп, освоенных Московским электроламповым заводом. Рядом со щитом можно увидеть гигантскую лампу в 10 тыс. свечей. Подобными лампами освещаются кремлевские звезды. Здесь же показан автоматический регулятор, который в зависимости от освеще-

щения на улице меняет напряжение в этих лампах. На особом стенде показаны новые виды стеклянной изоляции. Среди экспонатов имеется оригинальный портативный радиоузел. Весь он помещается в трех чемоданах.

Открывшаяся сегодня выставка организована Политехническим музеем и Наркоматом электропромышленности. Она показывает, как «электрическая искра» проникает все глубже и глубже в жизнь и в быт нашей страны.

Вечерняя Москва. 1940 № 298.

25 декабря

По городу и району. Новогодняя елка

Радостно встретят новый год дети рабочих ГРЭС № 10. В клубе на Засецком поселке для них организуется чудесная елка.

Все кружки школ № 2 и 6, над которыми шефствует ГРЭС № 10, готовят разнообразную программу своих выступлений в художественной части праздника. Особенно интересными обещают быть выступления кружков затейников, физкультурных, хоровых, много будет рассказано веселых стихов про елку, про зиму, спето звонких песен. Организуется веселый аттракцион, выигрывать в котором будет зависеть от способностей играющих ориентироваться в обстановке с завязанными глазами.

Сталиногорская правда : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б) и горсовета Тульской области. 1940 № 284.

30 декабря

Бал-маскарад в клубе им. Нариманова

В течение трех вечеров – с 31 декабря по 2 января – в клубе им. Нариманова проводится бал-маскарад. Состоится парад маскарадных костюмов и масок, организуются массовые игры и развлечения.

По окончании вечеров 31 и 1 января на экране клуба демонстрируются кинофильмы «Огни большого города» и «Ошибка инженера Кочина». 2 января в заключение новогодних вечеров будет дан концерт артистов Московской эстрады.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и городского совета депутатов трудящихся Московской области. 1940 № 301.

26 декабря

Сохраненная энергия. Говорят абоненты Мосэнерго

Многие предприятия, магазины и самоуправления Москвы активно включились в работу за экономию электроэнергии. Принятые ими меры дают значительный эффект и могут послужить примером для тех абонентов Мосэнерго, которые продолжают бесцельно расходовать электрическую энергию.

На парфюмерной фабрике «Новая заря» проверены все моторы. Начальник энергоцеха фабрики т. Бутковский рассказывает, что в некоторых случаях моторы с завышенной мощностью удалось заменить более слабыми. Чтобы сократить до минимума холостой пробег станков, рубильники приближены к рабочим местам.

Значительной экономии удалось добиться на освещении. Вместо общего освещения в цехах введено местное – лампочки подведены непосредственно к станкам. В одном лишь парфюмерном цехе мощность ламп сокращена таким путем на 1000 Вт.

Но борьба за экономию электроэнергии на фабрике только начинается. Составлен план, по которому в 1941 г. «Новая заря» должна сохранить 38 000 кВт-ч электрической энергии.

Хороших результатов добились в магазине № 1 «Гастронома». Главный механик этого крупнейшего продуктового магазина т. Чернов сообщил нам, что ему удалось снизить установленные нормы расходования электроэнергии больше чем на 25%.

В хозяйстве магазина есть 10 грузовых подъемников и много режущих машин. Без надобности они не включаются ни на одну минуту. Большую экономию дает рациональное использование холодильной установки мощностью в 60 кВт.

В главном зале магазина – две люстры. В каждой из них по 250 ламп. Включается, однако, не больше половины этих ламп. Такой же порядок установлен и в булочном отделе, где обычно горели четыре люстры.

В доме № 1/2 по Солянке – 1149 комнат. В них живет около 3500 жильцов. Управляющий этим домом т. Широков рассказывает о принятых мерах по экономии электроэнергии следующее:

– Прежде всего мы заменили в подъездах дома 100 ламп по 25 и 40 Вт на 15-ваттные. В кухнях и других местах общего пользования расходование элект

троэнергии значительно сокращено. Жильцы охотно идут на это, но в магазинах, торгующих электроизделиями, почти никогда не бывает 15-ваттных ламп. На это необходимо обратить внимание, так как спрос на лампы малой мощности растёт с каждым днем.

Вечерняя Москва. 1940 № 299.

31 декабря

Поэма о маляре

...Маляр опять неторопливо
Идет по улицам крикливым.
Богат, как царь, могуч, пунцов.
И снова перед ним встают
Его дома – то там, то тут.
И даже Кремль – Москвы родитель.
Восьми веков обросший мхом.
Всемирной радости строитель.
Был с кистью Фединой знаком.
Здесь пережил маляр такое,
О чем и краской и строкою
На небе впору написать.
Чтоб и дома могли узнать.
Вставал молочный день весны:
За гребнем призрачной стены
Москва мерцала еле-еле
Из бездны мглы и тишины.
Но вот, как будто в небе где-то.
Запел гудок, за ним другой,
И волны золотого света
Столкнулись гулко с сонной мглой.

И все кругом, раскрыться силясь,
Запенилось и заклубилось.
Дома к Кремлю рванулись вброд,
Вдруг отступая с головою;
Внизу, как сытый кашалот.
Лениво мост блеснул спиною;
Косматым чудищем на миг
МОГЭС дымящийся возник,
А справа – в облаке багряном –
Дворец Советов поднял краны,
В тот час маляр невдалеке
Увидел Сталина. – Без шапки,
С потухшей трубкой в кулаке,
Стоял он, озаренный, жаркий,
Перед пылающей Москвой,
Теперь уже раскрытой настезь
Как пред плавильной печью мастер,
И слушал город трудовой.

Петр Семынин

Литературная газета. 1940 № 63.

Декабрь

Советское котлотурбостроение за 20 лет

[...] **Котлостроение**

Котлостроение, как мы его сейчас понимаем, в дореволюционной России не существовало. Котлостроение в то время не являлось отраслью промышленности, а представляло собой разбросанное по самым разнообразным заводам общего машиностроения производство примитивных малометражных котлов [...].

Ленинградский металлический завод первым восстановил у себя производство котлов. В дальнейшем к нему присоединились Невский завод им. Ленина и Таганрогский завод «Красный котельщик». Эти три завода и стали базой нашего энергетического котлостроения.

Завод «Парострой» в Москве специализировался исключительно на выпуске котлов низкого давления.

Вслед за восстановлением производства котлов встал вопрос о качественном повышении рабочих параметров. К 1925–1926 гг. параметры пара на котлах наших заводов были подняты до 20 ат и 400°, а к 1927 г. до 25; 30 и 37 ат при перегреве пара до 425°. В 1927 г. для мощных котлов было установлено стандартное «повышенное» рабочее давление – 32 ат. В том же году был выпущен первый котел на это давление с поверхностью нагрева в 750 м², а с 1930 г. стали уже выпускаться котлы с поверхностью нагрева в 1500 м². В дальнейшем

на это давление было выпущено несколько весьма многочисленных серий котлов (четырёх- и трёхбаранных), а затем стандартное давление было увеличено до 34 ат. Мощность котлов в единице достигла 200 т/час. [...]

В.В. Лунеев, НКЭП

Пути советского котлостроения за 20 лет

[...] Путь советского котлостроения можно разбить на три характерных этапа.

I этап (1924–1930 гг.) – разрозненная работа заводов, во время которой на построении котлов для энергетики специализировались три завода – ЛМЗ, НЗЛ и ТКЗ.

II этап (1931–1935 гг.) – период деятельности ЦККБ, характеризуемый переходом на комплектные котлоагрегаты повышенного давления.

III этап (с начала 1936 г.) – развитие самостоятельной конструкторской мысли на заводах, характеризуемый борьбой за интенсификацию использования металла, большую экономичность и возможность приспособления к сжиганию любого энергетического топлива. [...]

В.Н. Ноев, ОПГРЭС

Развитие турбостроения в СССР

Началом производства стационарных паровых турбин в дореволюционной России можно считать 1904 г., когда Петербургским металлическим заводом были приобретены за границей права на постройку турбин системы Раго и начато оборудование турбинной мастерской. 7 августа 1906 г. комиссия Главного артиллерийского управления произвела испытания первых двух построенных заводом турбин мощностью 400 и 150 л. с. Результаты испытания были признаны хорошими... и комиссия донесла о возможности «заготавливать паровые турбины исключительно в России, устраняя тем перевод денег за границу и поддерживая русский завод, много затративший на введение у себя производства турбин»*.

По-видимому, это обращение не имело большого успеха, так как дореволюционное турбостроение не получило должной поддержки, развивалось чрезвычайно медленными темпами, и потребность страны в турбинах покрывалась почти исключительно импортом.

За период 1906–1913 гг. Металлический завод, так и оставшийся единственным турбостроительным

* См. «Артиллерийский журнал» № 4, 1907.

предприятием в России, выпустил только 26 турбин общей мощностью 9000 кВт, причем мощность наибольшего агрегата, выпущенного в 1912 г., составляла только 1250 кВт. [...] В годы империалистической войны производство стационарных турбин было вообще прекращено. [...]

Конструкторское бюро Ленинградского металлического завода им. Сталина (ЛМЗ) возобновило работу по проектированию турбин в 1918 г., т. е. почти сразу после Октябрьской революции; однако фактическим началом советского турбостроения можно считать 1922 г., когда был создан Ленинградский машиностроительный трест, на который была возложена организация этого дела.

Первая советская турбина была выпущена в 1923 г. Это была активная турбина типа АЕГ мощностью 3000 кВт, 3000 об/мин, на начальные параметры пара $p=12$ ат и $t=300^\circ$. В следующем году, кроме 5 турбин меньшей мощности, было выпущено еще 3 таких машины. Конструкция этих машин оказалась настолько простой и надежной в эксплуатации, что в несколько модернизированном виде она не снята с производства и до сего времени.

В 1925 г. была выпущена турбина мощностью 10 000 кВт на 3000 об/мин. Выпуск этой машины сыграл большую роль, показав, что завод может успешно справляться с техническими трудностями в деле крупного турбостроения. С этого момента завод, помимо выпуска уже освоенных им типов турбин, приступил к проектированию ряда сложных турбин с противодавлением и отбором пара на повышенное давление свежего пара (29–35 ат) и высокую для того времени температуру (375°). Такие турбины были построены в 1927–1928 гг. для Краснопресненской ТЭЦ, Владимирской текстильной фабрики и др.

Второй этап развития турбостроения начался с момента заключения в 1927 г. договора о техническом содействии с английской фирмой Метрополитен–Виккерс. Этот договор дал заводу возможность быстро перейти к производству двухцилиндровых турбин предельной для того времени мощности 24 000 кВт при 3000 об/мин. Первая такая машина была выпущена в 1930 г. В следующем, 1931 г., завод выпустил первую турбину мощностью 50 000 кВт при 1500 об/мин и перешел на серийный выпуск мощных турбин. Все мелкое и среднее турбостроение с 1930 г. было передано на Кировский завод, а несколько позднее перешло и на Невский завод им. Ленина.

Турбины типа Метро–Виккерс оказались сложными в производстве и не вполне надежными в эксплуатации, в особенности турбина ТН-165, которая имела слабые диафрагмы и лопаточный аппарат, неудачную

конструкцию крепления переднего подшипника и т. д. Тихоходная турбина ТН-250 по своим габаритам и весу не могла считаться вполне современной. Кроме того, эти машины, как чисто конденсационные, не удовлетворяли требованиям на агрегаты для теплоцентралей, строительство которых широко развивалось. Поэтому параллельно с работой по чертежам Метро-Виккерс завод вел самостоятельное проектирование крупных турбин. В 1931 г. выпускается первая теплофикационная турбина мощностью 12 000 кВт и в 1933 г. – первые теплофикационные турбины по 25 000 кВт при 3000 об/мин. Эти турбины, по существу являющиеся переходным типом от конструкции Метро-Виккерс к оригинальным конструкциям ЛМЗ, ко времени своего выпуска были крупнейшими в мире машинами с регулируемым отбором пара. [...]

В области чисто конденсационных машин крупнейшими достижениями ЛМЗ, выдвинувшими его в число наиболее передовых турбостроительных предприятий мира, следует считать выпуск турбины АК-50-2 мощностью 50 000 кВт и турбины АК-100-1 мощностью 100 000 кВт; обе турбины спроектированы на 3000 об/мин.

Насколько далеко ушли эти конструкции от английских, видно хотя бы из того, что вес ротора турбины АК-50-2 составляет 15,5 тонн, в то время как ротор турбины ТН-250 весит 32,5 тонн; полное число лопаток – 1888 шт. против 12 716 лопаток у турбины ТН-250; при этом длина лопатки последней ступени турбины АК-50-2 на 34 мм меньше, чем у соответствующей лопатки турбины ТН-250. Турбина АК-100-1, несмотря

на вдвое большую мощность, имеет тот же вес и те же габариты, что и турбина ТН-250, а полное число лопаток составляет только 2062 шт., т. е. в 6 раз меньше, чем у турбины ТН-250; при этом средний диаметр последней ступени на 344 мм меньше, чем у турбины ТН-250. По своей мощности турбина АК-100-1 является рекордной, величайшей в мире турбиной на 3000 об/мин.

В области турбин высокого давления следует отметить построенную ЛМЗ форшалт-турбину мощностью 25 000 кВт типа ВР-25-1 на начальное давление пара 125 ат и противодействие 34 ат...

В настоящее время завод заканчивает проектирование турбин высокого давления ВТ-25 и ВПТ-25 с одним и двумя регулируемым отборами пара для ТЭЦ, строящихся по плану 3-й пятилетки.

Харьковский турбогенераторный завод им. Кирова вступил в число действующих предприятий в 1933 г. и является первоклассным заводом-гигантом, спроектированным и построенным при советской власти. Конструкция паровых турбин ХТГЗ, разработанных при участии фирмы Джeneral Электрик (GE Co), воплощала в себе принципы, отличные от принятых в большинстве европейских конструкций... Выпущенные ХТГЗ турбины мощностью 50 000 кВт оказались вполне надежными машинами.

С.М. Лосев

Теплосиловое хозяйство : Орган Народного комиссариата электростанций СССР. 1940 № 12. с. 32, 41, 47–49, 51, 53.

Декабрь

Советская энергетика за 20 лет и ее дальнейшее развитие

Энергосистемы – основная форма советской энергетики. К XX годовщине ленинско-сталинского плана ГОЭЛРО мы имеем уже не только районные, но и межрайонные энергетические системы, объединяющие энергетiku нескольких районов. [...]

Центральная энергосистема. Крупная межрайонная энергетическая система создается в центре Союза на базе энергетических систем Мосэнерго, Ярэнерго, Ивэнерго и Горьковской области.

Московская энергосистема является наиболее старой ведущей системой Союза. Она дала нам значительный опыт коренной реконструкции энергетики крупнейшего промышленного района.

План ГОЭЛРО намечал большую программу мероприятий по реорганизации энергетики Москов-

ского района с переводом ее на местное топливо. За годы социалистического строительства полностью реорганизована энергетическая база Московской области.

Московская энергосистема состоит из ряда мощных районных электростанций, работающих на местном топливе, двух гидроэлектростанций и ряда ТЭЦ в Москве.

Характерной особенностью развития Московской энергосистемы является наличие ТЭЦ, работающих в единую сеть. По степени развития теплофикации Москва занимает первое место в Союзе.

На опыте работы Московской энергосистемы решен ряд сложных вопросов эксплуатации крупных энергосистем и развития электросетей. Система

Мосэнерго имеет широко разветвленную сеть различных напряжений.

Здесь имеются и линии передачи напряжением 220 кВ, и многочисленные линии передачи 110 кВ, имеющие в основном магистральное и частично распределительное назначение. Сети 35 кВ и ниже являются распределительными.

Московская энергосистема по культуре эксплуатации, по насыщенности новой техникой, по наличию кадров является передовой в нашей стране и одной из лучших в мире.

Ярославль стал крупным промышленным центром с энергетической базой, состоящей из современных электростанций, сжигающих торф.

Ивановский текстильный район за годы социалистического строительства создал заново мощную энергетическую базу на торфе, которая дала возможность электрифицировать старые текстильные фабрики и превратить их в современные предприятия.

Современный Горький – центр машиностроения, химии и бумажной промышленности, базирующихся на мощной энергосистеме.

Центральная энергосистема будет создана на базе верхневолжских гидроэлектростанций.

В текущем году вошла в эксплуатацию Угличская ГЭС, энергия от которой передается в Московский район. В будущем году пускаются Рыбинская ГЭС

и линии передачи от этой ГЭС в Москву и в Рыбинск. Характерной особенностью верхневолжских ГЭС является сравнительно небольшое использование установленной мощности при наличии суточного регулирования. Поэтому их использование целесообразно в крупной системе, имеющей большой (по абсолютным размерам) пик в графике. Рыбинская ГЭС около половины своей энергии будет выдавать в Ярославскую и Ивановскую энергосистемы, а основную часть своей мощности будет подавать в систему Мосэнерго для покрытия пика в графике нагрузки. Таким образом, эта гидростанция будет являться межрайонным резервуаром энергии Центральной энергосистемы.

Дальнейшее развитие Центральной энергосистемы будет проходить путем сооружения ТЭЦ средней мощности в Москве, Ярославле, Иваново, Горьком, Туле и других промышленных центрах. В ближайшие годы в систему будут включены две гидростанции на Клязьме, а в последующем – Калужская ГЭС на Оке. [...]

В.И. Донченко, Наркомэлектро

Электрические станции : Ежемесячный журнал Народного комиссариата электростанций СССР. 1940 № 12. с. 8–9.

Декабрь

РЕАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СОЦИАЛИЗМА

[...] Вспоминается следующий яркий эпизод.

В один из труднейших периодов постройки Волховстроя, в 1920 г., я написал письмо Ленину о том, что некоторые организации и лица чинят препятствия к скорейшему осуществлению Волхова.

Прошло немного времени, и Ленин, несмотря на огромное количество первоочередных дел, вызвал меня к себе в Кремль, подробно расспросил и тут же дал ряд конкретных указаний об ускорении строительства Волховстроя, а меня обязал в будущем ежемесячно сообщать ему о ходе работ. Когда я принимал участие в рабо-

те ГОЭЛРО, я твердо верил, что работа ГОЭЛРО, руководимая Лениным, есть живая работа, которая неминуемо приведет к осуществлению идей, вложенных в план ГОЭЛРО.

Мои желания более чем осуществились, ибо мне выпала счастливая и почетная задача быть исполнителем по осуществлению первой намеченной планом ГОЭЛРО – Волховской гидростанции, а за нею и Нижне-Свирской.

Еще до истечения намеченного 10-летнего срока выполнения плана ГОЭЛРО стало явно очевидным перевыполнение плана, с наступлением же сталинских пятилеток размах и темпы индустриализации не только РСФСР, но всего Союза приняли грандиозные, никогда и нигде невиданные размеры.

Летом 1928 г. т. Сталин после осмотра уже действующей Волховской гидростанции, обращаясь ко мне и указывая на здание гидростанции, сказал:

– Вот это есть реальное строительство социализма.

Г.О. Графтио, акад.

Электричество : Орган Народного комиссариата электростанций, Народного комиссариата электропромышленности и Академии Наук СССР. 1940 № 12. с. 2.



На снимке – группа участников Комиссии ГОЭЛРО, слева направо: проф. К.А. Круг, акад. Г.М. Кржижановский – председатель комиссии, д-р техн. наук Б.И. Угримов, инж. Р.А. Ферман, инж. Н.Н. Вашков и инж. М.А. Смирнов – секретарь комиссии. Фото 1940 г.

Электричество : Орган Народного комиссариата электростанций, Народного комиссариата электропромышленности и Академии Наук СССР. 1940 № 12. с. 3.

Как работала Комиссия ГОЭЛРО

20 лет тому назад, 22 декабря 1920 г., со сцены Большого театра в Москве VIII съезду Советов Рабоче-Крестьянских и Красноармейских депутатов был доложен и, таким образом, впервые обнародован первый план электрификации страны, план ГОЭЛРО, составленный под высоким руководством В.И. Ленина Государственной Комиссией по электрификации России. Стоявшему в повестке дня съезда докладу об электрификации страны председателя Комиссии ГОЭЛРО Г.М. Кржижановского предшествовал отчетный доклад председателя Совнаркома В.И. Ленина. В сво-

ем докладе Ленин особо остановился на вопросе электрификации и подчеркнул огромное значение плана ГОЭЛРО для укрепления молодого пролетарского государства и для построения социализма путем планового восстановления и коренного переустройства хозяйства на новой технической базе – электрификации.

Именно в этой своей речи В.И. Ленин назвал план ГОЭЛРО «второй программой партии»; в ней он повторил также всем ныне известное свое положение: «Коммунизм – это есть Советская власть плюс электрификация всей страны»^а.

^а Впервые эту формулу Ленин высказал в речи на Московской губернской партийной конференции 20 ноября 1920 г. (В.И. Ленин, Соч., т. XXV, с. 491).

Идея восстановления хозяйства страны на основе ее электрификации возникла у Ленина значительно ранее. Еще в апреле 1918 г. в своем «Наброске плана научно-технических работ», предназначавшемся для Академии Наук, Ленин писал: «...Обращение особого внимания на электрификацию промышленности и транспорта и применение электричества к земледелию. Использование непервоклассных сортов топлива (торф, уголь худших сортов) для получения электрической энергии с наименьшими затратами на добычу и перевоз горючего.

Водные силы и ветряные двигатели вообще и в применении к земледелию»^б.

В примечаниях к сочинениям Ленина имеется следующее указание: «Поводом к написанию Лениным «Наброска плана научно-технических работ» послужило предложение Академией Наук в конце марта 1918 г. ученых услуг советской власти по исследованию естественных богатств страны. Вопрос этот, по предложению А.В. Луначарского, обсуждался на заседании Совета народных комиссаров 12 апреля 1918 г., принявшему следующее постановление: «пойти навстречу этому предложению, принципиально признать необходимость финансирования соответственных работ Академии и указать ей как особенно важную и неотложную задачу систематическое разрешение проблем правильного распределения в стране промышленности и наиболее рациональное использование ее хозяйственных сил» (Протокол СНК № 94, 12 апреля 1918 г., архив Института Ленина)»^с.

Как известно, Академия Наук тогда не занялась вплотную этими вопросами, и вопрос об электрификации, о плановом восстановлении народного хозяйства возник вновь в конце 1919 г. К тому времени разруха в стране, развал промышленности, топливный, продовольственный и транспортный кризис достигли крайних пределов. Транспорт, изношенный в годы империалистической войны, блокады и интервенции, почти не работал. Промышленность замерла. Объем продукции всей промышленности составлял в 1920 г. всего 10% от довоенного. В 1921 г. Ленин сказал в одном из своих выступлений: «Еще два слова о металлургии. В этом отношении наше положение особенно тяжело. Мы производим каких-нибудь, может быть, 6% того, что производили в довоенное время»^д. Выработка электрической энергии, когда страна была отрезана от топливных баз, резко упала (в 1921 г., например, до 520 млн кВт·ч, т. е.

до 25% от довоенного). В это-то тяжелое время начал составляться великий ленинский план электрификации.

Образование ГОЭЛРО. Комиссия для составления плана ГОЭЛРО была образована в соответствии с постановлением ВЦИК VII созыва (с 2 по 7 февраля 1920 г.), принявшего известную резолюцию об электрификации России. [...]

Первое совещание представителей ведомств и учреждений, занимавшихся в то время вопросами электрификации: Центрального электротехнического совета, Электроотдела ВСНХ, Электростроя, Комитета государственных сооружений, Теплового комитета политехнического о-ва, Главтекстиля и др., – состоялось 11 февраля 1920 г. Совещание было посвящено вопросам организации Комиссии для реализации указанного поручения ВЦИК. На нем была избрана подкомиссия из 6 человек для разработки программы дальнейших работ.

На следующем совещании – 17 февраля был назначен основной состав Комиссии по электрификации России из 8 лиц, которые являлись персональными представителями своих учреждений, и выбран (закрытой баллотировкой) Президиум комиссии. Этот состав и был затем утвержден президиумом ВСНХ (Высшего Совета Народного Хозяйства) в заседании 21 февраля (пункт 1361 протокола заседания). Одновременно был решен вопрос о том, что Комиссия должна состоять при Электроотделе ВСНХ и им финансироваться, и было установлено официальное название ее: «Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО)». В утвержденный состав Комиссии входили: проф. К.А. Круг, проф. Дубеллир, инж. А.Г. Коган, инж. Г.М. Кржижановский, проф. Г.О. Графтио и проф. Б.И. Угримов. В дальнейшем Комиссия была пополнена другими лицами и состояла всего из 18 человек (см. «Бюллетень ГОЭЛРО» № 1). Она представляла собой междудеятельную Комиссию из представителей: Электроотдела ВСНХ, Комитета государственных сооружений, Центрального электротехнического совета, Отдела электрификации НКПС, Теплового комитета, Бюро по электрификации сельского хозяйства при Наркомземе и некоторых других.

«Положение о Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО)» было утверждено 24 марта 1920 г. на заседании Совета Труда и Обороны. «Положение», очень короткое, состояло всего из 10 пунктов.

^б В.И. Ленин, Соч., т. XXII, с. 434.

^с В.И. Ленин, Соч., т. XXII, с. 621.

^д В.И. Ленин, Соч., т. XXVII, с. 133.

Некоторые пункты вызвали на заседании СТО возражения представителя Государственного контроля, а именно пункты 3 и 7. Пункт 3 гласил: «ГОЭЛРО, ввиду государственной важности возложенной на нее задачи и краткости срока, назначенного для ее выполнения, предоставляется право привлекать для работы как разные учреждения так и отдельных лиц на условиях оплаты труда – сдельной и за особые поручения». Возражение вызвало право оплачивать работников ГОЭЛРО на указанных условиях, так как в то время для всех были установлены определенные тарифные ставки.

Пункт 7, в котором говорилось, что «Ввиду чрезвычайной срочности работ ГОЭЛРО и необходимости поэтому особо быстрого финансирования, расходование отпущенных согласно п. 5 кредитов производится под непосредственной ответственностью распорядителя кредита Президиума ГОЭЛРО, с последующим контролем Рабоче-Крестьянской Инспекции», вызвал возражение, так как в нем допускались отступления от принятых в то время условий финансирования и расходования государственных средств.

Других возражений на заседании не было. Председатель Комиссии ГОЭЛРО пояснил, что внетарифные ставки допущены потому, что работа срочная, возможности же комиссии в расходовании средств ограничены общей суммой (в 20 млн руб.) и последующим контролем. После замечания Ленина, что «Положение» в порядке исключения может быть принято, оно было утверждено СТО.

Вскоре был получен аванс на расходы Комиссии в размере 5 млн руб. и урегулированы другие организационные вопросы. Это дало возможность Комиссии приступить к развертыванию работы.

Работа ГОЭЛРО. Много времени потребовала выработка программы работы Комиссии и нащупывание правильного направления ее работы. В своей работе Комиссия была поставлена в очень затруднительное положение.

С одной стороны, перед ней стояла чрезвычайно трудная задача – составить в кратчайший срок – два месяца – план электрификации огромной страны, который должен был быть положен в основу коренного переустройства народного хозяйства на совершенно новых социалистических началах. Нигде не было еще подобного примера: такой план составлялся впервые в мире. При этом всю работу нужно было проделать при исключительно неблагоприятных условиях – голода, холода и, что особенно вызвало затруднения, ненадежности связи с местами. С другой стороны, создавшееся в результате империалистической и гражданской войн и разрухи острое экономическое положение страны, небывалый

кризис с топливом, продовольствием, транспортом и т. д. требовали от государственных органов принятия срочнейших мер для восстановления хозяйства страны.

Как лучше выйти из положения, как лечить больные места, в каком порядке – в этом был вопрос. Комиссия также не могла его обойти. В результате обсуждения этого вопроса Комиссия пришла к заключению о необходимости наряду с составлением общего плана электрификации страны, т. е. плана постройки новых электрических станций, рассчитанного на ряд лет, составить план срочного использования существующих электростанций путем их «кустования» и кольцевания сетей.

Крайне сжатые сроки, которые были поставлены перед Комиссией, требовали особой концентрации ее усилий по выполнению этих заданий. Комиссия не имела возможности при составлении общего плана электрификации производить обследования и собирать вновь нужные ей материалы. Комиссия была вынуждена использовать, главным образом, уже имевшиеся к тому времени технические и статистические материалы, в том числе материалы организаций, которые уже работали при советской власти над электрификацией, а частично и материалы прежних капиталистических предприятий и акционерных обществ, возникших в период войны для постройки электрических станций в промышленных районах (Донецком и Подмосковном).

Ввиду указанных обстоятельств работа комиссии мыслилась, главным образом, как синтетическая, а разработка плана электрификации – только в порядке первого приближения.

Для разработки общего плана электрификации страны со сроком выполнения в 10–15 лет необходимо было представить себе картину развития и электрификации промышленности, сельского и лесного хозяйства, железнодорожного и водного транспорта, для чего потребовалось составление особых обзоров.

Окончательно принятая программа ГОЭЛРО состояла из следующих разделов.

А. «Использование существующих городских, заводских, фабричных и частных электрических станций для снабжения электрической энергией прилегающих районов».

Б. «Составление общего плана электрификации России по отдельным районам».

В. «Выработка плана электрификации сельскохозяйственной и лесной промышленности».

Г. «Выработка плана электрификации железных дорог, водных путей и грунтовых дорог».

Д. «Составление обзоров по отдельным отраслям промышленности в связи с производственными про-

граммами на ближайшие 10 лет (добывающая, металлургическая, текстильная и др.)».

Е. «Составление отдельных записок для освещения вопросов, находящихся в связи с электрификацией».

Согласно разделу А программа Комиссии имела в виду, кроме таких центров, как Москва и Ленинград, выделить по всей стране те районы и тот круг потребителей, куда электрическая энергия должна была быть направлена в первую очередь. Правильное решение этой задачи должно было дать в самый кратчайший срок реальные результаты по восстановлению промышленности и иметь самое непосредственное и практическое значение для восстановления народного хозяйства. Роль местного топлива и значение «кустования» фабричных и др. небольших электростанций для электроснабжения и восстановления отдельных промышленных центров можно видеть из примера электроснабжения Москвы в 1919–1920 гг.

Станции Москвы, отрезанные от Донбасса и от Кавказа и лишенные угля и нефти, должны были работать на только что заготовленных, сырых дровах.

К этому роду топлива обе московские станции, являвшиеся в то время крупнейшими в стране, совсем не были приспособлены. С громадными трудностями рабочие и технический персонал станций, те, кто не покинули своих постов в это голодное и холодное время, поддерживали максимально возможную работу станций, чтобы обеспечить работу наиболее ответственных жизненных и оборонных предприятий Москвы. Временами положение было настолько критическим, что в часы максимума приходилось под котлами станций сжигать не только остатки мазута, но и ценные смазочные масла; и вот тут-то спасала положение первая районная станция, работавшая на местном топливе – торфе, а именно ГЭС быв. «Электропередача», ныне станция им. Классона.

Энергия этой станции передавалась в Москву, и только благодаря этому население не было лишено совсем освещения. Но помощи от этой станции было, однако, недостаточно. В целях дальнейшего улучшения электроснабжения решено было использовать и местные более крупные фабрично-заводские станции (Глуховской мануфактуры в Богородске, Франко-Русское о-во в Павлове и Орехово-Зуевские станции), соединив их с высоковольтной сетью станции «Электропередача», а тем самым и с Москвой. Станции эти срочно были приспособлены для работы на торфе или на сырых дровах, которые сжигались в топках очень простой конструкции, предложенной известным теплотехником того времени проф. К.В. Кирш.

Программа А – это была программа «минимум»; по разделу Б программы имелось в виду разработать план электрификации, т. е. создание общегосударственных сетей районных электрических станций и электропередач.

Для выработки плана электрификации в районном разрезе с последующим составлением сводного плана на 10 лет территория России была разбита на 8 районов, а именно: 1) Северный, 2) Центрально-промышленный, 3) Приволжский, 4) Уральский, 5) Южный, 6) Кавказский, 7) Туркестанский и 8) Западно-Сибирский. В Сибири была принята во внимание только западная ее часть, т. е. губернии и области, примыкавшие к Уралу и тесно связанные с уральским хозяйством.

Работа по составлению планов электрификации в районном разрезе проводилась путем передачи специальных поручений отдельным организациям и группам, а последними – отдельным работникам, при строгом соблюдении начала личной ответственности руководителей этих организаций и групп. Так, ответственное руководство работами по Северному, Центрально-промышленному, Южному и Уральскому районам было возложено на ЦЭС (Центральный электротехнический совет), которым были выбраны ответственными руководителями следующие лица:

1. Вульф А.В. – Северный район.
2. Классон Р.Э. – Центрально-промышленный район.
3. Гефтер С.Д. – Южный район.
4. Вашков Н.Н. – Уральский район.

По другим районам и секциям ответственными руководителями Комиссия считала:

5. Круг К.А. (от Теплокома) – Приволжский район.
6. Графтио Г.О. – Кавказский район.
7. Близняк Е.В. – Западно-Сибирский район.
8. Ризенкампф Г.К. – Туркестанский район.
9. Угримов Б.И. – Секция по электрификации сельского хозяйства и лесной промышленности.

10. Графтио Г.О. – Секция транспорта и безрельсовых дорог.

Общее число всех работников-специалистов, принимавших участие в работе по выполнению поручений ГОЭЛРО, доходило до 180 человек.

Для составления обзоров по отдельным отраслям промышленности в связи с производственной программой на ближайшие 10 лет были составлены свои программы, общие для всех отраслей; при этом преследовалась цель – получить по возможности однородный материал.

Работа по всем указанным в программе разделам велась параллельно, т. е. по планам электрификации в районном разрезе и по планам развития отдельных отраслей промышленности, по электрификации железных дорог и сельского хозяйства в целом, и увя-

зывалась на специальных совещаниях представителей групп, работавших над указанными планами, что представляло очень сложную и крайне трудную работу. Все должно было быть завершено составлением сводки работ по отдельным районам, составлением сводного доклада ГОЭЛРО.

На пленумах Комиссии ГОЭЛРО заслушивались доклады по общим вопросам с целью освещения их с принципиальной точки зрения и для координации работы районных подкомиссий, и отчеты, и результаты работы районных подкомиссий.

Всего за 9 мес. работы Комиссия ГОЭЛРО имела 67 заседаний пленумов и президиума, не считая заседаний подкомиссий.

Ввиду новизны вопросов, подлежащих разработке, большого объема и творческого характера работы, а также наличия всех тех затруднений, главным образом, отсутствия многих необходимых данных и связи с местами, о которых было указано выше, Комиссия естественно не смогла закончить свою работу в двухмесячный срок. С разрешения В.И. Ленина, который с самого начала руководил ее работой и потому был в курсе положения, Комиссия после истечения срока продолжала свою работу.

В июне 1920 г. ею был представлен ВЦИК подробный отчет (около 3/4 печ. листа) о ходе работы за истекшие 4 месяца; к отчету были приложены «Бюллетени ГОЭЛРО» № 2 и 3.

В этом отчете президиум Комиссии дал объяснение причин запоздания в своей работе, изложил состояние ее и полученные уже результаты. К этому времени уже выяснились основные моменты из жизни ряда районов^с, и их электрификационные нужды были освещены в отчете. Наряду с этим в отчете было отмечено состояние работ по вопросам электрификации земледелия, транспорта, по топливоснабжению и т. д.

В начале июля уже поступили материалы по районам и представилась возможность дать сводную карту основных станций и электрических сетей, с подразделением на очереди, в зависимости от значения этих станций для хозяйства страны. Для сводки всего материала (как известно для ГОЭЛРО было выполнено около 200 отдельных работ), поступившего от районных и других подкомиссий – записок, карт и обзоров, основным работникам ГОЭЛРО было разрешено уехать из Москвы на государственную электростанцию «Электропередача» с тем, чтобы в спокойной обстановке освоить поступивший огромный материал и составить сводную карту и доклад.

В распоряжение работников Комиссии был отведен отдельный дом, стоявший вдали от самой электростанции на островке – суходоле, среди торфяного болота.

Мирное течение работы этих лиц в один прекрасный день было внезапно прервано. В этом году было исключительно жаркое лето, и вследствие засухи на болотах то и дело вспыхивали пожары, грозившие уничтожить запасы торфа и еще больше углубить кризис электроснабжения. И в тот день, когда пожар, возникший на болоте одновременно с трех сторон, угрожал самому дому и всему ценному материалу, который был привезен Комиссией ГОЭЛРО, было решено во избежание потери перевезти его обратно в Москву. Весь материал был немедленно погружен в автомобиль и увезен в Москву. Одновременно уехала и часть членов Комиссии, а оставшаяся приняла участие в дежурствах и в тушении пожара. Постоянные работники станции были так переутомлены непрерывными тревогами и вызовами на пожар, что всякий лишний человек очень в этот момент ценился.

Таким образом пришлось сводный доклад писать уже в Москве.

В начале ноября вышли из печати доклады по электрификации Северного и Волжского районов. Владимир Ильич одобрил эти доклады и дал указание, чтобы доклады по другим районам были представлены в том же виде, как и доклад по Северному району, а именно: «...с указанием конкретных мер по выполнению в ближайшие годы намеченного плана электрификации, с приведением таблицы, иллюстрирующей в цифрах, хотя бы и предположительно, постепенное развитие по годам электрических станций, долженствующих обслуживать районы. В докладах для каждого района должны быть указаны центры, на которые необходимо обратить особое внимание»^г.

Районные подкомиссии дополнили и переработали согласно указанию Ленина еще не вышедшие из печати доклады, а Комиссия назначила по этим докладам редакторов, которые согласовали окончательно содержание этих докладов с президиумом Комиссии. Сводный доклад был написан председателем Комиссии Г.М. Кржижановским. Пояснительная записка к сводной карте электрификации России и набросок карты – членом Комиссии и ученым секретарем Е.Я. Шульгиным. Окончательный список электростанций, подлежащих постройке по плану, был принят в заседании ГОЭЛРО 23 ноября.

Итого [по всей стране] – 9 гидравлических станций общей мощностью 515 тыс. кВт и 21 тепловая

^с Северного, Центрально-промышленного, Донецкого, Уральского и Волжского.

^г Протокол заседания ГОЭЛРО от 9 ноября 1920 г.

Список электростанций [Центрального района], подлежащих сооружению по плану ГОЭЛРО

	Гидравл. ст. мощн. в тыс. кВт	Теплов. ст. мощн. в тыс. кВт	Итого
Шатурская	–	40	
Каширская	–	60	
Епифановская	–	60	
Нижегородская	–	40	
Иваново-Вознесенская	–	40	
Белгородская	–	40	6 ст. – 280

станция общей мощностью 910 тыс. кВт, а всего 30 станций общей мощностью 1425 тыс. кВт.

На заседании ГОЭЛРО 9 ноября было решено отпечатать в количестве 4500 экз. сводный обзор и карту, окончательно выработать которую поручено было редакционной подкомиссии (Е.Я. Шульгину и М.А. Смирнову)^г.

Уже на заседании ГОЭЛРО 9 ноября было принято постановление – с выпуском в свет докладов по электрификации отдельных районов, обобщающего доклада и сводной карты электрификации считать работу ГОЭЛРО в первой стадии по заданию ВЦИК законченной^г.

На заседании ГОЭЛРО 23 ноября 1920 г. была подтверждена необходимость подготовки доклада Съезду Советов 20 декабря, причем было отмечено, что по настоянию В.И. Ленина программа доклада должна быть в соответствии с работами ГОЭЛРО расширена. Кроме обзоров планов электрификации районов, в доклад должны быть включены: а) введение, содержащее общую характеристику электрификации как основы государственного хозяйственного плана и б) раздел «Электрификация, как средство выхода из кризиса топлива, производства, транспорта и рабочей силы».

Нужно было срочно составить следующие разделы доклада: А. «Электрификация и план государственного хозяйства», Б. «Электрификация и топливоснабжение», В. «Электрификация и использование водных сил», Г. «Электрификация и сельское хозяйство», Д. «Электрификация и транспорт», Е. «Электрификация и промышленность».

Печатный доклад VIII Съезду Советов – «План электрификации РСФСР» состоял из перечисленных статей, сводной карты и «пояснительной записки к схематической карте электрификации России». К докладу были приложены планы электрификации районов, напечатанные отдельно.

^г Протокол заседания ГОЭЛРО от 9 ноября 1920 г.

^г Протокол заседания ГОЭЛРО от 9 ноября 1920 г.

Были большие трудности и масса хлопот с печатанием доклада, который по мысли В.И. Ленина должен был быть напечатан в достаточном количестве экземпляров, ибо решено было раздать доклад всем участникам VIII Съезда Советов, чтобы последние могли и сами познакомиться с ним, а также, возвратившись, ознакомить с ним широко места. Вспоминаю далее, как В.И. Ленин, придавая большое пропагандистское значение докладу по плану ГОЭЛРО на VIII Съезде Советов, проявлял большую заботу об оформлении доклада и рекомендовал сделать хорошую карту в качестве иллюстрации. Помню, как пришлось хлопотать об изготовлении этой карты, к написанию которой был привлечен молодой художник из крестьян (т. Родионов), как трудно было достать необходимые для изготовления карты материалы. И вот здесь характерные, сжатые записочки-распоряжения В.И. Ленина помогли осуществить задуманное. Теперь, конечно, почти невозможно представить, как трудно было тогда доставать самые простые материалы и делать самые простые вещи. Так или иначе все затруднения были преодолены, карта изготовлена, книга «План электрификации РСФСР» – доклад VIII Съезду Советов – напечатана.

Таким образом и оформление работы ГОЭЛРО было закончено.

Несмотря на все трудности, стоявшие на пути работы ГОЭЛРО, ее работниками под руководством В.И. Ленина был создан план электрификации и первый план народного хозяйства страны, заслуживший высокую оценку В.И. Ленина и И.В. Сталина. По авторитетному их признанию этот план был единственно правильным и возможным, единым государственным планом народного хозяйства.

VIII Съезд Советов, как известно, принял и одобрил этот план ГОЭЛРО и постановил «провести его в жизнь во что бы то ни стало».

На VIII Съезде Советов днем 22 декабря 1920 г. в ожидании отчетного доклада В.И. Ленина как председателя Совнаркома в зрительном зале Большого театра царил необычайно приподнятое настроение. Страна уже могла праздновать окончание Гражданской войны, так как к этому времени был разбит и опрокинут в Черное море Врангель, и представилась возможность перейти к мирному строительству.

Депутаты жадно ловили слова В.И. Ленина, говорившего в тот день с необыкновенным воодушевлением. В.И. Ленин говорил с авансцены, расхаживая по ней, обращаясь к слушателям в зрительный зал.

«...Мы имеем перед собой результаты работ Государственной комиссии по электрификации России в виде этого томика, который всем вам сегодня или завтра будет роздан. Я надеюсь, что вы этого томика не испугаетесь. Я думаю, что мне не трудно будет убедить вас в особенном значении этого томика. На мой взгляд, это – наша вторая программа партии»¹.

Говоря это, В.И. Ленин поднимал сверху книгу «План электрификации РСФСР».

Доклад выступившего затем председателя Комиссии ГОЭЛРО Г.М. Кржижановского, сопровождаемый показом будущих электростанций на большой электрифицированной карте, Съезд слушал с глубоким вниманием и интересом. По окончании заседания В.И. Ленин поздравил подошедших к нему участников работы Комиссии ГОЭЛРО с успехом доклада. Присутствуя при этом (я впервые видел В.И. Ленина так близко), я запомнил навсегда необычайно приветливую и радостную улыбку Владимира Ильича.

В принятой Съездом резолюции по докладу об электрификации республики говорится:

«...Съезд оценивает разработанный по инициативе Высшего Совета Народного Хозяйства Государственной комиссией по электрификации план электрификации России как первый шаг великого хозяйственного начинания».

«...Съезд выражает непреклонную уверенность, что все советские учреждения, все советы депутатов, все рабочие и трудящиеся, и крестьяне напрягут все силы и не остановятся ни перед какими жертвами для осуществления плана электрификации России во что бы то ни стало и вопреки всем препятствиям»².

Комиссия ГОЭЛРО существовала еще несколько месяцев и была упразднена с 1 июня 1921 г. постановлением Совета Труда и Оборона от 15 июня 1921 г. В этом постановлении СТО отмечено, что при Госу-

дарственной общеплановой комиссии при СТО (Госплане) выделена секция энергетики, в задачи которой входит дальнейшая разработка и общее наблюдение за исполнением одобренного VIII Всероссийским Съездом Советов плана электрификации России. СТО указал, что нужно «...передать все материалы, отчетность и неиспользованные кредиты в распоряжение Государственной общеплановой комиссии по секции энергетики с возложением на последнюю продолжения работ, производившихся ГОЭЛРО»³. Главное ядро работников ГОЭЛРО вошло в состав упомянутой секции энергетики Госплана.

После общего утверждения VIII Съездом Советов плана электрификации ГОЭЛРО, прежде чем декретировать его исполнение, конкретный план электрификации, т. е. план построения электростанций, был передан на рассмотрение VIII Электротехническому съезду, созванному в октябре 1921 г. специальным декретом СНК.

В положении об этом съезде было указано, что план передается для «всестороннего обсуждения техникоэкономических вопросов, связанных с осуществлением плана электрификации».

VIII Электротехнический съезд признал план «правильной схемой» и предложенную сеть районных станций – основной, а работу ГОЭЛРО, несмотря на крайне тяжелые условия творчества научной мысли, выполненной специалистами с научной добросовестностью и с полным сознанием серьезности возложенного поручения⁴.

Роль Ленина в создании плана ГОЭЛРО. Ленин, как было отмечено выше, принимал в работах Комиссии постоянное и живейшее участие.

Являясь инициатором идеи плановой электрификации страны, он с самого начала внимательно и с горячим интересом следил за организацией Комиссии ГОЭЛРО и ее работой. При учреждении Комиссии В.И. Ленин просил передать ее участникам, что он считает, что Комиссия по электрификации будет одним из важнейших государственных органов и будет получать самую усиленную поддержку Советской власти.

Относясь с горячим интересом ко всему делу составления плана электрификации, В.И. Ленин практически руководил работой Комиссии. Им было дано задание – в двухмесячный срок представить научно разработанную карту опорных электростанций и очередность их постройки. В.И. Ленин

указывал, что в карте должны быть ясно очерчены районы, которые обслуживаются электростанциями; должно быть указано, какая промышленность будет при этом обслуживаться. В.И. Лениным был указан и срок, на который должно было быть рассчитано строительство электростанций.

Ленин заботился обо всем, что касалось Комиссии ГОЭЛРО (обеспечение ее финансирования) и ее работников (обеспечение их продовольствием), оказывал им всяческое содействие в работе. Для примера можно привести следующую его телеграмму. Телеграмма В.И. Ленина в Петроград председателю Совета народного хозяйства Северного района, 19 марта 1920 г.:

«Предлагаю оказывать возможное содействие в срочном получении материалов и ордеров, необходимых Петроградской группе государственных работников электрификации России. Предсовнаркома Ленин»⁵.

По распоряжению Ленина выписывавшиеся на его имя американские электротехнические журналы передавались в Электроотдел ВСНХ и Комиссию ГОЭЛРО; при содействии Владимира Ильича затем была выписана для ГОЭЛРО и немецкая специальная литература.

В.И. Ленин требовал подробнейших докладов о ходе работы, разрешал спорные вопросы, выправляя линию работы Комиссии. Он был в курсе работ не только отдельных групп, но и отдельных лиц; он вел одновременно и пропаганду плана ГОЭЛРО с помощью статей в газетах. Образцом подобных статей может служить статья В.И. Ленина: «Об едином хозяйственном плане»⁶, помещенная в газете «Правда» № 39, 22 февраля 1921 г. Известно, с какой решительностью В.И. Ленин отметал всякие вражеские попытки подорвать роль и значение плана ГОЭЛРО.

От работников ГОЭЛРО В.И. Ленин требовал устройства популярных лекций, которые бы освещали идею электрификации и ее значение, составления популярных брошюр, статей в газеты и т. д. По его настоянию стали выходить бюллетени Комиссии, которые он просил присылать ему лично. В бюллетенях по его указанию напечатано было распределение главнейших работ по районам, по отдельным отраслям промышленности и т. д. и т. п. между участниками этих работ. Он указывал, что это необходимо для создания делового впечатления о работах Комиссии, в успех которых, нужно прямо сказать, в то время мало кто верил. Всем известно, как люди, разоблаченные

впоследствии как враги партии и советской власти, называли электрификацию «электрофикцией».

Когда был готов сводный план и приступили к его срочному печатанию, необходимо было преодолеть много трудностей. Особенно важно было выполнить указание Владимира Ильича – приготовить 1500 экземпляров доклада к Съезду Советов для раздачи делегатам с тем, чтобы, вернувшись на места, делегаты могли познакомить широкие массы с планом электрификации.

Нужно было лично В.И. Ленину принять меры, чтобы эта работа была закончена в срок. Эти меры состояли не только в проведении ряда поощрений для работников типографии, но и в побуждении угрозой ареста одного из членов Комиссии, ответственного за издание, к обеспечению выхода книги в срок.

Лениным были написаны характерные для него небольшие записочки, например, к коменданту Большого театра, чтобы в театр были пропущены работники ГОЭЛРО, работавшие над изготовлением карты электрификации⁷, которая затем фигурировала в докладе председателя ГОЭЛРО в Большом театре, и др. Для получения при изготовлении карты материалов, холста и красок также необходимо было, чтобы сам Ленин написал свои записки.

Заключение. Основная идея плана ГОЭЛРО – «...подъем в возможно более короткий срок производительности народного труда с расходом минимума трудовых единиц и материальных ресурсов страны»⁸ – оправдалась жизнью при осуществлении плана ГОЭЛРО.

Одна из важнейших установок плана ГОЭЛРО – быстрое развитие энергетической базы в национальных республиках и отсталых районах путем сооружения крупных современных тепловых электрических станций на местном топливе и гидроэлектростанций – нашла свое отражение и реализацию в сталинских пятилетках.

Уже к 1930 г., т. е. менее чем в 10-летний срок, план ГОЭЛРО был перевыполнен почти по всем показателям, чем страна прежде всего обязана мудрому руководству т. Сталина.

М.А. Смирнов, инж., секретарь комиссии ГОЭЛРО в 1920–1921 гг.

Электричество : Орган Народного комиссариата электростанций, Народного комиссариата электропромышленности и Академии Наук СССР. 1940 № 12. с. 7–13.

¹ В.И. Ленин, Соч., т. XXVI, с. 45.

² Сб. Узак. № 1, ст. 11, 1921 г.

³ Журн. «Красный архив», с. 62, № 5 (96), 1939.

⁴ См. Резолюции VIII Электротехнического съезда, 1921.

⁵ «Красный архив» № 4 (95) от 1939 г., с. 46.

⁶ В.И. Ленин, Соч., т. XXVI, с. 168–174.

⁷ Карта выполнялась в специальном помещении, предназначенном для писания декораций и расположенном над зрительным залом.

⁸ Из доклада ГОЭЛРО VIII Съезду Советов.