

Цена № 5 коп. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЭНЕРГИЯ

Январь 6
Среда
1937 г.
№ 1 (801)

Орган парткома, завкома ГРЭС № 4 им. П. М. Кагановича и горсовета

О социалистическом соревновании на предприятиях г. Москвы и области

Постановление БЮРО МК и МКГ ВКП(б) Водушевым великим вождем народов творившим Сталиным всенародное сталинское движение, несомненно замечательного успеха во всех областях социалистического строительства, ускоряя наше движение к коммунизму.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

БОЛЬШЕВИСТСКИЙ МОД

№ 54 | Орган парткома, завкома ВЛСМ 1-й МЭС

Трудящиеся СССР! Выберите Верхний Совет доблестных патриотов нашей родины, непоколебимых борцов за счастье рабочих и крестьян, за социализм!

(Из лозунгов ЦК ВКП(б) и XX годовщины Великой Октябрьской социалистической революции)

Цена 9 коп. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За большевистский труд

Орган парткома, завкома, дирекции и поссовета ГРЭС № 3 им. Кассона

Обсуждая письмо тов. Ордынкина, рабочие, служащие и служащие ГРЭС № 3 им. Кассона вступают в социалистическое соревнование 1937 года.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЭНЕРГЕТИК

Орган парткома ВКП(б) и ЗАВКСМА ТЭЦ ВЫСКОГО ДАВЛЕНИЯ МОСЭНЕРГО

№ 1 (110) | 1 января 1937 г.

БЮЛЛЕТЕНЬ МОСЭНЕРГО

ТЕХНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ

№ 7 | 1513; тел. К-0-10-40, доб. 456

БОРЬБЫ И ПОБЕД ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОНСТИТУЦИЯ ПОДЛИННОГО ДЕМОКРАТИЗМА!

Лучшему другу трудящейся молодежи тов. Сталину

СЕКРЕТАРЮ ЦК ВКП(б) ТОВАРИЩУ СТАЛИНУ

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СНК СОЮЗА ССР ТОВ. МОРОЗОВУ

14 декабря годовая программа выполнения плана на 1936 года выполнена в объеме 111,1% (11 месяцев 1936 года произведено 111,1% к тому же периоду 1935 г. в объеме 108,5% к плану).

Новыми счастливыми победами советский народ закрепил свободу, самостоятельность, независимость

ЗА ДАЛЬНЕЙШИЕ УСПЕХИ!

Последствия вредительского саботажа

Милые и дорогие товарищи! Мысли и чувства всех трудящихся нашей страны в этот момент, когда мы празднуем годовщину Октябрьской революции, объединены в едином порыве борьбы за счастье нашей родины, за социализм.

Товарищи строители! Выше знамя социалистического соревнования! Ознаменем Сталинскую Конституцию!

Вперед интересная работа и учеба

Красный кабельщик

Орган комитета ВКП(б), завкома и комитета ВЛКСМ МКС МОСЭНЕРГО

№ 21 (120) | 1 мая 1937 г.

Да здравствует 1 Мая — Боевой смотр революционной молодежи!

Экстренный выпуск № 1

Товарищи строители! Выше знамя социалистического соревнования! Ознаменем Сталинскую Конституцию!

Телозлектротрентраль

Орган дирекции, производственного отдела

Коллектив дал мне хорошую закладку

Первое мая

Международный пролетарский праздник 1 Мая трудящиеся СССР встречают в обстановке огромных побед социализма в СССР, в условиях поворота в политической жизни страны, вызванного введением Сталинской Конституции, дальнейшим подъемом производительности и качеством производимых товаров, подъемом материально-бытового уровня трудящихся.

За электрификацию

Орган Комитета РК ВКП(б) и Райкомсомола 13 ноября 1937 г.

Сердучковская окружная избирательная комиссия рассмотрела документы Надежды Константиновны Крупской кандидата в депутаты Совета Союза

Надежда Константиновна Крупская

65-ти летняя со дня рождения



Коллектив дал мне хорошую закладку

Вот так успешно прошел, как и в прошлые годы, этот знаменитый день в жизни каждого рабочего, служащего и учащегося. Коллектив дал мне хорошую закладку.



В этот день трудящиеся социалистической страны борются по боевым линиям коммунизма, борются за фашистскую оккупацию, борются за свободу, за мир, за социализм, за коммунизм.

1. Сердучковская окружная избирательная комиссия, рассмотрев документы Надежды Константиновны Крупской кандидата в депутаты Совета Союза, постановила, что документы представлены в полном соответствии с требованиями Конституции и в полном соответствии с требованиями Закона о выборах.

2. Сердучковская окружная избирательная комиссия на основании постановления Верховного Совета СССР постановила, что документы Надежды Константиновны Крупской кандидата в депутаты Совета Союза представлены в полном соответствии с требованиями Конституции и в полном соответствии с требованиями Закона о выборах.

О лучших людях, которые показали образцы стахановской работы

Горюхицкий завод металлургического завода № 1. Тут работали лучшие люди, которые показали образцы стахановской работы.



Вот так успешно прошел, как и в прошлые годы, этот знаменитый день в жизни каждого рабочего, служащего и учащегося. Коллектив дал мне хорошую закладку.

Основные события

23–30 января

Процесс «Параллельного антисоветского троцкистского центра». Из 17 обвиняемых 13 приговорены к расстрелу (Г.Л. Пятаков, Л.П. Серебряков, Н.И. Муралов и др.), Г.Я. Сокольников, К.Б. Радек, М.С. Строилов и В.В. Арнольд приговорены к длительному тюремному заключению.

18 февраля

Смерть наркома тяжелой промышленности Г.К. (Серго) Орджоникидзе.

23 февраля – 5 марта

Пленум ЦК ВКП(б), санкционировавший массовые репрессии в стране.

1 апреля

Официальное сообщение о выполнении 2-й пятилетки за 4 года 3 месяца.

28 апреля

Постановление СНК СССР «О третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР (1938–1942)».

7 июня

В этот день были расстреляны 16 работников Мосэнерго, осужденных Военной коллегией Верховного Суда СССР по обвинению в «участии в антисоветской контрреволюционной террористической организации». Позднее все они были оправданы.

11 июня

Сообщение о вынесении смертного приговора высшим военачальникам (М.Н. Тухачевскому, И.Э. Якиру и др.), обвиненным в шпионаже и измене родине.

18–20 июня

Первый в мире беспосадочный перелет В.П. Чкалова, Г.Ф. Байдукова и А.В. Белякова по маршруту Москва – Портленд (США) через Северный полюс.

20 июня

По обвинению в участии в контрреволюционной террористической организации расстреляна Л.Ф. Дитятева, директор Краснопресненской ТЭЦ, единственная женщина – директор электростанции за всю историю Мосэнерго.

12–14 июля

Беспосадочный перелет М.М. Громова, А.Б. Юмашева и С.А. Данилина по маршруту Москва – Сан-Джасинто (США).

15 июля

Открытие канала Москва – Волга (с 1947 г. – Канал им. Москвы).

12 декабря

Первые выборы в Верховный Совет СССР по новой Конституции.

1937–1938

Работа 1-й советской дрейфующей научной станции (И.Д. Папанин, П.П. Ширшов, Е.К. Федоров, Э.Т. Кренкель) на льдах Северного Ледовитого океана в районе Северного полюса.

1 января

С Новым годом!

Минул 1936 год, год величайших, решающих побед социализма. Он войдет в историю в ореоле великой сталинской Конституции. Он войдет в историю как год расцвета подлинной советской демократии, укрепления дружбы великих народов СССР, бурного роста производительных сил страны.

Мы прощаемся с ним, чтобы добиться в наступающем 1937 г. новых побед под руководством великой партии Ленина – Сталина, под руководством мудрого, горячо любимого вождя, друга и учителя т. Сталина.

Прошедший год был для нашей станции и, следовательно, для нашего коллектива, первым годом нормальной эксплуатационной работы. В минувшем году мы освободились от основных «детских болезней» пускового периода, вступили в строй энергетической системы Союза как коллектив одной из крупных базовых станций. В 1936 г. мы фактически держали экзамен на умение работать и руководить сложнейшим предприятием.

Как выдержан этот экзамен?

Количественные показатели у нас неплохие: план выработки электроэнергии выполнен досрочно, мы дали государству сверх программы дополнительно около 40 млн кВт·ч. Выполнено задание по удельным расходам топлива.

Однако у нас еще позорно много аварий. Мы расходует слишком много энергии на собственные нужды. Наши стахановские обязательства, взятые на 1936 г., не выполнены.

Тем более ответственно должен подойти наш коллектив к разрешению задач наступающего 1937 г.

Являясь крупнейшей в Московской области базовой электростанцией, мы обязаны полностью освоить установленную мощность. Это – первая и основная задача.

В 1937 г. с нашей стороны должны быть приняты решительные меры к ликвидации причин, вызывающих высокую аварийность. Нам нужно

устранить перегар пароперегревательных трубок наших котлов, устранить шлакообразование масла в масляных системах турбин. Нам предстоит сложная задача по реконструкции котлов для их большей надежности и увеличения их мощности. Для этого нужно установить водяные экономайзеры, наладить сепарацию пара, сухое золоудаление из-под электрофильтров.

Актуальнейшей задачей является снижение собственного расхода – задача, которую мы не сумели разрешить в прошедшем году.

К сожалению и к стыду, на станции до сих пор не создана культурная обстановка для работы. В наступающем году мы должны добиться окончательной отделки здания и помещений станции, разрешить производственно-бытовые вопросы – устройство вентиляции, душевых, раздевалок. Наконец, мы должны добиться создания собственной ремонтной базы.

Большие работы предстоят нам и в области дальнейшего улучшения бытовых условий наших рабочих и инженерно-технического персонала.

В этом году мы получаем весьма серьезное пополнение нашего капитального жилищного фонда. В Городском районе в течение года вступят в строй первые корпуса огромного дома – 186 квартир (около 600 комнат). Мы получим также 11 квартир и 58 комнат гостиничного типа в жилкомбинате Заводского района. Этот фонд, конечно, не разрешит полностью наших жилищных затруднений, тем более, что мы должны иметь ввиду известный количественный рост нашего коллектива в связи с ожидаемым увеличением мощности станции. Однако 1937 г. значительно облегчит наше, тяжелое сейчас, положение с жильем.

Обязательно должны быть разрешены транспортный и дорожный вопросы. Нужно заасфальтировать участок шоссе от Любовской плотины к поселку Заводского района, проложить дополнительные дороги

и тротуары в Засецком поселке, соединить его благоустроенной дорогой с территорией станции. Нужно приобрести автобусы для сообщения как с Засецким поселком, так и с Городским районом.

Мы отстали с культурно-бытовым строительством. В наступающем году нужно закончить оборудование новой бани, строящейся вблизи жилкомбината, заложить клуб и капитальную столовую.

По заданию правительства строители должны сдать нам в этом году еще 150 тыс. кВт мощности. Образцово подготовиться к освоению и по-большевистски освоить эти новые мощности – огромная и серьезнейшая задача. Персоналу нужно много работать над собой, дорожить каждой минутой. Ответственность большая: мы получаем агрегаты, конструктивно отличные от установленных у нас до сих пор, причем все они изготовлены для нашей станции

впервые в Союзе. Это относится и к конденсационной турбине мощностью в 100 тыс. кВт, и к теплофикационной турбине мощностью в 50 тыс. кВт, и к прямоточным котлам.

Мы вступаем в новый год. Каждый из нас живет уверенностью, что он принесет нам новые успехи в работе, порукой этому – руководство нашей партии. Имея такую партию, имея такого гениального вождя, как т. Сталин, мы не можем сомневаться в дальнейшем победоносном строительстве социализма, в окончательном утверждении счастливой и радостной жизни в Союзе ССР.

С новым годом, товарищи!

М.Я. Вайнблат

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ ГРЭС им. Сталина. 1937 № 1.

1 января

Быт мастеров энергетики

Лучшие люди нашей станции – мастера энергетики должны быть окружены заботой и вниманием общественности ГРЭС. Они имеют право на лучшие культурно-бытовые условия; они своей работой, честным трудом этого внимания заслуживают.

Коммунальный отдел, я считаю, совершенно правильно поступил, предоставив мастерам энергетики лучшие квартиры. Мастера энергетики тт. Балыкин, Степанов и Астахов живут в жилкомбинате, имеют хорошие квартиры.

Квартиры мастеров энергетики тт. Мусатова и Галимова законче-

ны ремонтом. В них вновь покрашили стены, окна, полы и т. д.

Тов. Малышев жил в маленькой комнатке. Сейчас он получил прекрасную комнату в жилкомбинате.

Мастера энергетики тт. Шохин и Азербаяев жили в общежитии, в бараке. Сейчас они получили отдельные комнаты в домах, с необходимой мебелировкой.

У одного только т. Попкова не совсем хорошие жилищные условия. Однако это объясняется тем, что он поселил к себе в квартиру родственников и создал себе этим бытовые трудности. Но и т. Попков в ближайшие дни получит отдельную комнату.

Большую заботу о наших станхановцах проявили жены ИТР. Они внесли уют в общежития холостяков. Для оборудования домов № 13 и 39 жены ИТР добились от коммунального отдела занавесок, клеенок на столы, дорожек для полов.

Сейчас жены ИТР готовят для общежитий гардины, сами вышивают их.

З.Т. Любимов, начальник коммунального отдела

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ ГРЭС им. Сталина. 1937 № 1.

8 января

Экономить энергию на трамвае

С трамвайной остановки тронулся поезд. Не пройдя и пяти метров, он снова остановился у светофора. Трогая поезд, вагоновожатый не обратил внимания, что красный свет закрыл ему путь.

Это, конечно, мелочь. Но она повторяется бесконечно часто. Бывает, что трамвай у одной остановки делают 3–4 остановки. Вагоновожатый часто даже не задумывается, что каждое включение и выключение мотора ведет к перерасходу электрической энергии.

Трамвайное хозяйство – крупнейший потребитель электричества. Трамвай расходует около четверти миллиарда кВт·ч энергии в год. Даже самая маленькая экономия в этом хозяйстве, например, полпроцента, может сохранить городу большое количество электроэнергии. А об экономии у нас до самого последнего времени думали мало.

Лишь недавно в трамвайных депо начали тушить свет в вагонах, приходящих на стоянку. Начали сле-

дить за многочисленными мелочами, на которых бесхозяйственно теряется огромное количество электроэнергии. Среди этих мелочей главное место заняла маленькая тормозная колодка.

Когда специальная бригада начала проверять состояние тормозов, то оказалось, что многие вагоны двигались с постоянно затянутыми тормозами. И вагоновожатые, и ремонтные бригады даже стремились к этому для перестраховки. А ведь каждому ясно, что на преодоление тормоза требуется лишняя энергия. Мы ведем борьбу с затянутыми тормозами уже второй месяц. И все же достигнутые результаты недостаточны.

Хорошо начали следить за состоянием тормозов в Бухаринском депо. Но вот в Артамоновском депо

до сих пор работают небрежно. Я работаю на московском трамвае с самого его основания, и многолетний опыт убедил меня, что огромную роль играет каждый человек, хорошо выполняющий свои обязанности. Поэтому надо добиваться, чтобы в каждом вагоновожатом, в каждом слесаре и смазчике развивалось и росло еще больше сознание, что он – хозяин страны. А если мы все будем относиться к делу по-хозяйски, то сэкономим тысячи и миллионы кВт·ч электрической энергии.

Софрон Селиверстов

Вечерняя Москва. 1937 № 6.

8 января

Город Каганович

Возле тех мест, где раньше высились сторожевые башни древнего г. Каширы, где до сих пор сохранились еще остатки старинного, грозного когда-то крепостного вала, защищавшего город от набегов, несут сейчас свой дозор далеко виднеющиеся мачты Каширгэс.

На их стальных плечах лежат провода электрической сети. Круглые сутки идет по этим проводам в Москву, Тулу, Серпухов и другие города области электрический ток – продукт работы небольшого энергетического городка, расположившегося в 7 км от старой Каширы.

Новый город посылает в Москву одну треть всей потребной советской столице энергии.

В электрическом городе Кагановиче, выросшем за годы революции вокруг Каширской станции, всего 8 тыс. жителей. Это кочегары и машинисты, монтеры, слесаря, техники, инженеры и их семьи, это рабочие хлебозавода, фабрики-кухни, прачечной, это педагоги, врачи, портные и сапожники – все те, кто работает на станции или обучает, лечит, обшивает, кормит работающих на ней. [...]

Город возник, как возникли многие наши новые города, военным походным лагерем вокруг стройки.

Сейчас снежный чехол, покрывающий новый город, прячет от взора очень многое. Не видно щеголеватого асфальта, прямых, как линейка, тротуаров; античные фигуры, стоящие в аллеях местного парка культуры и отдыха, полузанесены снегом, нет газонов с цветами, которыми так гордится город.

Но и зимой кажущийся новеньким, как с иголки, город очень хорош. Красивая, заснеженная сейчас, аллея ведет к ночному санаторию. В самом центре города на большом, овальной формы, катке молодежь играет в хоккей.

Вот и маленький белый домик с фонарями на колоннах, похожими на елочные свечи. Это Дом пионеров и октябрят, открытие которого недавно отпраздновал весь город. В двери дома входят юные граждане г. Кагановича. Новый город – их родина. Здесь очень много детей: из 8 тыс. жителей 4300 – дети. В 1936 г. в г. Кагановиче родилось 500 ребят. Это крепыши, которыми могут гордиться их матери. Город

любит детей и заботится о них. Это видно хотя бы из того, с какой любовью и тщательностью отделан небольшой детский дворец, украшающий центральную площадь города.

Кагановический Дом пионеров, как и другая достопримечательность города – ночной санаторий, созданы заботой и энергией совета жен работников станции и, в первую очередь, женщинами-активистками тт. Мальц, Пупко, Орловой. Жены инженеров и рабочих сами обставляли Дом пионеров, собственными руками пошили белье для ночного санатория, навели чистоту и порядок на фабрике-кухне, уже сейчас стоящей на уровне хорошего столичного ресторана.

Участники переписи по г. Кагановичу рассказывают замечательные вещи об этом маленьком советском городе, первый каменный дом которого возведен в 1925 г. Один из переписчиков, год назад работавший в гараже, а теперь по делам переписи посетивший общежитие гаража, рассказывает о том, что из 22 грузчиков, работавших здесь год назад, 20 за этот год успели переменить профессию.

– Шофер, – отвечали они на вопрос о роде занятий.

В большом доме из 206 жильцов оказалась неграмотной одна 60-летняя женщина.

Город имеет водопровод, центральное отопление, телефон. Кагановичская телефонная станция обслуживает 500 абонентов.

В маленьких городах старой России книги телефонных абонентов были своеобразными списками привилегированных, «именитых» граждан города. Здесь были купцы, чиновники и немногочисленные представители трудовой интеллигенции. В списках телефонных абонентов г. Кагановича значатся: кочегар Егоров, слесарь Рыжков, шофер Редько, бригадир Чухнин и десятки других знатных стахановцев.

В небольшом кабинете председателя горсовета т. Устинова зашел долгий и жаркий разговор

о мечтах и планах города. На стене висел план озеленения города. Это была мечта, уже осуществленная наполовину.

Город собирается в будущем году сделать многое. Будет увеличен ночной санаторий. Город предоставит в распоряжение Дома пионеров еще одно здание, покроются асфальтом не только тротуары, но и мостовые. Будет выстроена грязелечебница.

Сейчас город ощущает острую нужду в художниках и музыкантах, в опытном инструкторе физкультуры, преподавателе танцев, ему нужны люди, знающие иностранные языки и литературу, знатоки искусств и лекторы.

Максим Горький изобразил в «Городке Окурове» типичный маленький городок старой России. Об этой России Горький ярко говорит устами одного из героев этого произведения:

«Что же – Россия? Государство она, бесспорно, уездное. Губернских-то городов – считай – десятка четыре, а уездных – тысячи поди-ка! Тут тебе и Россия».

В звериной глухоте городка Окурова перед нами встает вся тогдашняя «уездная Россия».

Небольшой городок на Оке, возле электростанции, носящий славное имя ближайшего соратника т. Сталина – Лазаря Моисеевича Кагановича, – подлинный советский город. На его площадях и улицах, в его буднях и праздниках, радостях и заботах читаются замечательные черты нашей прекрасной родины.

*Евг. Мар, г. Каганович
Моск. области*

Вечерняя Москва. 1937 № 6.

8 января

О чуткости

...Леня Стрела – воспитанник детского дома, соблазвившись «привольной» жизнью беспризорников, вместе с группой своих товарищей убежал из детского дома и стал кочевать на Подоле, в Киеве, где и сблизился с преступным миром.

Быстро научился Стрела очищать карманы людей в публичных местах, грабить квартиры, и Киев уже стал тесен для Стрелы и его товарищей, и они начали «гастрольные» поездки по Югу. В Одессе, на Молдаванке, Стрела задержался на некоторое время и вернулся обратно в Киев, обогащенный воровским опытом.

В 1929 г. во время одной из произведенных облав на Подоле Стрела был задержан и как несовершеннолетний преступник был отправлен в трудовую коммуну им. Феликса Дзержинского под Харьковом.

Начались годы перековки – трудно было отвыкнуть от той паразитической жизни, которую вел ряд лет Леня Стрела, но правильное трудовое воспитание, проводимое чекистами, дало свои результаты. Стрела постепенно менялся и стал с увлечением работать на тисках в механической мастерской коммуны. Там он и получил специальность слесаря. Кроме

производственной работы, Стрела с большим интересом участвовал в цирковой бригаде и обнаружил исключительные жонглерские способности. Леня Стрела, вступив в комсомол, чувствует недостаток знаний и заканчивает семилетку, по окончании которой едет в Москву, чтобы учиться любимому цирковому искусству и работать.

Путь Стрелы – это характерный путь сотен детей и подростков, которых пролетарское государство вырвало из цепких лап преступного мира и перековало в полезных граждан нашей родины. Каждому понятно, что к приходящему к нам на производство молодому товарищу, вышедшему из коммуны, мы обязаны подойти чутко и продолжать на производстве ту большую воспитательную работу, которую вели в коммуне. Но этого не понял или не хотел понять помощник заведующего механическим цехом т. Коломейцев. Плохо он встретил пришедшего с запиской от Наркомпроса т. Стрелу и поставил его работать не по специальности – молотобойцем, а через некоторое время уволил «за грубость». Увольнение было незаконное, оно лишало Стрелу право на труд, которое ему предоставила великая сталинская Кон-

ституция. Общественные организации разъяснили это т. Коломейцеву, и ему ничего другого не оставалось, как принять обратно т. Стрелу на работу.

Сейчас Стрела работает по своей специальности слесарем и является по отзыву работающих с ним товарищей способным и исполнительным работником.

Ну, уволили, скажут некоторые товарищи, а потом ведь обратно восстановили на работе, и делу конец.

Но мы считаем, что нельзя согласиться с таким мнением, ибо увольнение и обратный прием т. Стрелы на работу по существу является издевательским.

Можно ли согласиться с нечутким, бюрократическим отношением к живому человеку, которое проявил Коломейцев по отношению к т. Стреле? – нет, ни в коем случае; мы все прекрасно знаем, что вождь народов т. Сталин учит нас чуткости и заботе о советских людях. Каждый работник строительства должен в своей работе руководствоваться указанием т. Сталина о том,

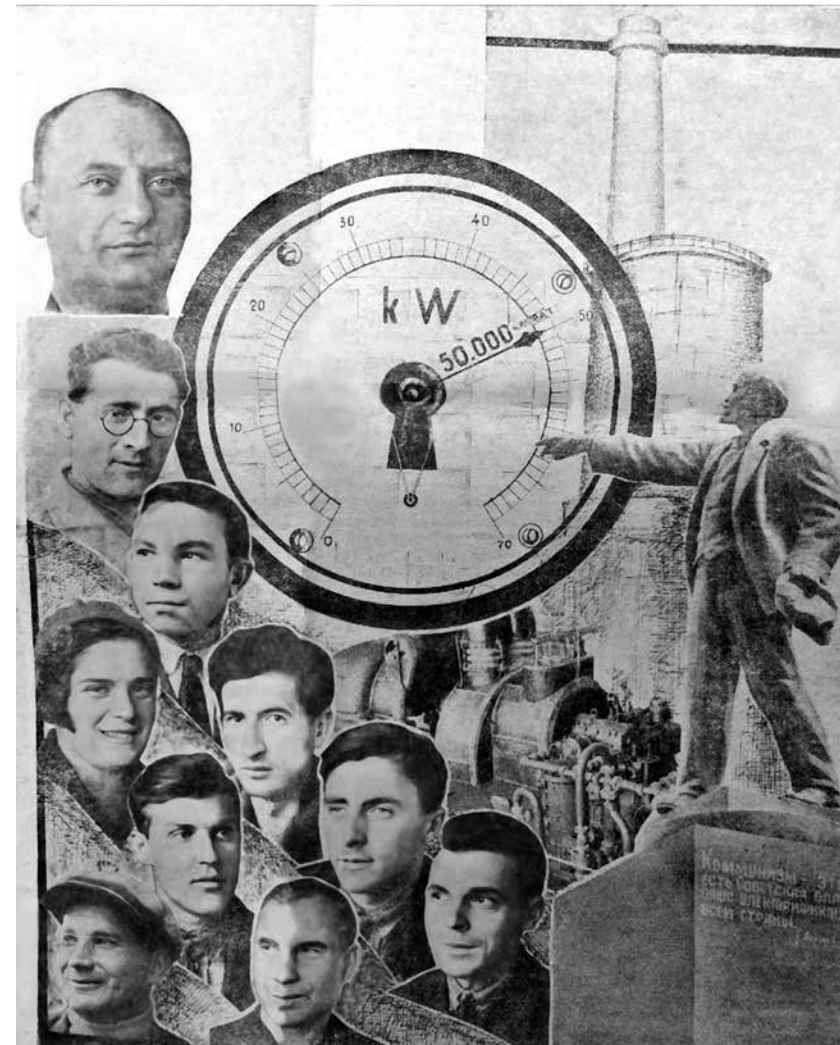
что лозунг «кадры решают все» требует, чтобы наши руководители проявили самое заботливое отношение к нашим работникам – и «малым», и «большим» в какой бы области они ни работали, выращивали их заботливо, помогали им, когда они нуждаются в поддержке, поощряли их, когда они показывают первые успехи, выдвигали их вперед и т. д.».

Факт с т. Стрелой не единичен, на строительстве Сталинской ГЭС есть еще факты формально-бюрократического отношения к кадрам, а поэтому очень целесообразно здесь напомнить слова т. Сталина, произнесенные им на выпуске академиков Красной Армии 5 мая 1935 г.

Эрвин

Теплоэлектроцентральный : Орган парткома, стройкома строительства СТЭЦ. 1937 № 1.

8 января



*На снимке (сверху вниз):
т. Розовский И.Л., Альшиц Э.М.,
Фомин Н., Иткина Т.С., Каплун М.И.,
Маслеников С., Акимов И., Лу-
кин Е.В., Сидоров, Железняков С.*

**Теплоэлектроцентральный :
Орган парткома, стройкома
строительства СТЭЦ. 1937 № 1.**

**ЭНЕРГОСБЫТ.
МОСЭНЕРГО**

ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ
ВСЕХ АБОНЕНТОВ,
ПРИСОЕДИНЕННЫХ
К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ
МОСЭНЕРГО,
что ТЕПЛОВАЯ
И НСПЕКЦИЯ
ЭНЕРГОСБЫТА
ПЕРЕДАНА
ТЕПЛОСЕТИ
МОСЭНЕРГО

По всем вопросам, связанным с обслуживанием присоединенных потребителей, обращаться в соответствующие районы ТЕПЛОСЕТИ.

По вопросам, связанным с присоединением новых потребителей, обращаться в Управление ТЕПЛОСЕТИ, Садовники, 13, 3-й этаж, комната № 9.

По вопросам, связанным с коммерческими расчетами за отпущенную тепловую энергию, обращаться в ЭНЕРГОСБЫТ, Садовники, 13, комната 70 (4-й этаж).

ДИРЕКЦИЯ ЭНЕРГОСБЫТА.

12 января

834 тысячи рублей – вкладов в сберкассу

Яркой иллюстрацией роста зажиточности и культуры трудящихся Шатуры являются цифры вкладов в сберегательную кассу.

В 1930 г. вклады в сберегательную кассу составляли всего лишь 135 тыс. руб. В 1933 г. вклады составляли 215 тыс. руб.

За 1936 г. сумма вкладов выросла на 200 тыс. руб.

На 1 января этого года вклады в сберкассу составляют 834 тыс. руб.

Ленинская Шатура :

Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 10.

12 января

Доклад КОМСОМОЛКИ И. Комаровой

31 декабря на собрании комсомольской организации пожарной охраны электростанции комсомолка И. Комарова сделала доклад о жизни и творчестве великого русского поэта А.С. Пушкина.

Она рассказала о детстве и юности А.С. Пушкина, о том, как он учился в лицее. В своем докладе она приводила написанные Пушкиным эпиграммы, в которых он убийственно метко высмеивал представителей власти того времени.

Рассказала о произведениях «Капитанская дочка», «Евгений Онегин», «Цыганы», «Кавказский пленник» и др.

Собравшимся комсомольцам очень понравился доклад т. Комаровой.

Тов. Комарова – телефонистка пожарной охраны. Она очень интересуется художественной литературой и серьезно ее изучает.

Ерохин

Ленинская Шатура :

Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 10.

13 января

Первые результаты Экономия электроэнергии

Четыре часа дня. В кабинете главного инженера Энергосбыта т. Секей непрерывно звонит телефон.

Звонят с автозавода им. Сталина, из управления Метростроя, из Павлово-Посада и со Сталиногорского химкомбината. И всем главный инженер Энергосбыта т. Секей сообщает, что сегодня даже в часы «пик» имеется возможность полностью удовлетворить потребность предприятий в электроэнергии.

В течение последнего месяца в потреблении электричества на крупнейших московских предприятиях удалось навести некоторый порядок. Сделано, правда, еще очень мало и далеко не на всех предприятиях. Но все же в IV квартале 1936 г. московская промышленность добилась 8-процентной экономии электроэнергии. И хотя решение Совнаркома СССР о необходимой экономии 10% электроэнергии еще не выполнено, все же имеющиеся небольшие достижения уже дают себя чувствовать.

Первые положительные результаты показывают, какие огромные богатства может получить Москва, если будет положен конец безобразнейшим, бесхозяйственным перерасходам электрической энергии.

К сожалению, до сих пор во многих предприятиях к вопросам экономии электроэнергии нет еще должного внимания. По решению Совнаркома СССР от 9 декабря 1936 г. на всех крупнейших предприятиях Союза должна быть установлена должность главных энергетиков – инженеров, которые, учитывая и контролируя потребление электроэнергии, должны бороться за ее экономию. Главных энергетиков нет еще до сих пор на таких крупнейших предприятиях, как автозавод им. Сталина, «Серп и молот», Электрокомбинат им. Куйбышева, Косогорский металлургический комбинат и др.

Многие организации до сих пор еще не разработали норм потребления электроэнергии для своих предприятий на I квартал 1937 г., хотя должны были их представить 1 декабря 1936 г. Главрезина и ГУТАП абсолютно не интересуются энергетическим хозяйством своих предприятий.

Вопросы экономии электроэнергии – это вопросы дальнейшего роста мощи нашей промышленности. Пренебрегать этим важнейшим делом преступно.

Л. Дембовская

Вечерняя Москва. 1937 № 10.

14 января

Дорога через Ленинские горы Расширение улиц и дорог столицы

Ранней весной в Москве начнутся работы по расширению и асфальтированию улиц и магистральных дорог столицы.

В первую очередь дорожные работы будут вестись на Ярославском шоссе – главной магистрали, ведущей к Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Шоссе значительно расширяется, трамвайные пути переносятся влево от шоссе. После реконструкции по Ярославскому шоссе, кроме трамваев и автобусов, пойдут и троллейбусы.

Почти вдвое расширяется Ленинградское шоссе, особенно на участке между Боткинской больницей и местом соединения Ленинградского шоссе с Волоколамским. Сейчас в этом месте Ленинградское шоссе имеет незначительную ширину – 9, а местами и 6 м.

Можайское шоссе предполагается расширить за счет освобождения его от трамвая. Трамвай от Дорогомилловской заставы

предполагается пустить по Извозной улице.

Кроме этих работ, в 1937 г. в Москве по инициативе т. Н.С. Хрущева будет строиться автомобильная дорога, соединяющая Калужское шоссе с Бережковской набережной.

Эта дорога пройдет через Ленинские горы и Потылиху. Она соединит центральную часть столицы с новым юго-западным районом Москвы, а также Киевский район с районами Замоскворечья.

Когда новая дорога через Ленинские горы будет построена, жители столицы смогут совершить прогулку на автомобиле, автобусе или велосипеде по живописным местам вдоль Москва-реки. Параллельно автомобильной дороге через Ленинские горы расположатся аллеи для прогулок.

В некоторых местах строителям придется снимать землю на несколько метров; в других местах дорогу придется под-

сыпать. Для срезки земли при строительстве дороги предполагается применять гидромониторы, размывающие пласты земли мощной водяной струей.

Недалеко от Окружной железной дороги река Сетунь впадает в Москва-реку. Здесь есть небольшой мостик. Для того чтобы дорога не проходила через этот мостик, устье реки Сетунь решено в этом месте заключить в трубу.

Будущая Ленинская дорога пройдет в том месте, где сейчас находится трамплин для прыжков на лыжах. Трамплин будет перенесен в другое место.

Сейчас проект строительства новой дороги через Ленинские горы уточняется. В ближайшее время он, а также проекты расширения и строительства магистральных дорог столицы будут окончательно утверждены.

Вечерняя Москва. 1937 № 11.

15 января



Рабочие, инженерно-технические работники и служащие слушают доклад директора станции т. Уфаева о работе станции за 1936 г.

Большевицкая энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 3.

15 января



В клубе 1-й МГЭС им. Смидовича «Красный луч» организована и работает комната стахановца. Комната снабжена литературой, периодикой, специальными журналами.

Большеви́стская энергия : Орган парткома, завкома и коллектива ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 3.

16 января

Западная тепломагистраль Москвы

На шоссе Энтузиастов идут работы по прокладке 2-й западной тепломагистрали протяжением в 2 км. Она сооружается в связи с предстоящим присоединением завода «Серп и молот» к теплосети. Одновременно заканчивается перенос теплопровода со старого Устьинского моста на новый, временный, Устьинский мост.

Сейчас общее протяжение теплосети Москвы составляет 43 км. Около 200 предприятий и жилых комбинатов пользуется теплом от этой сети. Среди потребителей – автозавод им. Сталина, завод «Шарикоподшипник» им. Л.М. Кагановича, автосборочный завод им. КИМ, «Радиоприбор», Академия связи, поселок 1905 г., РЖСКТ «Трехгорная мануфактура» и др.

В этом году намечено построить около 10 км теплосети. Это позволит присоединить к ней еще 30 предприятий и жилых комбинатов.

Вечерняя Москва. 1937 № 13.

16 января

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК НА НЕЛЕГАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

С каждым днем расширяется ассортимент и увеличивается количество выпускаемых промышленностью бытовых электроприборов. Это вызывается растущим спросом на них.

При всем этом, однако, широкое внедрение электроприборов в быт в той же Москве встречает до сих пор одно серьезное препятствие. Это – крайне недостаточный выпуск контрольных индивидуальных электросчетчиков.

Недостаток таких электросчетчиков приводит к тому, что в коммунальных квартирах появляющиеся электроприборы оказываются на нелегальном положении, протаскиваются в быт контрабандным путем, ценою порчи отношений между жильцами.

Такое положение совсем не способствует и борьбе за экономию электроэнергии.

Чтобы проложить электроприбору широкую дорогу в быт москвича, необходимо значительно расширить выпуск индивидуальных электросчетчиков.

Марусенко

Вечерняя Москва. 1937 № 13.

17 января

На холостом ходу Экономить электрическую энергию

На медеплавильном заводе им. Молотова (директор т. Абов) перерасход электроэнергии растет из месяца в месяц. В декабре, например, он составил 308 тыс. кВт·ч. Этого количества энергии было бы достаточно, чтобы в течение целого месяца удовлетворять потребность московского завода средней мощности.

В энергетическом хозяйстве этого завода царит исключительная бесхозяйственность. Перерасход энергии является, главным образом, результатом несвоевременного ремонта оборудования и чистки электролитов. Многие моторы работают на холостом ходу. И все это с философским спокойствием наблюдает главный энергетик т. Волков.

– Очень трудно изменить производственный процесс, – объясняет он, стремясь узаконить существующие безобразия. И преступная растрата драгоценной электрической энергии продолжается.

Руководство машиностроительного завода им. Калинина (технический директор т. Беляков) систематически платит штрафы за перерасход электроэнергии. За 11 месяцев 1936 г. завод уплатил 37 тыс. руб. Но с таким положением здесь, видимо, уже свыклись. Об этом можно судить хотя бы по тому, что в декабре завод перерасходовал энергии на 37% больше нормы.

Причиной этого опять-таки является бесхозяйственность, исключительная производственная

неряшливость. Оборудование завода смонтировано исключительно неудачно. Световые трансформаторы, например, невозможно выключить, не останавливая завода.

Полной противоположностью всей этой безобразнейшей бесхозяйственности является станкозавод им. Орджоникидзе, которому удалось добиться огромной экономии – до 20%.

Преступная растрата электрической энергии на ряде московских предприятий, к сожалению, еще продолжается. Борьба за экономию энергии развернута крайне недостаточно.

Л. Михайлова

Вечерняя Москва. 1937 № 14.

18 января

Чрезвычайный XVII Всероссийский Съезд Советов

Прения по докладу т. М.И. Калинина о проекте Конституции РСФСР.

Речь т. П.В. Егорова. (Старший кочегар электростанции

им. Л.М. Кагановича Каширского района, Московская область)

Разрешите от рабочих Каширской районной электростанции им. Лазаря Моисеевича Кагановича и колхозников Каширского района передать Чрезвычайному XVII Съезду Советов пламенный стахановский привет. (Аплодисменты).

Наша Конституция гарантирует нам право на труд, на отдых, на образование. Глава об основных правах и обязанностях граждан дает рабочему классу и крестьянству все возможности строить свою счастливую жизнь и под руководством партии Ленина – Сталина идти вперед, к коммунизму.

Я хочу сказать вам о росте г. Кагановича. В этом прекрасном городе, построенном на пустыре, сейчас несколько школ, техникумов, рабфаков. Электростанция им. Л.М. Кагановича выполнила план досрочно, 9 декабря 1936 г., и за оставшиеся дни декабря дала 90 млн кВт·ч электроэнергии сверх

плана. Электростанция наша работает целиком на подмосковном угле, который в дореволюционное время топливом не считался.

Вместе с ростом социалистического строительства, ростом новых городов и предприятий выросли новые люди. Вырос, товарищи, и я. В прошлом я работал зимою в людях, был чернорабочим, малограмотным. Теперь я мастер энергетики первого класса и готовлюсь в Промышленную академию им. Сталина. (Аплодисменты). Я сам учусь и других учу, передаю свой опыт и знания рабочим. За стахановские методы работы правительство наградило меня орденом Трудового Красного Знамени (Аплодисменты).

Наша Конституция демократична тем, что она дает все права трудящимся нашей родины. Посмотрим на капиталистический мир. Может ли там рабочий класс выступить так, как у нас в Советском

Союзе, как я выступаю сейчас с трибуны Съезда Советов? Там этого не может быть. Капитализм несет для рабочих и трудящихся безработицу, голод, нищету, бесправие. Мы имеем все права. Мы можем с этой трибуны выступать перед правительством и перед всем народом.

18 января

На самолет!

Письмо красноармейца

Дорогие товарищи комсомольцы и вся рабочая молодежь ГРЭС! Совсем недавно, каких-нибудь год-два, работая на станции, я ходил на субботники строить свой аэроклуб. А когда нашими руками аэроклуб был построен, десятки комсомольцев и комсомолок без отрыва от производства стали учиться летному делу. Вот тогда и я впервые подружился с самолетом, полюбил воздух.

Работая на станции, я учился в аэроклубе. Учился прилежно, отдавая все свободное время, чтобы научиться управлять самолетом. Спустя год я уже самостоятельно водил самолет. А когда комиссия проверяла наши знания и принимала зачеты, я сдал испытания на «отлично».

В прошлом году меня призвали в ряды Красной Армии. Я был несказанно рад, когда узнал, что меня не только не разлучают с самолетом, но еще больше сближают, роднят с ним: меня зачислили в летную школу Н-й авиачасти.

Скоро год, как я в армии, совершенствуюсь, накапливаю знания и боевой опыт в вождении стальных воздушных кораблей. Мне, окончившему Сталиногорскую летную школу при аэроклубе, легко учиться и добиваться мастерства пилотирования. Вместе со мной в школе учатся бывшие комсомольцы ГРЭС – Рубинчик, Бурцев, Иванов, Шарькин. Шарькин в Сталиногорске не учился

Новая Конституция вдохновляет нас на дальнейшую борьбу за повышение производительности труда, за еще лучшее качество работы. (Аплодисменты).

Известия. 1937 № 16.

в летной школе, и поэтому ему тяжело здесь осваивать технику летного дела. Но мы ему помогаем овладевать премудростью теории авиации, теории техники полета, практического вождения самолета. Помогаем изучать математику, метеорологию, политические вопросы и т. д. Живем хорошо, дружно и весело.

Мы следим за жизнью своей родины, жадно ловим всякие известия о Сталиногорске, о ГРЭС. Мы радуемся, что наша воздушная семья растет, не отставая от гигантского роста нашей родины.

Вот когда в воздухе или на земле я об этом думаю, вспоминаю свой город, электростанцию – мне хочется от всего сердца призвать комсомольцев и всю молодежь электростанции:

– На самолет!

Дорогие товарищи! Родина требует сотен и тысяч новых пилотов, Родина должна быть крылатой, Родина должна стать крепостью, о которую разобьют свою дурную голову фашистские бесы – поджигатели войны.

Идите в аэроклуб, учитесь летать, учитесь управлять самолетом. Будьте готовы обрушить всю мощь нашей страны и ее могучей авиации на бешеные головы поджигателей войны.

На самолет! – вот лозунг дня. Вот лозунг для комсомольцев и всей молодежи станции. Учи-

Тов. Ф. Губенков²⁸.

тесь летать! – Это будет лучшим ответом поджигателям войны.

Заканчивая письмо, я хотел бы знать, кто учиться в летной школе из комсомольцев и молодежи ГРЭС. Напишите об этом нам. Мы поможем своим советом, опытом и знаниями.

С комсомольским воздушным приветом курсант летной школы Н-й авиачасти Ф. Губенков
Адрес т. Губенкова можно получить в редакции.

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ ГРЭС им. Сталина. 1937 № 10.

19 января

Доклад председателя мандатной комиссии Чрезвычайного XVII Всероссийского Съезда Советов т. М.Ф. Шкирятова

Чрезвычайный XVII Всероссийский Съезд Советов – съезд передовых людей страны

[...] Достаточно сказать, что на Съезде присутствуют 336 орденосцев. Но дело здесь опять-таки не в самой цифре, а в том, что в стране народилась, выпестована партией армия новых людей, героев труда и техники; в том, что стахановское движение разрослось в могучее движение масс трудящихся СССР.

Мы перечислим здесь отдельных делегатов – стахановцев-орденосцев. Но это не значит, что только о них нужно говорить. Весь Съезд состоит из таких же.

Делегат Московской области Егоров Петр Владимирович – член партии с 1929 г., инициатор стахановского движения на Каширской электростанции. В 1936 г. награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Скажу кратко, как т. Егоров вырос в знатного человека нашей страны. На ст. Кашира он пришел полуграмотным человеком в 1930 г., на других предприятиях работал чернорабочим. Тов. Егоров упорно боролся за повышение квалификации, стал овладевать техникой. Кончил курсы слесарей. Пошел на курсы кочегаров. Призыв т. Сталина на Всесоюзном совещании рабочих и работниц стахановцев воодушевил т. Егорова. Он становится инициатором стахановского движения. Переходит сам обслуживать 5 котлов и добивается увеличения нагрузки оборудования.

Работая, т. Егоров продолжает учиться: занимается в вечернем техникуме без отрыва от производства, изучает математику, иностранный язык, черчение, готовится к поступлению в Промакадемию. Учится сам и учит других – обучил стахановским методам 20 чел., его сменщик также один обслуживает 5 котлов.

Стахановец т. Егоров, до революции – батрак и малограмотный, живет теперь культурно и зажиточно. Его месячный заработок доходит до 1000 руб. За 1935–36 г. премирован 6 тыс. руб. и вещами: пальто, тремя костюмами, швейной машинкой, велосипедом, ружьем, радиолой.

Известия. 1937 № 17.

19 января

Экономить электрическую энергию. Решение президиума Моссовета

Борьба за экономный расход электроэнергии в московском трамвае поставлена еще из рук вон плохо. Чрезмерный расход электроэнергии происходит, главным образом, из-за небрежного отношения к работе.

Президиум Моссовета на днях проверил работу Трамвайного треста и в своем решении констатировал, что трест еще не взялся по-настоящему за выполнение постановления правительства об экономии электроэнергии.

За халатное отношение к служебным обязанностям, следствием чего явился перерасход электроэнергии, объявлен выговор директорам Рукавовского, Артамоновского и Апаковского депо (тт. Бессмертному, Дубровскому и Гусеву).

Кроме того, за выпуск на линию вагонов с плохой тормозной системой объявлен выговор главному диспетчеру службы движения т. Нефедову. Начальнику службы пути т. Иванову поставлено на вид за неудовлетворительное состояние трамвайных путей.

Для улучшения работы трамвая предложено прикрепить вагоновожатых к определенным поездкам и маршрутам. К 25 января не менее двух третей вагоновожатых должно быть уже прикреплено.

Трамвайному тресту поручено составить новый проект размещения трамвайных остановок. В проекте должны быть учтены, во-первых, удобство нового размещения для пассажиров, во-вторых, возможность экономии электроэнергии.

Вечерняя Москва. 1937 № 15.

27 января

Пушкинские дни в клубе «Красный луч»

Готовясь к столетию со дня смерти величайшего русского поэта А.С. Пушкина, клуб «Красный луч» проводит три больших пушкинских вечера, посвященных жизни и творческой деятельности поэта.

Первый пушкинский вечер будет проведен 29 января по темам: «Лицей», «Первые годы службы», «Опала» и «Ссылка на юг». Лекцию прочтет лектор-литератор А.П. Гросман.

Второй вечер будет проведен 2 февраля с следующими разделами: «Ссылка в Михайловское»,

«Возвращение в столицу», «Пушкин и декабристы» (лектор В.И. Бойчевский).

И 9 февраля будет проведен третий вечер с разделами: «Болдинская осень», «Последние годы жизни», «Дуэль и смерть». С докладом по этим темам выступит лектор – научный секретарь Всесоюзного пушкинского комитета П.А. Попов.

Лекции и доклады будут сопровождаться художественным чтением пушкинских произведений, а также исполнением арий и романсов, написанных

различными композиторами на произведения поэта.

Пушкинский цикл исполняется артистами литературно-музыкального камерного ансамбля под художественным руководством К. Попова, артистами театра им. Станиславского и Малого театра. Литературное пояснение делает А.Г. Гешелин.

Большевистский ток : Орган парткома, завкома и коллектива ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 5.

28 января

Расстрелять!

Заклятые враги народа, кровожадные гадины, неоднократно пытавшиеся раскаяться перед нашей партией и ее ЦК, продолжали до настоящего времени проводить свою гнусную работу, направив свою деятельность на реставрацию капитализма в нашей стране. Для этого они организовали вредительские диверсионные акты, покушения на наших вождей.

Мы должны требовать от военной коллегии Верховного суда физического уничтожения предателей, изменников и провокаторов социалистической родины. Их нужно уничтожить, расстрелять. – Так выразил свое негодование слесарь ремонтной бригады турбинного цеха т. Кокашинский на митинге по поводу суда над антисоветским троцкистским центром.

Вся бригада присоединилась к требованию т. Кокашинского.

Дружинин, Степанов

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ Сталиногорской ГРЭС им. Сталина. 1937 № 15.

28 января

ЗАМЕТКИ ИНЖЕНЕРА АВАРИЙНОЙ ИНСПЕКЦИИ

24 января в 10 ч в сети Мосэнерго произошло короткое замыкание. Генераторы всех станций, питающих место короткого, отключились.

Генератор № 4 нашей станции продолжал питать место короткого, так как из-за большого расстояния до него от нашей станции токи короткого замыкания оказались недостаточными для работы защиты.

Весь дежурный персонал быстро и правильно реагировал на нарушение режима работы станции. ДИС Козлаков поступил правильно, сейчас же отключив от руки генератор № 4. Машин-

ный цех удержал турбину № 4 на оборотах, а на остальных подобрал нагрузку. Котельный цех своевременно удержал давление на котлах. На главном щите быстро просинхронизировали и включили генератор № 4.

Отмечаю только неправильную запись ДИС Козлакова в журнале, что «генератор № 4 начал выходить из синхронизма». Генератор питал место короткого самостоятельно.

26 января котел № 1 вышел из строя. Причины – повреждение кипятильной трубки (как предполагается, из-за протирания золой).

Следует отметить, что дежур-

ный персонал не сумел своевременно обнаружить ненормального режима работы котла. Эти ненормальности заметила дежурная прибористка т. Буланова по увеличившемуся перегреву пара до 480° С и сейчас же сообщила дежурному инженеру котельной т. Соколову.

Тов. Буланова заслуживает похвалы.

В.М. Русидзе

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ Сталиногорской ГРЭС им. Сталина. 1937 № 15.

Январь

Районные электростанции Главэнерго выполнили годовой план

ЦК ВКП(б) – т. Сталину

Совет Народных Комиссаров СССР – т. Молотову

Народному комиссару тяжелой промышленности – т. Орджоникидзе

Районные электростанции Главэнерго 22 декабря утром закончили выполнение годового плана по выработке электроэнергии – 22 065 млн кВт-ч.

К соответствующему периоду 1935 г. выработка электроэнергии увеличилась на 4516 млн кВт-ч, или на 25,7%.

До конца текущего года районные электростанции Главэнерго дадут народному хозяйству Советского Союза сверх плана 700 млн кВт-ч электроэнергии.

*Начальник Главэнерго К. Ловин
Зам. начальника Главэнерго С. Игнат*

Электричество : Орган Главэнергопрома, Главэнерго НКТП и Энергетического института Академии Наук СССР. 1937 № 1. с. 40.

4 февраля

Никто в мире не мешает нам строить счастливую жизнь

Верховный суд СССР вынес справедливый приговор троцкистским предателям, которые пытались отдать трудящихся нашей страны под иго помещиков и капиталистов. Изменники получили по заслугам.

Мы добились радостной, счастливой жизни не для того, чтобы от нее отказаться. Расскажу о себе. После смерти мужа я осталась с четырьмя детьми. Жили мы очень бедно, и я не могла их прокормить. Весной пришлось старшего мальчика проводить в пастухи. Заплакал мальчик, но делать было нечего.

Но вот однажды в сельсовет пришло извещение о наборе детей в школу ФЗУ. В числе других поехал в эту школу и мой сын. Сейчас он работает в качестве слесаря котельного цеха Шатурской электростанции.

Вслед за старшим сыном пошел учиться и второй сын. На Октябрьские праздники он приехал ко мне на побывку. Смотрю – у него 2 значка. Один значок парашютиста – он 11 раз спускался с парашютом,

а другой значок – за отличную стрельбу. Пошел учиться и третий сын. Уже 2 года он учится в техникуме.

Вот как наша советская власть и лично т. Сталин заботятся о трудящихся и их детях!

Разве мы можем отказаться от всего этого и вернуться вновь под ярмо капиталистов и помещиков? Этому никогда не бывать! Никто в мире, никакие вражеские попытки не мешают нам строить счастливую жизнь. Пусть знают все наши враги, что их ожидает такая же участь, как и подлых троцкистских выродков – Пятакова, Радека, Серебрякова, Сокольникова, Муралова, Дробниса и других.

Зайцева, мать слесаря котельного цеха ШГЭС

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 28.

5 февраля

Слава доблестным чекистам

**Народному комиссару внутренних дел Союза ССР,
Генеральному комиссару государственной безопасности т. Н.И. Ежову**

Общее собрание рабочих, № 9 Мосэнерго шлет горячий и организатору безопасности социалистического государства. Ты, инженерно-технических работ- большевистский привет тебе, цииалистического государства. Ты, ников и служащих ТЭЦ В/Д выдающемуся руководителю Николай Иванович, став у руля

борьбы с классовым врагом, раскрыл троцкистский центр террористов, диверсантов и шпионов, стремившихся свергнуть наше советское правительство, распродать нашу социалистическую страну по частям, разжечь войну, восстановить капитализм и бросить рабочих и крестьян в кабалу международного фашизма.

Славой, почетом и любовью овевая трудная работа наших чекистов, воспитываемых и руководимых тобой, наш верный страж государственной безопасности.

7 февраля

Возмутительная безответственность

Бесхозяйственное расходование электроэнергии

Еще недавно завод «Красный факел» был в числе предприятий, исключительно бесхозяйственно расходовавших электрическую энергию.

За последнее время коллектив завода, его руководители серьезно взялись за правильную организацию энергетического хозяйства.

Была проверена нагрузка моторов, многие станки переведены с больших трансмиссий на индивидуальные приводы, устранены неисправности оборудования.

И уже в декабре задание правительства о 10-процентной экономии энергии завод перевыполнил. Сэкономлено 17,6%.

Многим директорам заводов и фабрик следовало бы поучиться у коллектива «Красного факела» (директор т. Быстров) большевистской борьбе за выполнение решения партии и правительства об экономии электроэнергии. Особенно настоятельно мы рекомендуем изучить этот опыт директору Краснохолмской фабрики камвольного треста т. Агроскиной.

Краснохолмская фабрика из месяца в месяц платит десятки тысяч рублей штрафов за перерасход электрической энергии.

Энергетическое хозяйство фабрики находится в таком состоянии, что не исключена возможность несчастных случаев.

Обвисающие оголенные провода, разрушенная изоляция, открытые рубильники, отсутствие выключе-

Заверяем тебя, дорогой Николай Иванович, что будем твердо идти по твоим стопам, разоблачать повсюду классового врага, какой бы маской он ни прикрывался. Смерть подлейшим врагам социализма, презренным троцкистам, диверсантам!

Да здравствует Народный комиссариат внутренних дел и его боевой руководитель т. Ежов!

Хроника

1 февраля 1937 г. приведен в исполнение приговор Военной

коллегии Верховного Суда СССР от 30 января 1937 г. о расстреле осужденных по делу антисоветского троцкистского центра – Пятакова Г.Л., Серебрякова Л.П., Муралова Н.И., Дробниса Я.Н., Лившица Я.А., Богуславского М.С., Князева И.А., Ратайчика С.А., Норкина Б.О., Шестова А.А., Турок И.Д., Пушина Г.Е. и Граше И.И.

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 8.

чателей и патронов – так выглядит электрическая сеть во всех цехах. В красильном цехе при обследовании установлено, что огромное количество электроэнергии уходит в землю, и лишь самый ничтожный процент используется эффективно.

Картина исключительной неряшливости дополняется на редкость грязной, запыленной арматурой и грязными окнами.

Даже днем в цехах требуется освещение, так как через заросшие грязью оконные стекла свет проникает с трудом.

В декабре электроинспекция производила здесь обследование и потребовала устранения этих безобразий. Но все осталось без перемен. Проведенное на днях повторное обследование показало, что т. Агроскина и технический директор т. Горностаев и не подумали серьезно заняться упорядочением электрохозяйства фабрики.

Немногим уступают Краснохолмской фабрике и вагоноремонтный завод им. 1905 года, завод им. Войтовича, фабрика им. Петра Алексеева и многие другие предприятия. В результате этой возмутительной безответственности и косности задание правительства о 10-процентной экономии энергии до сих пор остается невыполненным.

Л. Дембовская

Вечерняя Москва. 1937 № 30.

8 февраля

Оправдаю оказанное доверие

Привет коллективу рабочих станции от бывшего кочегара Ф. Демченкова.

На станции я работал с 1933 по 1936 г., вначале – неквалифицированным рабочим, а потом – кочегаром. За все время работы на станции я не имел никаких взысканий и по работе был отличником.

В настоящее время учусь в Краснознаменной 1-й авиашколе. Авиация давно меня интересовала, но я думал, что поступить туда очень трудно. Сейчас же я убедился в том, что поступить в авиашколу в нашей стране можно, надо только хорошо подготовиться по общеобразовательным предметам.

Чтобы хорошо освоить авиационную технику, надо быть грамотным, знать математику, физику и русский язык.

Рекомендацию для поступления в школу дали мне руковод-

ство станции и комсомольская организация.

Я, хотя и не комсомолец, но как хорошему работнику руководство и комитет комсомола дали мне хорошую рекомендацию.

Я заверяю руководство станции и комитет ВЛКСМ, что оправдаю оказанное мне доверие. Успеваемость по учебе у меня хорошая. За изучение материальной части самолета «У-2» (аэронавигация, метеорология и мотор) отметки были у меня: «3», «4» и «5». По специальным дисциплинам успеваемость хорошая.

Я призываю молодежь станции стремиться к поступлению в авиашколу, но надо при этом помнить, что для поступления в школу надо готовиться, и крепко готовиться.

В апреле или мае этого года в нашу Краснознаменную школу будет набор, и я жду к себе

в школу кого-либо из вас, молодежи станции. Наша школа большая, но с нашей станции я там один. Особенно я жду прибытия в нашу авиашколу Миши Якушева.

Он очень много расспрашивал меня о занятиях в школе и выражал желание поступить туда. Я думаю, что он свое желание постарается осуществить.

Передаю горячий привет руководству станции, секретарю комитета комсомола т. Подгорнову и моему бывшему начальнику т. Райдману.

*Ф. Демченков²⁹,
курсант 1-й авиашколы*

Большевистская энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 8.

14 февраля



В библиотеке клуба им. В.И. Ленина.

Энергия : Орган парткома, завкома ГРЭС № 4 им. Л.М. Кагановича и горсовета. 1937 № 18.

15 февраля

Памятник В.И. Ленину в Шатуре

С 12 февраля коммунальным электростанции начаты подготовительные работы к постройке памятника Владимиру Ильичу Ленину на клубной площади в Шатуре. На строительную площадку завозится бут и кирпич для закладки фундамента постамента. Завозится также материал для строительства тепляка.

В Шатуру уже прибыли два вагона мрамора для постамента. С 25 февраля начнется обработка мрамора. Для этой цели в Шатуру из Москвы приедут 15 каменотесов. Строительство памятника должно быть закончено к 1 мая 1937 г.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 37.

20 февраля

Велика скорбь рабочих

Уже в 6 ч утра, 19 февраля, по цехам электростанции распространилась печальная весть о безвременной смерти пламенного борца за коммунизм, организатора и руководителя социалистической индустрии Серго Орджоникидзе. Сейчас же после ночной смены все рабочие и инженерно-технические работники сквозной вахты т. Симакина собрались на траурный митинг.

С огромным вниманием заслушали рабочие, инженеры и техники сообщение секретаря парткома т. Лунина о смерти Григория Константиновича Орджоникидзе. После т. Лунина выступил директор электростанции т. Дрожжин, который рассказал о замечательной жизни пламенного борца за социализм, непоколебимого большевика-сталинца Серго Орджоникидзе. В резолюции, принятой на траурном митинге, говорится:

– Смерть вырвала из наших рядов славного руководителя тяжелой промышленности Серго Орджоникидзе. Наша страна лишилась замечательного борца за дело коммунизма, ученика и ближайшего

соратника великого Сталина. Имя Серго Орджоникидзе навсегда останется жить в сердцах трудящихся великого Советского Союза.

Мы заверяем нашу партию, мы заверяем любимого вождя народов т. Сталина в том, что каждый рабочий, каждый инженер, каждый техник, каждый служащий Шатурской электростанции с еще большей энергией и упорством будет работать на благо нашей родины, на улучшение и укрепление ленинского детища – Шатурской электростанции.

Мы обязуемся еще выше поднять классовую революционную бдительность, будем беспощадно разоблачать все и всяческие происки классовых врагов. Еще теснее сплотимся вокруг Центрального Комитета нашей партии и любимого вождя народов т. Сталина!

Н. Любимов

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 41.

21 февраля

Родной отец (На смерть Г.К. Орджоникидзе)

Как драгоценность, буду я беречь фотографию, на которой т. Орджоникидзе снимался вместе с нами, участницами совещания жен хозяйственников и инженерно-технических работников. Эта фотография – память о радостных днях, когда я впервые близко увидела нашего наркома.

Когда при Наркомтяжпроме открылись курсы для жен хозяйственников и инженерно-тех-

нических работников, я с радостью начала учиться. Запомнился мне вечер 14 декабря, когда мы, окончив курсы, были на приеме у наркома. Он пришел к нам очень утомленный. Усталый вид т. Серго вызвал тревожное чувство, которое одна из нас выразила словами:

– Мы хотим, чтобы вы были здоровы.

– Я совсем здоров и буду здоров, – ласково успокаивал он нас.

И как отец учил, что надо делать, какая огромная и важная работа предстоит нам, окончившим курсы. Этот вечер прошел с какой-то необычайной простотой и воодушевлением.

*Н. Соколова-Бродова,
председатель совета жен ИТР
строительства Фрунзенской ТЭЦ*

Вечерняя Москва. 1937 № 42.

21 февраля

Заканчиваются отделочные работы в новом доме электростанции

Заканчиваются последние работы по внутреннему оформлению нового дома для инженерно-технических работников и стахановцев Шатурской электростанции. К 1 апреля новый дом на проспекте Ильича будет заселен. Сейчас окончание работ задерживает отсутствие ванн, раковин и умывальников. Отдел снабжения электростанции должен поторопиться с закупкой этих предметов.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 42.

25 февраля

Справка о вскрытой и ликвидированной контрреволюционной организации в системе Мосэнерго³⁰

25 февраля 1937 г.
Сов. секретно

3-м отделом УГБ УНКВД МО в августе месяце 1936 г. вскрыта и ликвидируется к-р диверсионная организация, которая начиная с 1934 г. проводила разрушительную работу в Мосэнерго на электростанциях и высоковольтных линиях.

Контрреволюционная организация была создана агентами германских разведывательных органов: Гантерг и Бергман, которые в последующем были высланы из пределов СССР.

В 1934 г. руководитель этой организации Адрианов установил организационную связь по к-р работе с троцкистской организацией в лице начальника эксплуатационного управления Главэнерго Лукашика, который в свою очередь, по указанию троцкистского центра, давал задания Адрианову на проведение диверсионной и террористической деятельности.

В состав к-р диверсионной организации входили:

1. Адрианов Николай Павлович – зам. управляющего Мосэнерго.
2. Эйсман Александр Иванович – зам. управляющего Мосэнерго.

3. Лукашик Савелий Иванович – начальник эксплуатационного управления Главэнерго.

4. Барсуков Борис Алексеевич – зам. начальника эксплуатационного управления Мосэнерго.

5. Кашталев Владимир Саввич – начальник центральной службы защиты и зам. главного диспетчера Мосэнерго.

6. Вайнблат Марк Яковлевич – директор Сталиногорской электростанции.

7. Яновицкий Вячеслав Иванович – главный инженер Главэнерго.

8. Медалье Владимир Андреевич – зам. главного инженера высоковольтной сети Мосэнерго.

9. Грабивкер Иосиф Петрович – главный инженер высоковольтной сети Мосэнерго.

10. Андреев Глеб Константинович – старший инженер высоковольтной сети Мосэнерго.

11. Экле Виктор Георгиевич – старший инженер центральной службы защиты Мосэнерго.

12. Старшинов Алексей Иванович – главный инженер электростанции им. Классона.

13. Постников Михаил Степанович – начальник электроцеха Сталиногорской электростанции.

14. Немолякин Владимир Иванович – старший инженер электроцеха 1-й московской электростанции.

15. Отрадин Федор Николаевич – старший инженер по борьбе с перенапряжением на линиях высоковольтной сети.

16. Яворский Владимир Владимирович – инженер высоковольтной сети [руководитель группы по перенапряжению высоковольтных сетей] Мосэнерго.

17. Пономарев Василий Александрович – старший инженер по электрооборудованию Мосэнерго.

18. Писарев Анатолий Николаевич – инженер [ст. инженер сектора эксплуатации] Мосэнерго.

19. Теряев Михаил Афанасьевич – старший инженер группы режимов Мосэнерго.

20. Мильштейн Наум Моисеевич – главный инженер Сталинской ТЭЦ Мосэнерго.

21. Майзель Виталий Львович – инженер-диспетчер Мосэнерго.

22. Бирюков Александр Иванович – инженер-диспетчер Мосэнерго.

23. Дубровин Николай Александрович – инженер-диспетчер Мосэнерго.

24. Виноградский Юрий Николаевич – инженер оперативной группы высоковольтной сети Мосэнерго.

25. Самойлов Давид Александрович – старший инженер тепловой группы Мосэнерго.

26. Вегман Феликс Густавович – старший инженер Оргэнерго.

27. Карп Михаил Яковлевич – инженер Главэнерго.

Следствием установлено, что участники к-р организации проводили подрывную работу на всех важнейших участках энергохозяйства, задерживая и дезорганизуя работу энергосистемы, умышленно создавая заведомо узкие места на электростанциях и высоковольтных сетях, всемерно проводя широкую диверсию и организуя прямые аварии на электростанциях.

В течение 1934–1936 г. участниками к-р организации было совершено до 40 серьезных аварий, как в сетях, так и на станциях Мосэнерго³¹.

Кроме этого, организация на случай объявления войны Германией с СССР, намечала развертывание еще более интенсивной диверсионной деятельности с целью полного вывода из строя оборонных предприятий и жизненных центров столицы и области, путем лишения их электроэнергии.

Помимо этого, в системе Мосэнерго в начале 1936 г. Секретно-Политическим отделом НКВД МО было репрессировано 70 человек троцкистов, в числе которых был арестован также и секретарь парткома Мосэнерго Каттель.

Участники контрреволюционной организации подрывную работу проводили на глазах у управляющего Мосэнерго Матлина Вельяма Соломоновича, 1891 г. рожд., чл. ВКП(б) с 1921 г., до 1930 г. находившегося в Америке, имел связи с троцкистами, которых продвигал на ответственные участки работы и директора высоковольтных сетей Мосэнерго – Кремнева Льва Яковлевича, чл. ВКП(б) с 1920 г., имевшего тесные связи с репрессированными троцкистами.

Зам. нач. 3 отдела УГБ УНКВД МО ст. лейтенант государственной безопасности (Наседкин³²) 25 февраля 1937 г. № 5/14934

РГАСПИ, ф. 82, оп. 2, д. 47, л. 129–132.



Андреев
Глеб Константинович,
расстрелян 7 июня.



Адрианов
Николай Павлович,
расстрелян 3 августа.



Барсуков
Борис Алексеевич,
расстрелян 3 августа.



Бирюков
Александр Иванович,
расстрелян 7 июня.



Виноградский
Юрий Николаевич,
расстрелян 7 июня.



Дубровин
Николай Александрович,
расстрелян 7 июня.



Лукашик
Савелий Иванович,
расстрелян 26 сентября.



Майзель
Виталий Львович,
расстрелян 7 июня.



Медалье
Владимир Андреевич,
расстрелян 7 июня.



Немолякин
Владимир Иванович,
расстрелян 7 июня.



Отрадин
Федор Николаевич,
расстрелян 7 июня.



Писарев
Анатолий Николаевич,
расстрелян 7 июня.



Пономарев
Василий Александрович,
расстрелян 7 июня.



Постников
Михаил Степанович,
расстрелян 7 июня.



Старшинов
Алексей Иванович,
расстрелян 7 июня.



Теряев
Михаил Афанасьевич,
расстрелян 7 июня.



Экле
Виктор Георгиевич,
расстрелян 7 июня.



Яворский
Владимир Владимирович,
расстрелян 7 июня.



Яновицкий
Вячеслав Иванович,
расстрелян 14 сентября.

26 февраля

Москва – Александров на электропоезде

Закончились работы по электрификации участка Александров – Загорск Ярославской жел. дор. Электрифицировано 43 км двойных путей.

В Бужанинове идут последние работы по монтажу электроподстанции; монтаж второй подстанции (в Александрове) окончится через 20 дней. Усиленными темпами строится линия высоковольтной передачи Загорск – электроподстанция в Бужанинове. Через несколько дней электропоезда совершат первые пробные рейсы.

В конце марта после сдачи в эксплуатацию нового электрифицированного участка на всем протяжении от Москвы до Александрова (112 км) товарное и дальнее пассажирское движение будет переведено на электропуть. В Александрове у поездов, прибывающих из Архангельска и Владивостока, локомотивы будут заменяться электровозами.

В Москве на Ярославском вокзале начата электрификация путей.

Вечерняя Москва. 1937 № 46.

28 февраля



Доставка планера на старт. На снимке: тт. Якушев, Андриянов и др.

Большеви́стская энергия :
Орган парткома,
завкома и комсомольского
комитета 2-й ГЭС.
1937 № 12.

Февраль

Тяжелый удар постиг нашу великую Ленинско-Сталинскую партию, нашу социалистическую родину –

умер т. Серго Орджоникидзе, старый большевик из Ленинской гвардии, беззаветно преданный сын партии, пламенный боец за ее большевистское единство, великий организатор побед социалистической индустрии, любимец трудящихся Советского Союза

Тов. Серго умер в расцвете творческих сил; всю свою неутомимую энергию он вкладывал в дело строительства социализма в нашей стране, он горел на этой работе и безвременно сгорел.

Тов. Серго заботливо растил кадры командиров тяжелой промышленности; он был величайшим другом стахановцев,

пестовавшим и растившим это величайшее движение трудящихся в борьбе за социализм.

Нам, работникам Мосэнерго, многим из которых приходилось встречаться с т. Серго на практической работе и чувствовать его повседневное руководство и заботу о людях, особенно тяжела эта утрата.

Тов. Серго уделял большое внимание энергетическому хозяйству и, в частности, Мосэнерго; в последнее время он несколько раз беседовал о том, как ликвидировать отставание нашей системы и аварийность, как создать из энергетике передовую отрасль народного хозяйства.

Тов. Серго нам завещал растить молодые, преданные социалистическому строительству и родине кадры партийных и непартийных большевиков – людей овладевших техникой, которых не сумеет обвести классовый враг; он нам завещал неустанно работать над оснащением нашей системы передовой техникой, выявлять все наши больные места, жестоко и неустанно бороться с аварийно-

стью и разгильдяйством; он нам завещал бороться за то, чтобы энергетика была передовой отраслью социалистической индустрии, твердой базой развития народного хозяйства.

Лучшим памятником т. Серго будет выполнение его указаний, и мы, работники Мосэнерго, над его гробом клянемся по-большевистски работать так, как это нам завещал т. Серго.

В. Матлин, С. Алмазов, С. Спириин, Михайлов, Новиков, Уфаев, Ерехин, Ширяев, Первухин, Летков, Дрожжин, Регентов, Егоров, Харавин, Скатурицыков, Поляков, Эштейн, Вежис, Смирнов, Хазан, Гурычев, Карамьян, Крючков, Кремнев, Иванов, Александров, Шамаев, Зубков и др.

Бюллетень Мосэнерго. 1937 № 2.

8 марта



Андреева (жена гл. инженера ГЭС-2) – ворошиловский стрелок 1-й ступени.

Справа:
Жены командиров
производства
учатся владеть
противогазом.



Большеви́стская энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 13.

8 марта

Передача магазинов ОРСа электростанции Мосторгу

На основании постановления Совета Народных Комиссаров СССР о ликвидации ОРСов, магазины, находящиеся в ведении ОРСа электростанции, передаются в систему Шатурского отделения Мосторга.

Директором Мосторга назначен т. Шашин (бывший директор ОРСа ГРЭС № 5), коммерческим директором – т. Давыдов (быв-

ший заведующий торговым отделом ОРСа электростанции).

Сейчас идет подбор работников в магазины Мосторга. Ряд магазинов, переданных в ведение Мосторга, решено заново переоборудовать. Промтоварный склад уже переоборудован.

В Мосторге создается хозяйственный отдел, заведующим

которого назначен т. Платонов (бывший заместитель директора Мосторга). В ведении хозяйственного отдела будет находиться весь гужевой и автомобильный транспорт.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 54.

11 марта

ПРЕМИРОВАНИЕ РАБОТНИЦ И СЛУЖАЩИХ – ЖЕНЩИН ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Накануне Международного коммунистического женского дня заместитель директора, главный инженер Шатурской электростанции т. Регентов издал приказ о премировании лучших работниц-стахановок, ударниц, сотрудниц цехов и отделов электростанции.

В своем приказе т. Регентов особенно отмечает т. К.Н. Балашову – делегатку Чрезвычайного VIII Всесоюзного Съезда Советов, т. Федулову – лучшую стахановку цеха торфоподачи, т. Ударцеву – прибористку котельного цеха, т. Стаханову – зубного вра-

ча – внимательно и чутко обслуживающую рабочих электростанции.

23 женщины, в ознаменование Международного коммунистического женского дня премированы различными денежными суммами. В том числе премированы тт. Балашова, Новичкова, Орлова, Новикова, Коноплева, Федулова, Пушкина, Ухарцева, Рысенкова, Самышева, Стаханова, Родионова, Синицына и др.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 57.

17 марта

Неуклонно осуществлять решения Пленума ЦК ВКП(б)

Во всех городах нашей страны сейчас происходят собрания партийного актива, посвященные решениям Пленума Центрального Комитета ВКП(б). Уже несколько дней заседает ленинградский партийный актив. В Москве собрание актива закончилось вчера. Московские большевики развернули на своем собрании невиданную за последние годы самокритику.

Решения Пленума ЦК ВКП(б) всколыхнули все партийные организации, всех коммунистов. Большевики почувствовали, какой исторический поворот происходит в политической жизни страны, поворот, который они должны возглавить. Словно освещенные гигантским прожектором, выступили наружу недочеты и ошибки в партийной и государственной работе. Становится ясным, что беспечность – эта идиотская болезнь многих партийных руководителей и хозяйственников – мешает нам двигаться вперед.

«Многие партийные руководители забыли, что СССР находится в капиталистическом окружении,

что буржуазия непрестанно засылает и будет засылать к нам своих шпионов и диверсантов, проглядели, что троцкизм уже давно перестал быть политическим течением в рабочем движении, что троцкисты являются находкой для капиталистических стран в формировании ими всяких антисоветских диверсантских и шпионских банд». /Из резолюции собрания актива Московской организации ВКП(б)/.

Люди начинают понимать, что славословия, восхваления уже завоеванного и достигнутого, напыщенные, витиеватые речи, пение дифирамбов, – все, чем грешили многие, и что осуждено Пленумом ЦК, не имеет ничего общего с большевизмом. Только враг заинтересован в том, чтобы мы, большевики, не видели реальной обстановки, не замечали подлинной действительности, были беспечны и беззаботны. Только враг, лебезя и подхалимничая, стремится надеть розовые очки самодовольства на глаза наших людей, притупить их большевистское чутье.

Было бы непростительной ошибкой думать, что даже активисты, не говоря уже о рядовых членах партии, все это поняли, осознали. Для такого оптимизма нет никаких оснований. Вдумчивое и кропотливое разъяснение решений Пленума ЦК – важная задача каждой партийной организации. Не должно оставаться ни одного члена ВКП(б), ни одного кандидата или сочувствующего, кто не знал бы решений Пленума и тех задач, которые они на него возлагают.

Даже среди партийного актива советской столицы нашлись ответственные партийные работники, хозяйственники, которые с трибуны продемонстрировали непонимание нового этапа, переживаемого партией и страной, не сделали основного вывода, обязательного для большевика, – самокритической переоценки своей собственной работы. Что можно сказать, например, о выступлении т. Волкова, секретаря Партколлекции КПК по Московской области, который не нашел

в себе мужества признать, что возглавляемая им организация восстанавливала в партии врагов народа и подтверждала исключение из партии, якобы за пассивность, хороших партийцев, стахановцев, людей, преданных делу коммунизма? Почему это происходило? Партколлекция проявляла недостаточную чуткость к сигналам отдельных коммунистов, не всегда считалась с мнением первичных партийных организаций. Прямое указание Центрального Комитета партии об исправлении ошибок, допущенных в Московской партийной организации в отношении исключенных во время проверки и обмена партийных документов за пассивность и всякие малозначимые проступки, не выполнено.

Характерная черта собрания московского партийного актива – это стремление преодолеть узколобый практицизм, делячество, вникнуть в политический смысл многочисленных вопросов, которые обсуждал Пленум Центрального Комитета. На собрании Московского актива резко критиковали хозяйственников, как, например, управляющего Мосэнерго т. Матлина, за делячество, неумение подбирать, проверять и политически воспитывать кадры. Участники собрания активно реагировали – вопросами с мест, репликами – на речь директора завода № 37 т. Гутнова. Выступление этого товарища со всей очевидностью показало, что он не только не сделал для себя необходимых выводов из решений Пленума, но и не понял их. [...]

Хозяйственники, как и партийные организации, должны сделать все выводы из уроков вредительства, диверсий и шпионажа германо-японских троцкистских агентов и их правых сообщников, нанесших немалый ущерб промышленности и транспорту. Как должны складываться взаимоотношения хозяйственника с обще-

ственностью, как лучше, не нарушая единоначалия, использовать богатейший опыт рабочих и специалистов, как скорее ликвидировать свой отрыв от партийно-политической жизни – вот над чем должен сейчас работать каждый советский хозяйственник.

Справедливо критикуя хозяйственника за делячество, многие партийные работники, однако, не понимают, что и они не избежали этой болезни. Ведь это факт, что часть партийных руководителей, увлекшись хозяйственными успехами, стала постепенно отходить от партийно-политической работы, терять вкус к пропаганде марксизма-ленинизма и политическому воспитанию масс, стала свертывать самокритику и отходить от прямой ответственности перед партийными массами.

Твердые, мужественные и талантливые большевики, верные сыны партии Ленина – Сталина, растут во всех районах страны. Они богаты большим практическим опытом в организации и руководстве массами. Если эти люди овладеют большевизмом, – а они должны им овладеть, надо лишь им помочь в этом, – никакой враг, какую бы маску ни надел на свое омерзительное лицо, он будет разоблачен и раздавлен. Большевистское воспитание наших кадров – ключ к решению девяти десятых всех задач, стоящих перед партией и социалистическим государством.

Товарищи, выступавшие на собрании актива, подвергли сильнейшей критике постановку дела пропаганды марксизма-ленинизма, состояние политической агитации, содержание и работу наших газет. Если учесть, что эта критика исходила от актива, которому известны далеко не все пороки нашей воспитательной работы, то можно уже сейчас предвидеть, как жестоко, но справедливо будут критиковать этот

участок партийной работы на районных собраниях и в первичных партийных организациях.

Самокритика, жесткая, безжалостная, невзирающая на лица и переживания этих лиц, – вот без чего мы не можем двигаться вперед. Миллионы членов и кандидатов коммунистической партии, десятки миллионов непартийных большевиков, честных, верных нашему знамени и безгранично преданных нашему делу, помогут своей критикой и своей творческой работой успеху того поворота, который сейчас переживает советская страна. Однако было бы глубочайшей ошибкой думать, «что ежели есть самокритика, то не требуется больше руководства, можно отойти от руля и предоставить все «естественному ходу вещей». Это не самокритика, а позор. Самокритика нужна не для ослабления руководства, а для его усиления, для того, чтобы превратить его из руководства бумажного и малоавторитетного в руководство жизненное и действительно авторитетное» (Сталин).

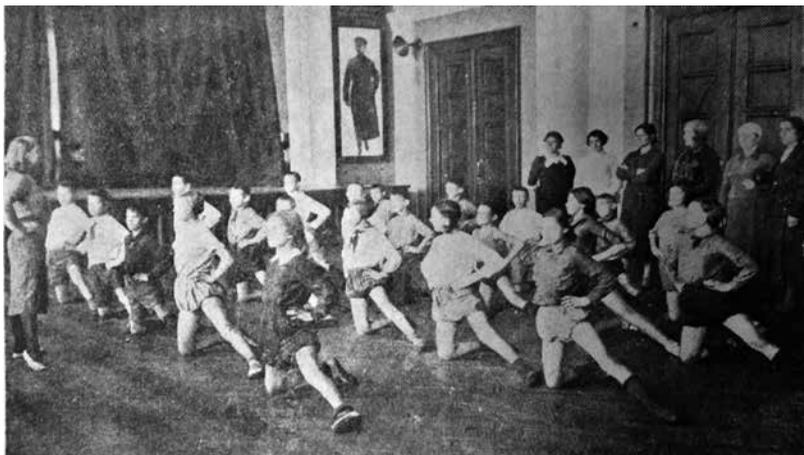
Большевистская самокритика поможет выявить и разоблачить врагов, подымет авторитет тех партийных и советских кадров, которые верны партии и ее Центральному Комитету.

Собрание московского партийного актива единодушно одобрило решения Пленума Центрального Комитета партии, в том числе решение об исключении Бухарина и Рыкова из рядов ВКП(б).

Сейчас надо, продолжая широко разъяснение новых задач, со всей энергией и волей приняться за неуклонное осуществление решений Пленума Центрального Комитета. Каждая партийная организация, каждый коммунист должны большевистскими делами доказать свою верность нашей партии и ее Центральному Комитету³³.

Правда. 1937 № 75.

18 марта



В подшефной нашей станции 518-й школе много внимания уделяется физкультурной работе. На снимке: один из классов на физкультурных занятиях.

Большевистский ток :
Орган парткома, завкома
и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС
им. П.Г. Смидовича.
1937 № 15.

24 марта

Собрание актива Шатурской организации ВКП(б)

Резолюция собрания актива Шатурской горпартконференции по докладу т. Матвеева об итогах очередного Пленума ЦК ВКП(б)

[...] Собрание партийного актива поручает бюро горкома расследовать и доложить о результатах расследования горпартконференции вопрос о подписании т. Дрожжиным троцкистской платформы о профсоюзах в 1921 г., о голосовании т. Дрожжина на фракции VIII съезда профсоюзов против решения ЦК ВКП(б) о вводе в президиум ВЦСПС Л.М. Кагановича, о поручительстве Дрожжина в сочувствующие вредителю Гробивкеру и о непартийном отношении к коммунисту Перлову.

Партийный актив поручает бюро ГК разобрать: а) Заявление т. Доронкина об антигосударственных действиях тт. Рога, Басова и Птицына. б) О даче т. Перовым рекомендации в сочувствующие Власову, жена которого оказалась агентом иностранной разведки. [...]

Продолжение прений по докладу. [...] Тов. Дрожжин говорит о том, что в парторганизации электростанции дело было поставлено так: я – директор, значит, должен заниматься только хозяйственными вопросами, а партийные дела пусть другие ведут. В результате этого ряд членов парткома оторвались от партийной жизни.

Мы не замечали собственных недостатков, думали что все хорошо, – говорит т. Дрожжин, – не развертывали достаточно острой самокритики. Вот почему в партийной организации электростанции проверка партийных документов прошла плохо, и МК ВКП(б) провел у нас вторичную проверку.

Мы не заметили своевременно, что на электростанции орудовали чужаки, которые вредили, совершали аварии.

Тов. Дрожжин говорит, что партийная организация электростанции еще недостаточно оттачивала революционную бдительность всех коммунистов и беспартийных рабочих, не принимала нужных мер для широкого развертывания критики и самокритики. [...]

С собрания партактива. Три дня продолжалось собрание партийного актива Шатурской парторганизации. На собрании присутствовало 213 коммунистов, в прениях выступило 43 человека, записалось в прениях 71 человек. Собрание партактива показало, что коммунисты стремятся глубоко понять и осмыслить громадное значение решений Пленума ЦК ВКП(б). Собрание прошло на небывало высоком идейно-политическом уровне. На собрании критика и самокритика были развернуты в полную силу, невзирая на лица.

С особой настороженностью прислушивался актив к выступлениям партийных руководителей и хозяйственников тех предприятий, где имеется особенно много недостатков, где еще слаба бдительность, где недостаточно развернута критика и самокритика.

Но некоторые руководители – коммунисты, присутствовавшие на собрании, не поняли необходимости развернуть открытую и острую самокритику. Партактив никак не был удовлетворен выступлениями управляющего торфотрестом т. Рог, директора Бакшеевского торфопредприятия т. Лупежова, директора электростанции т. Дрожжина и секретаря парткома электростанции т. Лунина, которые боялись критиковать себя.

В своем выступлении т. Дрожжин и словом не обмолвился о том, что он в 1921 г. подписывал троцкистскую платформу о профсоюзах. Лишь после выступления т. Доронкина и требований собрания т. Дрожжин вторично взял слово и рассказал об этом.

Секретарь парткома электростанции т. Лунин во время выступления пропагандиста т. Постоянковой бросал реплики, не давал говорить т. Постоянковой. Когда она критиковала работу т. Лунина и работу парткома, он явно пытался зажать критику своей работы. Вместо того, чтобы подтвердить правди-

вость выступления т. Постоянковой, Лунин сделал попытку экзаменовать ее на собрании.

Партактив потребовал от т. Лунина, чтобы он выступил вторично и признал неправильность своего поведения на собрании. После этого выступил т. Лунин и сказал, что он признает ошибочным свое выступление против т. Постоянковой и рассматривает его как попытку зажать критику.

К. Смирнов

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 68.

28 марта

Телеграмма из Москвы Главэнерго – Шатурской ГЭС

Жюри социалистического соревнования поздравляет ваш коллектив с получением первой премии по 1-й группе соревнующихся электростанций. Подробное решение будет опубликовано.

Готовьтесь к 4-му туру социалистического соревнования, борясь за еще большие успехи.

Начальник Главэнерго Ловин

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 71.

28 марта

На Сталиногорской ГРЭС Политические слепцы.

Не так надо ликвидировать последствия вредительства

Бывший директор ГРЭС Вайнблат и бывший нач. электроцеха Постников разоблачены и изолированы органами НКВД как вредители, как злейшие враги народа – агенты фашизма из троцкистской банды. Эти враги, пользуясь потерей бдительности, подхалимством, делячеством и беспечностью руководителей парторганизации и некоторой части инженерно-технических работников, творили преступления, срывали нормальную эксплуатацию электростанции.

Бывший секретарь парткома Мартынов – человек, потерявший партийный облик, ротозей, человек, пораженный идиотской болезнью – беспечностью,

потворствовал Вайнблату и его сподручным. Даже тогда, когда в парткоме был получен сигнал, что Вайнблат – враг народа, троцкист и вредитель, Мартынов не принял никаких мер. Больше того, присланное в партком письмо Мартынов передал ... Вайнблату. Вайнблат – этот обнаглевший враг трудящихся, конечно, пытался по-своему реагировать на письмо рядовой коммунистки т. Кулаевой.

Коммунисты-инженеры не проявляли зоркости и настороженности к врагам. Воспользовавшись этим, мерзавцы Вайнблат и Постников вредили, строили здания из шлакового кирпича, зная, что эти здания не могут выдержать

нагрузки. Они создали разрыв между мощностью турбин и котельной, сорвали строительство мехмастерских и подсобных помещений, зная, что без них такая мощная станция, как наша, не может работать нормально.

Вредитель Постников принимал электрооборудование с явными дефектами, допускал заземление на постоянном токе.

Казалось бы, что после того, как эти и другие враги, орудовавшие на ГРЭС, были разоблачены, коммунисты, инженеры и вся общественность станции извлекают уроки, мобилизуют коллектив на ликвидацию последствий вредительства. Однако ничего подобного не случилось.

Станцию продолжают лихорадить аварии – результат вредительства и беспечности руководителей ГРЭС. Если в январе и феврале на ГРЭС было 5 крупных станционных аварий, то за 20 дней марта были две станционные аварии. Если в январе было 7 цеховых аварий, то в феврале их насчитывалось 8, а за половину марта – 8 цеховых аварий в котельной и две аварии на углеподаче. Часто аварийные случаи с целью очковтирательства относят в графу «вне статистики» или подводят под графу «дефекты оборудования». Так, например, в котельном цехе остановку котла № 5 из-за шлаковки отнесли к неполадкам. 1 января вышел из строя котел № 1 (в питатели пыли попала щепа, наблюдался перебой в подаче нефти) – авария, имевшая станционные последствия, также отнесена к неполадкам. Это явное очковтирательство и обман делались с ведома коммуниста-ротозея, нач. котельного цеха Ковалева.

17 марта на станции произошла неслыханно-позорная авария, в результате которой станция сбросила нагрузку: на 1-м генераторе с 37 МВт до 25 МВт и на 2-м генераторе с 40 МВт до 27 МВт. Остались без напряжения южные линии, линия Сталиногорск – Тула, линия химкомбината. Эта авария довольно поучительна в том отношении, что она характеризует исключительную беспечность отдельных инженеров и техников. Каждый грамотный электромонтер знает, что при падении нагрузки нужно снижать обороты. Между тем дежурный инженер Савин, дежурный электротехник Ратников и старший щитовой Куцевалов – непосредственные виновники аварии, вместо снижения оборотов стали повышать их. Это они делали с целью поднять нагрузку! Число оборотов было доведено

до предела. Генераторы отключились скоростными автоматами, собственный расход был полностью потерян. Котлы погасли.

Анализируя характер аварии, уместно поставить такой вопрос: что это – незнание своего дела или сознательное преступление? Если люди действительно не знали, что делать, тогда почему они занимают такие ответственные посты? Почему они работают на станции, когда их нельзя подпускать к турбинам на пушечный выстрел? Если это было заведомое преступление, тогда почему эти люди не привлечены к суровой ответственности?

Необходимо отметить, что на станции люди работают, как им вздумается. В цехах нет эксплуатационных и аварийных инструкций.

В котельном цехе – в цехе повальных аварий – люди не хотят понять, что они лимитируют работу всей станции. Коммунисты Ковалев и Юдин – эти ротозеи и дележки – продолжают «латать дыры» на оборудовании, до сих пор ведут кустарный метод борьбы с техническими дефектами.

На сегодняшний день еще не решен вопрос о масляном хозяйстве. Состояние кабельного хозяйства угрожает работе всей станции. Знают об этом Ковалев и Юдин? Знают. Почему же эти аполитичные дележки не хотят видеть дальше своего носа и не принимают никаких мер для нормальной работы станции?

Характерно, что последняя авария показала, как далеко может завестись руководителей станции беспечность и потеря бдительности. Когда авария была совершена, нужно было принимать срочные меры для ее ликвидации. И вот здесь-то оказалось, что мельничный шнек № 7 завален, сгорел предохранитель на ленточных весах № 2, вышел из строя мотор мельничного вентилятора

№ 3, мельница № 4 пущена только с четвертого раза включения, отказал в работе автоматический подхватыватель паротурбинки циркуляционного насоса № 2.

Никаких уроков из аварий никто не делает. Изучение аварий почти отсутствует. Аварии не протоколируются. Вместо действенной, большевистской борьбы с авариями царит кустарщина и неразбериха.

Мы не ошибемся, если скажем, что ни главный инженер Эпштейн, ни начальники цехов – Ковалев, Сегал, ни инженеры-коммунисты еще не взялись за ликвидацию последствий вредительства, за организацию нормальной эксплуатации станции.

Ну, а что делает партком и его секретарь т. Радионов? Месяца два назад партком создал специальную комиссию, которой поручено вскрыть причины аварий и наметить мероприятия к ликвидации технических недочетов, к ликвидации ненормальностей в организации работы цехов. Прошло два месяца бесплодной работы комиссии. Никаких абсолютно улучшений в работе нет. Говорят, что партийный комитет обсуждал выводы комиссии и т. д., но какая цена этим обсуждениям, когда станция работает отвратительно, когда аварии и неполадки увеличиваются из месяца в месяц!

Ни процесс над антисоветским троцкистским центром, ни разоблачение врагов народа, агентов фашизма из троцкистской банды – Вайнבלата, Постникова и др., орудовавших на ГРЭС, не научили руководителей партийной организации и станции. Хуже того, общественность ГРЭС не только плохо осведомлена о подлой деятельности Вайнבלата и Постникова, но партийный комитет лишь 23 марта соизволил исключить из партии троцкиста Вайнבלата.

Между тем враг не дремлет. Он пустил провокационные

слухи, направленные на оправдание этих вредителей и контрреволюционеров. А партийная организация, партийный комитет, коммунисты-инженеры продолжают отмалчиваться, как правильно говорят на ГРЭС, – «держат кота в мешке».

Главный инженер Эпштейн, нач. котельного цеха Ковалев, нач. турбинного цеха Сегал, Юдин

и другие коммунисты и инженеры превратились в политических слепцов. Партийный комитет вместо того, чтобы рассказать коммунистам, рассказать инженерно-технической общественности о подлой деятельности врагов народа на ГРЭС, мобилизовать их на ликвидацию последствий вредительства, продолжают зарываться в кабинетах в свои

дела. Так невозмутимые дележки из управления ГРЭС и беспечные партийные руководители «ликвидируют» последствия вредительства на станции.

Н. Поляков

Сталиногорский пролетарий :
Ежедневная газета горкома
ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК
ВЛКСМ. 1937 № 70.

29 марта

На Сталиногорской ГРЭС До конца искоренить последствия вредительства

Разоблаченные враги народа, подлые троцкистские агенты Вайнблат, Постников и др. старательно насаждали на ГРЭС финансовую расхлябанность и путаницу. Пышно расцветали подхалимство, хлуйство и очковтирательство. Некоторые данные о том, как враги народа, орудовавшие на ГРЭС, обворовывали рабоче-крестьянское государство, говорят, что на ГРЭС пустила глубокие корни идиотская болезнь – беспечность, поразившая многих руководителей парторганизации, инженерно-технических и счетных работников.

Когда правительственная комиссия приезжала на станцию для приема в эксплуатацию 1-й очереди Сталиногорской ГРЭС, вор и жулик, троцкист Вайнблат не без оснований забеспокоился, что он будет уличен в крупной растрате и злоупотреблениях. Пользуясь потерей бдительности среди части коммунистов, инженеров, счетных работников, Вайнблат решил замести следы своих преступлений. Он срочно поручил заготовить пачку «оправдательных документов» на сумму в 2 млн руб.! Документация внесметных расходов производилась без указания действительно израсходованной зарплаты. Акты за весь 1936 г. стряпались задним числом без указания дат. Акты принимались и подшивались к делу без соответствующих подписей, удостоверяющих их правильность.

Знали ли об этом на ГРЭС? Да, знали. Техник т. Герцман, которого заставили составлять эти фиктивные отчетные документы, понял, что совершается чудовищное преступление перед государством. Герцман рассказал об этом в комитете комсомола станции. О мошенничестве было заявлено в партийный комитет ГРЭС. Однако партком проявил преступную беспечность и не только не разоблачил махинации троцкиста Вайнבלата, но обратился к тому

же Вайнблату за справками. Так было похоронено и укрыто злодеяние врага народа и агента Иуды-Троцкого.

Плановый отдел, начальник которого – Резницкий, обязан был вскрыть и разоблачить расхитителей государственных средств, попался на удочку врагам и ничего не предпринял. А ведь работники планового отдела – это люди, которые обязаны знать, что они пишут, что скрывается за колонками цифр. Аполитичное отношение к делу, делечество взяли верх. Плановики подшили к делу все фиктивные документы и похоронили их в красиво переплетенных папках. Между тем этот колоссальный перерасход был допущен только по электрической части строительства станции. А что было по тепловой части? Этим на ГРЭС до сих пор никто не поинтересовался.

Вайнблат – окружил себя «своими людьми». Он пользовался тем, что партия и советская власть доверили ему ответственное, государственной важности дело, и использовал свое служебное положение в преступных целях. Директорский фонд Вайнблат тратил не на улучшение быта рабочих ГРЭС, не на улучшение производства, а на подачки и субсидии своим приспешникам.

Вайнблат перевел в бухгалтерию Фрунзенской ТЭЦ 8 тыс. руб., якобы «за перетаскивание котла». Однако за этим «перетаскиванием» скрывалась очередная темная сделка. В действительности Вайнблат израсходовал 5399 руб. на отделку в Москве квартиры другого врага народа, бывшего председателя Сталиногорского горсовета, разоблаченного троцкиста Бабица. Без малого 2 тыс. руб. Вайнблат ассигновал осужденному на 7 лет за контрреволюционную деятельность троцкисту Головину. Эти 2 тыс. руб. были украдены у государства для отделки квартиры Головина.

Специально при Вайнблате числился так называемый «научный сотрудник» Перельман – холуй и бездельник. Лжеученый прихлебатель Перельман за холуйство и бездельность получал в месяц одной зарплаты больше 1000 руб. Только на командировки он израсходовал 4516 руб. Распоясавшийся прохвост Вайнблат, не стеснясь, оплатил «прочие расходы» Перельмана в 3113 руб.

Второй холуй и бездельник, «коммунист» Казьмин, ныне пристроившийся в горкомхозе, по делу и без дела транжирил, с благословения Вайнבלата, директорский фонд. Казьмин на одни только командировки взял больше 8 тыс. руб.

На что только не тратились государственные средства, составлявшие директорский фонд Вайнבלата. Нач. отдела снабжения станции Греков получил 3700 руб. «на лечение». Доверенный Вайнבלата Попов – бывший нач. спецотдела, не гнушался ничем, чтобы «хапнуть», запустить свою преступную лапу в карман государства. Попов безнаказанно расхищал имущество, принадлежащее гостинице ГРЭС. Этот троцкистский выкормыш так и уехал со станции, не расплатившись с бухгалтерией, оставив задолженность в 1026 руб.

Характерно, что главный бухгалтер Бородулин и его заместитель Сорокин, люди, которым был доверен контроль за правильным расходованием государственных средств, оказались на поводу у врагов народа. Они слепо следовали их указаниям и покрывали воров и преступников.

Враги народа, троцкистские агенты Вайнблат, Постников, Головин и др. разоблачены и арестованы

Март

Обзор аварий станций Мосэнерго за 1936 г.

Аварийная инспекция Мосэнерго

В 1936 г. станции и ТЭЦ Мосэнерго не выполнили указания декабрьского пленума ЦК ВКП(б) о переходе на безаварийную работу. Динамика аварий с 1934 г. по всем станциям показывает, что аварийность снижается чрезвычайно медленно и по-прежнему остается большой. Больше того, общий недоотпуск по станциям по сравнению с прошлым годом возрос на 34%, а на одну аварию с 540 до 870 кВт·ч, т. е. на 61%. Все это в достаточной степени показывает, что в 1936 г. не было должной борьбы за ликвидацию аварийности на станциях Мосэнерго, и указания партии и правительства оказались невыполненными.

Только некоторые станции, например, ГРЭС № 5, занявшая по показателям 1935 г. первое место в Союзе, ГРЭС № 4 – второе и ГРЭС № 3 – третье,

органами НКВД. Напрашивается законный вопрос: как могло случиться, что это разоблачение последовало помимо парторганизации ГРЭС, что уже сделано для ликвидации последствий троцкистского вредительства на станции?

К сожалению, ответы на эти вопросы могут быть даны самые неутешительные. Партком ГРЭС и его бывший секретарь т. Сурков, как и его преемник, ныне исключенный из партии Мартынов, получая неоднократные сигналы рядовых коммунистов о подлой деятельности бывшего директора станции Вайнבלата, не придали им серьезного политического значения и не начали даже расследования по этим сигналам.

До самого последнего времени на станции еще очень плохо и нерешительно ликвидировали тяжелое троцкистское наследство – аварийность и безответственность.

Прошедшее вчера общестанционное собрание коммунистов-эксплуатационников, посвященное итогам Пленума ЦК ВКП(б), подвергло суровой критике состояние работы на станции. Задача коммунистов электростанции – быстро и до конца выкорчевать все остатки и последствия контрреволюционного троцкистского вредительства, развить критику и самокритику, оживить всю партийно-политическую жизнь организации.

Н. Поляков

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК ВЛКСМ. 1937 № 71.

в 1936 г. добились дальнейшего повышения надежности.

Наибольшее число аварий имели ТЭЦ № 9 (42 аварии) и ГРЭС № 10 (26 аварий), на которых отмечается затянувшийся процесс освоения агрегатов. Более эффективно протекал процесс освоения оборудования на ТЭЦ № 11, где, несмотря на сравнительно незначительный опыт эксплуатации, аварийность ниже, чем на ГЭС № 1.

Плохо в 1936 г. работала 1-я МГЭС, на которой нет никакого снижения количества аварий против 1935 г., и 50% происшедших аварий падает на непосредственную вину персонала.

Бюллетень Мосэнерго. 1937 № 3.

1 апреля

Закончился пленум Моссовета

Депутат Моссовета т. Горовой указывает, что президиум Моссовета мало занимается энергетическим хозяйством столицы. До сих пор еще не пущены отдельные агрегаты Сталинской ТЭЦ. Законсервировано, по существу, строительство Фрунзенской ТЭЦ.

Вечерняя Москва. 1937 № 74.

3 апреля

Дом РУ

Яхрома, 2 апреля. (По телеф. от наш. спец. корр.). Между Дмитровым и Яхромой, у самого полотна железной дороги, высится новый, похожий на школу, трехэтажный дом. Он уже оштукатурен, окна его остеклены. Инженеры, электромонтеры, механики, слесаря молча и сосредоточенно работают в залах, где еще пахнет известью и глиной, и где уже чернеют большие щиты с электроприборами.

Спросите у любого из строителей канала Москва – Волга, что это за дом, и вам с гордостью ответят:

– Да ведь это же РУ!

РУ – это распределительное устройство, главный командный пункт канала. В доме у полотна железной дороги сосредоточено телеуправление Волжской электростанцией и пятью насосными станциями, перекачивающими волжскую воду.

Один человек – дежурный диспетчер – будет сидеть в угловой комнате этого дома и простым нажатием кнопок управлять всем каналом...

В комнате центрального диспетчерского пункта уже монтируется щит телемеханики. Он целиком занимает одну из стен. На железном каркасе устанавливаются 6 стеклянных панелей. Их толстое матовое стекло имеет прозрачные полосы,

квадратики и кружки – так называемые «символы» отдельных агрегатов канала. Позади этих прозрачных квадратиков и кружков помещены разноцветные лампочки. Диспетчер видит на стене светящиеся полосы подстанций и линий передачи, квадраты масляных выключателей, кружочки каждого из 20 пропеллерных насосов канала. Красный свет значит «выключено», зеленый – «включено», желтый – «авария». Чтобы диспетчеру легче было ориентироваться, «символы» агрегатов, переключившихся на новое положение, не только меняют свой цвет, но и начинают еще мигать до тех пор, пока диспетчер не обратит на них внимание.

Диспетчер сидит за пультом управления – красивым столом с двумястами кнопок, нажатием которых он пускает и останавливает нужные ему насосы и агрегаты в любом пункте канала. Кнопки снабжены миниатюрными лампочками. Агрегат, передающий сигнал на щит, в то же время зажигает на пульте диспетчера соответствующую кнопку. Диспетчеру остается только нажать ту из них, которая должна привести в действие или остановить какой-нибудь агрегат.

Нажав одну из специальных кнопок, диспетчер может также увидеть на щите показания относительно глубины канала в райо-

не любой насосной станции. Если же диспетчер почему-нибудь забудет поинтересоваться такими показаниями, а уровень воды в канале резко упадет, звуковой сигнал и мигающий свет настойчиво напомнят об этом. Канал имеет 5 насосных станций, а каждая из них – 4 пропеллерных насоса, являющихся самыми большими в мире. Любая из этих станций подает 8100 ведер воды в секунду. Достаточно одной насосной станции остановиться, чтобы другая, соседняя, с ней, в течение 15–20 минут выкачала всю воду из канала на участке, отделяющем эти станции друг от друга. Отсюда ясно, сколь важны на канале сигнализация и автоматическое измерение уровня воды.

Одновременный пуск всех 20 насосов неизбежно вызвал бы большую волну в канале и потребовал бы перенапряжения энергетической сети. Поэтому насосы должны пускаться постепенно, один за другим. Телеуправление канала устроено так, что, нажав один раз кнопку, диспетчер тем самым включает первый насос 1-й станции, а затем уже автоматически включается первый насос 2-й станции, первый насос 3-й и т. д. Происходит это так: нажав кнопку, диспетчер по системе телемеханики передает свой приказ на 1-ю насосную станцию, где автоматически запускается один

насос. Затем по той же системе сигнал о пуске возвращается на диспетчерский пункт и уже без всякого участия диспетчера передается оттуда на следующую станцию.

Одного человека вполне достаточно, чтобы управлять всем каналом. Однако дежурить на центральном диспетчерском пункте будут всегда двое. Диспетчер может внезапно заболеть. В таком случае агрегаты канала останутся без всякого управления. Поэтому

для перестраховки вместе с диспетчером будет дежурить второй человек – его помощник.

Система телеуправления канала Москва – Волга спроектирована и изготовлена цехом автоматики Центральной лаборатории экспериментальных мастерских Мосэнерго. Система телемеханики спроектирована инженерами Рожковским и Райнес. Совершенно оригинальную систему телеизмерений разработал инж. Порецкий.

Основная аппаратура – это та же, что и на автоматических телефонных станциях. Она изготовлена на ленинградском заводе «Красная заря».

Остальная аппаратура изготовлена в экспериментальных мастерских Мосэнерго под руководством инж. Райнес.

И. Экслер

Известия.
1937 № 80.

5 апреля

К чему приводит потеря большевистской бдительности

10 марта 1937 г. в газете «Ленинская Шатура» была напечатана статья т. Шемелова, в которой приводились факты нарушения партийного устава в ряде парторганизаций Шатурских предприятий. В статье приводились факты нарушения устава и в парторганизации Шатурского района высоковольтных сетей. В этой статье говорилось, что член парторганизации Шатурского района высоковольтных сетей Тишлер крайне слабо участвует в партийной жизни, в партийной школе не занимается, партийные поручения не выполняет, с указаниями парторга не считается.

Прочитав эту статью, Тишлер пришел в неистовство. Он сейчас же пишет заявление в бюро горкома ВКП(б), в котором обвиняет и газету, и автора статьи в том, что они его оклеветали, что о нем написали явную небылицу. Бюро горкома создало комиссию в составе тт. Лунина и Цейца для расследования заявления т. Тишлера. Проверив заявление Тишлера, комиссия нашла его необоснованным, и ни одного факта, о котором писал т. Шемелов, Тишлер не смог опровергнуть.

Вся эта история весьма показательна для характеристики Тишлера. Мы видим, что Тишлер показал свое полное непонимание смысла и значения большевистской критики и самокритики, неправильно, не по партийному реагировал на статью в газете, и вместо признания и исправления своих ошибок пытался их замазать.

Тишлер не впервые выступает в роли человека, не понимающего значения большевистской критики и самокритики и пытающегося замазывать свои ошибки и недостатки, в роли человека, у которого

еще недостаточна большевистская бдительность. В подтверждение этого приведем несколько примеров.

До весны 1936 г. в Шатурском районе высоковольтной сети Мосэнерго подвизался в качестве начальника сетей троцкистский вредитель Неймарк, разоблаченный и арестованный органами НКВД. В апреле и мае 1936 г. в газете «Ленинская Шатура» был напечатан ряд материалов о зажиме критики и самокритики со стороны Неймарка и о целом ряде других безобразий, творящихся в Шатурском районе электросетей. В частности, в газете «Ленинская Шатура» от 20 мая 1936 г. был напечатан фельетон «Птичья фамилия», и в номере от 23 мая статья под заголовком «На самокритику наложен запрет». Как тогда реагировал Тишлер на эти материалы, напечатанные в газете? Тишлер во всеуслышание заявлял, что все, о чем пишет газета, – вымысел, неправда. Но, тем не менее, Тишлер на указанные выше две статьи, напечатанные в газете, так и не ответил.

Приведем еще один весьма характерный факт. В конце апреля 1936 г. вредители из МОГЭСа, чтобы скрыть вредительство начальника электросетей троцкиста Неймарка, организовали преподнесение знамени Шатурскому району электросетей, якобы за образцовую работу. В действительности же Шатурский район высоковольтных сетей работал безобразно, в сетях были частые аварии, были случаи вредительского выключения электролиний, аппарат сетей был засорен чуждыми людьми. Шатурский горком партии не допустил этого «чествования» Неймарка и добился того, что знамя Шатурскому от-

делению электросети не было преподнесено. Парторг электросети Тишлер заявлял тогда, что горком поступает неправильно, что электросеть достойна получения этого знамени. Теперь, в свете разоблаченного вредительства в Мосэнерго, это поведение коммуниста Тишлера становится более чем странным. Этот факт также говорит о том, насколько «остра» бдительность Тишлера.

Приведем еще один характерный факт. Вредитель Неймарк выживал из Шатурского района коммунистов, добивался посылки их в различные уголки подальше от Шатуры. Так были разогнаны коммунисты Смирнов, Катышев, Миллер, Пономарев. И этого также «не замечал» Тишлер. После разоблачения и изъятия Неймарка та же политика выживания коммунистов из электросети продолжалась. Осенью 1936 г. с работы был уволен коммунист Кожин, коммуниста Пономарева также предполагалось перевести из Шатуры. Коммуниста Евсеева, работающего парторгом, также хотели снять с работы как якобы не справившегося с должностью коменданта.

6 апреля

Шире, острее большевистскую критику и самокритику!

Собрание актива работников электростанции

Два дня, 1 и 2 апреля, прошло собрание актива работников Шатурской электростанции. На собрании присутствовало 170 человек.

Доклад о решениях пленума ЦК ВКП(б) сделал директор электростанции т. Дрожжин.

В своем докладе т. Дрожжин остановился на задачах коллектива электростанции в деле ликвидации последствий вредительства на электростанции и повышения темпов и качества работы. Докладчик говорил о том, что и на Шатурской электростанции орудовали враги народа, которые пытались сорвать нормальную работу станции. Докладчик призвал коллектив электростанции к усилению революционной бдительности, к улучшению работы, к широкому развитию стахановского движения.

По докладу т. Дрожжина раз-

вернулись оживленные прения.

Из 24 записавшихся выступило 19 человек. Ряд выступавших товарищей – Татаринов, Саксин, Иванов, Политов и другие – указали на увлечение руководителей электростанции хозяйственными успехами. Успехи растрогали руководителей до того, что они не замечали всего, что делается вокруг них. А враг в это время орудовал у них под носом.

Аварии на электростанции расследовались только с точки зрения технической, комиссии составляли акты об авариях и подшивали их к делу. Политических выводов из аварий не делалось. Аварии на общих собраниях не обсуждались. Нередко причины аварии были известны только узкому кругу людей. Так, с одобрения руководителей станции работала аварийная группа под руководством инженера Сабельникова.

Тишлер был близким человеком с ныне арестованным вредителем Гробивкером, ранее работавшим на электростанции. В августе 1936 г. к Тишлеру из Москвы приезжала жена Гробивкера и просила найти несколько характеристик коммунистов для ее мужа о допуске его к секретной работе в Москве. Тишлер вызвал к себе в кабинет коммуниста Девдориани и уговорил его дать просимую характеристику для Гробивкера. О даче такой же характеристики Гробивкеру Тишлер просил члена партии парторганизации электростанции т. Дрозда.

Все эти деяния Тишлера необходимо тщательнейшим образом разобрать и дать им правильную партийную оценку.

Свиридов

Ленинская Шатура :

Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 78.

Выступивший на собрании актива начальник Мосэнерго т. Матлин сказал:

– Авария 12 марта сразу не была оценена как акт вредительства. Главный инженер т. Регентов подписал акт, в котором аварию пытались свести к «случайно выключившейся пружинке». В акте ни слова не говорилось о том, как преступно была растянута ликвидация аварии.

Фактов политической слепоты, зазнайства и беспечности на собрании было вскрыто очень много.

Тов. Девдориани говорил о том, что руководители станции оторвались от масс, к голосу рабочих прислушиваются плохо. Тов. Девдориани указывал на то, что рабочие не раз сигнализировали об элементах вредительства на станции, но их сигналы не были своевременно услышаны.

К молодым специалистам у руководителей станции отношение было недопустимо пренебрежительное. Вместо товарищеской помощи молодые специалисты очень часто получали только замечания по поводу их «неграмотности», «бездарности» и т. п. Самоуверенность и зазнайство «авторитетов» перешли все границы. Главный инженер станции т. Регентов, по отзывам молодых специалистов, вместо помощи предпочитает читать им нотации и в то же время не разрешает дежурным инженерам станции

что-либо делать без его санкции. На собрании т. Шапкин привел следующий факт, характеризующий отношение т. Регентова к молодым специалистам.

Техник т. Кислов обратился к т. Регентову с просьбой помочь ему в разрешении очень важного вопроса. После непродолжительной «беседы» техник Кислов вышел из кабинета главного инженера со слезами на глазах.

Товарищи Наумов, Шапкин и Дуринов подвергли резкой критике работу технического отдела станции. До последнего време-

ни технический отдел занимался проектированием турбин, торфо-подъемных машин и других вещей «в мировом масштабе», но не дал ни одной схемы защиты, не составил еще схемы весов торфоподачи. Давно потерял счет схем, которые технический отдел сделал неверно. Чертежи технического отдела создавали путаницу, вызывали лишнюю трату времени и государственных средств.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 79.

7 апреля

Мощные насосы поднимают воду

Две водные системы – Волга и Москва-река, разделенные отрогами Валдайской возвышенности, – отныне соединены. На канале Москва – Волга создана сложная система гидротехнических сооружений, с помощью которых вода ступенями поднимается от Волги на водораздельную возвышенность, чтобы затем спуститься к Москва-реке.

Построенный канал Москва – Волга – насосный, энергетический – открывает кратчайший водный путь от волжских портов к столице. Система сооружений канала наиболее рационально и экономно разрешает проблему переброски огромных водных масс.

Гигантские насосные станции канала не имеют равных себе в мировой технике. Чтобы создать оборудование для них, потребовалось большое напряжение сил инженеров канала и заводов. Каждый из построенных 20 насосов обладает производительностью в 25 м³ в секунду. Это вдвое больше, чем количество воды, протекающее в Москва-реке в летнее время в одну секунду.

Чрезвычайно важно, чтобы подобные машины были быстроходными. Наши заводы не имели опыта строительства таких агрегатов. Они изготавливали тихоходные насосы небольшой производительности (в 10–12 раз меньше, чем требовалось для канала Москва – Волга).

Освоение новых типов насосов вызвало упорное сопротивление многих специалистов, поддержанных некоторыми иностранными консультантами. Они рекомендовали диагональные насосы, обладающие вдвое меньшей скоростью, чем пропеллерный

насос, предложенный строителями канала.

Быстроходный насос пропеллерного типа имеет конструкцию, напоминающую гребной винт. Быстро вращаясь, он как бы ввинчивается в воду и с колоссальной скоростью гонит поток вверх по огромной трубе. Размер такого винта в поперечнике – 2,5 м. Пропеллерный насос может считаться совершенным только при том условии, если найдены правильные очертания его лопастей и других деталей. Малейшая неправильность создает завихрения, которые нарушают правильное течение, вызывают излишние затраты энергии на проталкивание потока и разрушают металл.

Создание таких машин для канала имело совершенно исключительное значение. Острая борьба со специалистами, предлагавшими различные половинчатые решения, длилась 2–3 года. Решительный перелом наступил в то время, когда научно-исследовательская работа была перенесена на строительство. В августе 1934 г. в Дмитрове была построена насосно-испытательная станция.

Только за один год на строительстве было проделано свыше 1000 экспериментов над 80 моделями рабочего колеса, 20 моделями всасывающих труб и многими другими деталями насоса. К работе был привлечен советский ученый проф. Вознесенский, который внес новизну в методы расчета насоса.

Уже через несколько месяцев пропеллерный насос был освоен. Он обладает такими качествами, которых не могла добиться иностранная техника. Советская промышленность получила новую, совершенную и экономичную машину.

Завод «Борец», энергично участвовавший в освоении пропеллерных насосов, в своей лаборатории также добился хороших результатов. Завод взялся сконструировать и изготовить эти большие, интересные машины, которыми теперь вправе гордиться советская техника. Сейчас насосные станции уже смонтированы. Одна из машин опробована. Начинается заполнение канала водой, поднимаемой насосными станциями.

Вторая, не менее важная проблема, стоявшая перед энергетиками канала, заключалась в том, чтобы снабжение его энергией происходило с минимальными затратами.

Водоподъемная система канала оборудована машинами, имеющими наивысший коэффициент полезного действия. Однако на подъем воды требуется ежегодно затрачивать около 300 млн кВт·ч энергии при общей мощности насосных станций в 60 тыс. кВт, равной мощности Волховской ГЭС.

Вся система сооружений канала построена таким образом, что снабжение его энергией ничего не будет стоить. Каким же путем нам удалось заставить насосные станции работать «бесплатно»? На всех перепадах канала были построены ГЭС, использующие водную энергию. Создан специальный комбинированный режим работ насосных и гидроэлектрических станций.

Работа насосов приурочивается к тем часам, когда электростанции Мосэнерго недогружены. В часы их наибольшей загрузки насосные станции выключаются и начинают работать ГЭС. Они полностью отдают свою энергию в московскую электрическую сеть именно в те часы, когда она испытывает наибольший дефицит. В остальные часы ГЭС накапливают воду в водохранилища.

Сосредоточенное расходование водной энергии в течение нескольких часов дало возможность довести общую мощность небольших ГЭС до 60 тыс. кВт.

Чтобы запустить на несколько часов паровые турбины и котлы, приходится затрачивать топливо

на их растопку и разогрев, приходится держать агрегаты в горячем резерве. Использование таких машин, работающих лишь в часы «пик» (максимальной нагрузки), вызывает большую себестоимость энергии. ГЭС обладают тем преимуществом, что могут быть мгновенно запущены и остановлены по желанию диспетчера без каких-либо затрат.

Сходненская ГЭС мощностью в 30 тыс. кВт, построена там, где вода из верхнего бьефа канала спускается в Москва-реку. Станция обеспечивается водой, поднятой насосами из Волги. Вместе с насосами канала она образует одну из насосно-турбинных систем. Такие системы широко распространены в Западной Европе под названием гидроаккумуляторных установок. Они строятся специально для того, чтобы способствовать работе электрических станций, выравнять графики их нагрузки.

Сходненская ГЭС в комбинации с насосными станциями канала имеет еще и другую задачу, теснейшим образом связанную с обводнением столицы. ГЭС, как говорилось выше, работает исключительно на воде, направляемой по каналу в Москва-реку. На подъем насосами этой воды из Волги требуется затратить значительное количество энергии. Но здесь оказывается, что энергетика отлично сочетается с требованиями обводнения: энергия, затраченная на подъем воды из Волги, будет возвращена Сходненской станцией в столицу в часы наибольшего дефицита. В результате переброска воды ничего стоить не будет.

Таким образом, энергетическая система канала обеспечит свободное развитие водоснабжения столицы и судоходства.

А. Баумгольц, начальник отдела энергетики строительства канала Москва – Волга

Правда. 1937 № 96.

8 апреля

Происшествия. Автомобильная катастрофа

Вчера в 9 ч 30 мин утра по Рублевскому шоссе (Москва) мчалась грузовая машина «Москабельсети». В машине ехали рабочие. Управлял ею молодой шофер с 11-дневным стажем водителя – И.К. Вилаев. Развив большую скорость, Вилаев у поворота на Воробьевское шоссе резко повернул, отчего машину занесло на полном ходу и перевернуло вверх колесами.

Тяжело пострадали 12 человек. В каретах «Скорой помощи» они доставлены в 1-ю и 2-ю городские больницы. Двум легко пострадавшим оказана медицинская помощь в амбулатории Мосэнерго.

Шофер Вилаев арестован. Лица, доверившие малоопытному водителю жизнь людей, привлекаются к уголовной ответственности.

Правда. 1937 № 97.

10 апреля

Навести большевистский порядок в Шатурском районе электросети

Черноозерский подрайон Шатурского районного отделения электросетей Мосэнерго обслуживает все линии шатурских торфоразработок. Это обязывает подрайон в срок подготовить к торфосезону все электролинии и обеспечить их безаварийную работу. Выполнение этой ответственной задачи задерживается из-за несвоевременного обеспечения подрайона электрооборудованием.

На торфяных линиях нужно было заменить часть простой вязки проводов гильзами Сименса. По заявке районного отдела снабжения, управление сетей Мосэнерго прислало необходимое количество гильз, но эти гильзы оказались не подходящими по сечению проводов и были забракованы.

Для оборудования подстанций Гидроторфа, Бакшеева и Туголеса требуются трансформаторы и другое электрооборудование.

Этим электрооборудованием подрайон не был своевременно обеспечен. Из-за этого недопустимо задержался монтаж подстанций.

Не менее важной обязанностью Шатурского отделения электросетей Мосэнерго является капитальный ремонт линий, питающих электроэнергией предприятия Ивановской области.

Для выполнения этой работы еще в 1935 г. отдел снабжения затребовал в Мосэнерго необходимое количество лесоматериалов. Заказ был выполнен, было получено более 50 вагонов леса.

Неожиданно в июне 1936 г., когда лес находился уже на месте работ, по распоряжению директора электросетей Мосэнерго т. Кремнева весь лес был отгружен обратно.

Это распоряжение было мотивировано тем, что, мол, «в Шатуре есть свой лес». А разве т. Кремнев об этом раньше не знал? Конечно, знал. Для чего же тогда затрачивали большие средства сначала на перевозку этого леса в Шатуру, а затем на его отгрузку и перевозку обратно? Очевидно, не очень Кремнев дорожит советской копеечкой. Ремонт линий, питающих предприятия Ивановской области, был выпол-

нен, несмотря на отгрузки и перегрузки лесоматериалов.

В Рошальском подрайоне плохо обстоит дело с Собинскими фидерами. План I квартала оказался невыполненным.

В Гусевском подрайоне также далеко не все благополучно, много работ не выполнено. Здесь плохо обстоит с транспортом. В районе имеется 21 лошадь. Из них на строительстве работают только 10–11 лошадей, а остальные на других работах. Для выполнения намеченных работ этого количества лошадей крайне мало. Поэтому Гусевский подрайон был вынужден нанимать лошадей в колхозах, но оплату за их работу район задерживает, и поэтому сейчас колхозы отказываются предоставлять лошадей. А имеющиеся на строительстве лошади слабой упитанности. Их кормят плохим сеном. Заведующий хозяйством Пономарев не заботится о хорошем питании лошадей и об уходе за ними. В подрайонах он не бывает.

Плохо в электросети заботятся и о быте рабочих. Сейчас идет обход ряда электролиний. Рабочим для этого необходимы сапоги, но их не выдают. В бухгалтерии бывают случаи обсчета рабочих. За февраль рабочему Кундеву недоплатили 50 руб., Бухину – 54 руб. Хуже того. Есть еще не оплаченные наряды за... сентябрь прошлого года. Командировочные и разъездные не оплачиваются месяцами.

Дисциплина в конторе электросети очень слабая. Сотрудники конторы отлучаются с работы без разрешения своих начальников.

В Гусевском подрайоне администрация не поощряет лучших стахановцев и ударников. А стахановцы там есть, об их хороших производственных показателях знают все рабочие района.

К-тов

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 82.

11 апреля

Школе ФЗУ электростанции необходима помощь

Сейчас происходит выпуск учеников школы ФЗУ электростанции.

Административно-технический персонал предъявляет учащимся большие технические, политические и производственные требования. Это совершенно правильно. Наша электростанция должна иметь квалифицированных и политически грамотных рабочих.

Но, чтобы добиться этого, и администрация, и завком электростанции должны всемерно помогать школе. А что получается на деле? Школа дважды выдвигала

вопрос о посылке отличников учебы на экскурсию в Москву. Но экскурсия не удалась. Администрация и завком электростанции не смогли изыскать на нее деньги.

Директор школы т. Анисимов заявил ученикам, что, когда утвердят смету, тогда будет и экскурсия. Предзавкома т. Ратников на одном из профсоюзных собраний обещал купить для школы гармонь и другие музыкальные инструменты, но своего обещания не выполнил.

Питание учеников школы ФЗУ организовано плохо. Уже продол-

жительное время на ужин ученикам подают только одну кашу, имеющую синеватый цвет от железной посуды, в которой она варится.

При таком отношении к школе ФЗУ со стороны администрации и завкома она не сможет занять первенства в соревновании школ ФЗУ.

И. Родкин

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 83.

15 апреля

Обзор печати.

Неумеренные восторги, непростительное благодушие

До 23 февраля газету «Большевистская энергия» (2-я МГЭС) редактировала т. Зельцман. После нее редактором стал т. Игнатъев.

Читатель мог бы и не заметить смены редакторов. Газета не изменила своего лица. Люди с короткой памятью, оба редактора забыли, что в системе Мосэнерго совсем недавно были разоблачены гнусные враги народа – троцкисты, вредители и диверсанты.

Казалось бы, это обстоятельство обязывает редакции многотиражек московских электростанций быть особо бдительными, настороженными, критически относиться ко всякому благодушию, зазнайству, делячеству в партийной и производственной жизни станций.

Но «Большевистская энергия» не оправдывает своего названия. Редакция настроена не в меру благодушно. Благодушие струится с перьев ее сотрудников на газетную полосу, усыпляя революционную бдительность организации.

Газета сама отстраняется от своей прямой задачи – быть организатором общественного мнения на предприятии. Вместо того, чтобы оценивать, критиковать происходящие события, газета бесстрастно их описывает.

Напечатан, например, доклад директора станции т. Уфаева на общем собрании рабочих и инженерно-технических работников станции и прения по этому докладу. И доклад, и прения аполитичны, не остры, в них много делячества, словно не было в системе Мосэнерго троцкистов, словно на самой станции в 1936 г. не было аварий (кстати сказать, и сейчас они есть).

Но какое дело до этого редакции? Уфаев говорил, он и отвечает за то, что говорил. Редактор поместил материал и отошел в сторону. А ведь газета не для того существует, чтобы некритически предоставлять свои страницы любому докладу руководителя предприятия. Обязанность редакции была комментировать доклад, поправить т. Уфаева, напомнить читателям о том, о чем он не сказал, – о политической бдительности.

Позиция «невмешательства» вообще характерна для газеты. Происходит, скажем, авария. Газета печатает статью того или иного инженерно-технического работника о причинах этой аварии. Статьи эти, как правило, говорят только о технических причинах. Газета даже и не пытается поставить вопрос политически, не пытается посмотреть: да только ли в плохой работе тут дело, не действует ли здесь враг?

Естественно, что газета, столь тщательно уstra-няющаяся от вмешательства в живую жизнь пред-приятия, не склонна к смелой и решительной кри-тике руководящих работников станции. Зато самый мелкий положительный факт ею неумеренно разду-вается:

«Если кочегар заметит какую-нибудь неисправ-ность и доведет об этом до сведения администрации, то наши завывы, как т. Либерман, сразу принимают меры.

Администрация цеха проявляет к рабочим боль-шую заботу...»

Статья о стахановском движении «Насущные во-просы» начинается так:

«Со стороны партийной организации, со стороны общественности делается все для развития стаха-новского движения, для развертывания соцсоревно-вания».

Печатаемые редакцией статьи начальников цехов полны восторгов. «Мы добились» и «мы добьем-ся» – вот лейтмотив этих статей, никого и ничего не критикующих.

Большую энергию проявляет т. Игнатьев в органи-зации показа успехов парткома.

За короткое время вышли три полосы об агитации и пропаганде. Это не что иное, как выставка дости-жений, при чем «достижения» не всегда заслуживают этого наименования.

Агитатор Гончаров сделал отчет на бюро Ленин-ского райкома. Событие небольшое. Но вот в каком тоне оно «подано»:

«После моего отчета секретарь райкома т. Прото-пов вступил со мной в товарищескую беседу»...

«На ряде конкретных примеров он мне показал»... «Он развернул передо мною»...

Газета не изменила своего восторженного тона и сейчас. На партсобрании, посвященном решениям Пленума ЦК ВКП(б), выступили 30 коммунистов. Но в отчете, напечатанном в газете, нет ни одной фа-мили, ни одного конкретного факта. Зато хороших, хвалебных слов сколько угодно.

«Выступления показали, что решения Пленума ЦК ВКП(б) глубоко поняты членами партии, они вошли в плоть и кровь наших коммунистов... раз-вернувшаяся критика... и самокритика приняли большие размеры... Эта критика и самокритика дол-жны послужить... Хорошо начатая критика должна помочь...». Правда, на этой же странице напеча-таны пять заметок коммунистов, робко критикующих отдельные недостатки партийной и хозяйственной работы станции. Но и здесь редактор старается ни-кого не обидеть, не назвать ни секретаря парткома, ни культпропа, никого из руководящих работников парторганизации.

Оказывается, эти заметки и есть выступления коммунистов на собрании. Но почему же газета не сообщила об этом? Почему не покритиковала она прения, если они велись на таком низком уровне, если критики в них было так мало?

Рабочая Москва. 1937 № 86.

17 апреля

Нельзя было критиковать и указывать

Решения Пленума ЦК ВКП(б) указали нам путь правильной организации работы и методы ее улучшения. Лучшим методом являются критика, самокритика и выявление недостатков.

А недостатков много как в ра-боте станции, так и в руководстве станциями со стороны Мосэнер-го. Все жалуются на бюрократич-ность аппарата Мосэнерго.

Взять руководство снабжением. Мы мучаемся с недостатком бол-тов и заказать их нигде не можем, об этом знает Мосэнерго, и все же за подписью Матлина издается приказ о том, что на Шатурской и Каширской станциях стоят неза-

груженными болторезные станки. Этот приказ нельзя назвать прика-зом, а – констатированием факта. Но было бы лучше не издавать такого приказа, а распорядиться о завозе туда железа и наделать бол-тов, по горло нужных станциям. Когда же я на одном совещании поднял вопрос о болтах, то мое выступление назвали анекдотом с болтами: мы, мол, занимаемся вопросами социалистического строительства, а он о болтах раз-говаривает. Значит, нельзя было критиковать и указывать.

Зубков же додумался сделать еще лучше: он отдал приказ о распродаже всех материалов, ле-

жащих на складах станций свыше шести месяцев. Это значит – надо лишиться некоторых остро необ-ходимых материалов в предстоя-щий ремонт и добывать их после с огромными трудностями.

В этом году мы не имеем ме-талла, а договор со Стальсбытом на поставку его нам аннулировали и не разрешают заключать, обещая снабдить металлом с других стан-ций. Обещали, а не дают, и мы на-ходимся в дурацком положении.

Остро необходимой асбестовой набивки нам дали 5 кг на весь год, провода не дают совсем, а того, что нам не нужно, дали в 2 раза больше.

У нас на станции беспорядка и неразберихи тоже не оберешься. Руководство станции было одер-жимо страстью запастись и при-обретать ненужные вещи.

Купили центрифугу для ре-генерации масла, а работы ее до сих пор не наладили. Купи-ли плавильную печь для плавления металлов, которая стоит в подвале, никому не нуж-ная. Купили электрокары для механической подвозки угля: их не используют, и они стоят без дела. Установили весы в ко-тельной для взвешивания угля, долго дрались за их установку, а теперь они никому не нужны. Накупили еще много вещей, за-тратили большие деньги, а вещи никому не нужны.

Что касается критики и само-критики, то в условиях станции было то же сходное положение: критиковать и указывать было нельзя. Если тебе прямо об этом не скажут, то так или иначе дадут почувствовать. За примерами да-леко ходить не буду. В сентябре прошлого года дал мне директор т. Уфаев распоряжение купить краску для окраски крыши зда-ния, а красить было поздно, так как погода была дождливая, крас-ка могла не засохнуть, и дожди могли ее смыть. Я сказал об этом Уфаеву, а он мне ответил на это вопросом: «У тебя что, природ-ный барометр имеется?» Этот пример очень характерный, и это создавало со стороны работников по отношению к директору если

не прямую боязнь, то робость. То же самое было и со стороны руководящих работников станции по отношению к Матлину. Когда нужно было просить у него тросы для крана на угольный склад, пе-ред этим на станции была авария, и, имея это в виду, у нас боялись говорить Матлину о тросах: была проявлена трусость.

Решения Пленума ЦК кладут конец такому положению, дают развивать критику и самокритику и в корне улучшить работу.

Савельев

Большевицкая энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 18.

17 апреля



Главный инженер т. Андреев, нач. машинного цеха Ершов и техник по защите Давыдкин у ремонтируемого турбогенератора.

Большевицкая энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 18.

18 апреля

Дымоуловители на электростанциях Москвы

В Москве существуют следующие электрические станции: Сталинская ТЭЦ, ТЭЦ автозавода им. Сталина, ТЭЦ Всесоюзного теплотехнического института, Краснопресненская ТЭЦ, 1-я Московская электростанция, 2-я Московская электростанция и ТЭЦ № 8. Все эти станции, за исключением 1-й Московской и отчасти 2-й Московской, работают на угле.

Сейчас московские электростанции сжигают донецкое топливо. При этом они выпускают в воздух примерно 150 000 тонн золы в год, загрязняя город. Московские станции целесообразно, конечно, отапливать подмосковным углем – так они и запроектированы. Но если бы станции работали на подмосковном угле, они выпускали бы в воздух вдвое больше золы. А так как подмосковный уголь содержит около 3% серы, то при этом выносилось бы, кроме того, огромное количество сернистого газа. Какой бы это принесло вред здоровью населения, зеленым насаждениям нашей столицы, показывают обследования, произведенные в г. Кашире. Каширская станция работает на подмосковном угле. Санитарный институт им. Эрисмана установил, что отравление воздуха дымовыми газами чрезвычайно тяжело отражается на здоровье населения, вызывает легочные заболевания и ведет к полной гибели растений.

Но и то количество дыма, которое дают московские станции, работающие на донецком угле, вызывает сильное загрязнение воздуха, загрязнение глаз золой и уменьшает освещенность города. Особенно это чувствуют жители районов, расположенных близ электрических станций.

Всесоюзный трест газоочистки неоднократно ставил вопрос перед Московским Советом о принятии мер для улавливания дыма на городских станциях. Однако Московский Совет не проявил к этому важнейшему делу необходимого интереса. Даже в той исследовательской работе, которую вел Наркомат тяжелой промышленности, Московский Совет никакого участия не принимал и ею даже не интересовался. В этом отношении киевские организации оказались передовыми. Они уже поставили электрофильтры и улавливают золу городской электроцентрали.

Инициатива очищения Москвы от золы принадлежит нашему правительству – Совету Народных Комиссаров. По предложению председателя Совнаркома т. Молотова этот вопрос дважды обсуждался на заседании СНК. Во вчерашних номерах газет решение правительства опубликовано. Наркомату тяжелой промышленности предложено в течение нынешнего года установить на электростанциях спе-

циальные технические устройства (электрофильтры и циклоны) для улавливания дыма. Электрофильтры должны быть установлены: на ТЭЦ автозавода им. Сталина – к 1 июня 1937 г., на Сталинской ТЭЦ – к 1 ноября, на ТЭЦ Всесоюзного теплотехнического института – к 1 декабря, на Краснопресненской ТЭЦ – к 1 января 1938 г. На 2-й Московской электростанции – к 1 августа и на ТЭЦ № 8 – к 1 октября нынешнего года должны быть установлены циклоны. Что же касается 1-й МОГЭС, которая работает на нефтяном топливе, то правительство предложило к 1 октября провести опытно-исследовательские работы для очистки ее дымовых газов от сажи.

Познакомим читателей с техническими устройствами для улавливания золы. Электрофильтр представляет собой ряд камер, расположенных в том месте, где дым из котлов поступает в дымовую трубу. В этих камерах находятся шестигранные трубы, по осям которых расположены тонкие провода. К трубам и проводам подается электрический ток высокого напряжения. Частицы золы, проходящие вместе с дымовыми газами через эти трубы, заряжаются электричеством и осаждаются на стенках труб, откуда они периодически отряхиваются и удаляются.

Циклон представляет собой цилиндр, в котором газ приводится во вращательное движение. Вследствие центробежной силы частицы золы относятся к стенкам и оттуда сваливаются в специальные ящики и удаляются.

И электрофильтры для золы, и новые типы циклонов, которые будут установлены на московских станциях, являются в нашей стране технической новинкой. Заграничные аппараты для московских электростанций не подходят, ибо они рассчитаны на топливо, содержащее мало золы. В результате большой экспериментальной работы трест «Газоочистка» уже освоил производство электрофильтров, первые из которых установлены на Киевской станции. Фильтры для московских станций будут изготовлены на Новочеркасском заводе «Газоочистки» и некоторых других предприятиях Наркомтяжпрома. Электрическую часть оборудования изготовляет Московский рентгеновский завод.

Циклоны тех типов, которые намечены для московских станций, еще нигде не изготовлялись. Испытаны лишь опытные образцы, давшие хорошие результаты.

Правительство дало жесткие сроки для установления на электростанциях электрофильтров

и циклонов. Это возлагает большую ответственность на трест «Газоочистка» и на все те предприятия, которым Наркомат тяжелой промышленности поручает изготовление оборудования. Нет сомнения, что московские организации окажут нам необходимую помощь для полного осуществления постановления Совнаркома в срок.

Улавливание золы – большое дело. Но этим решается лишь часть проблемы очистки воздуха столицы. Дым электростанций состоит из золы и серы. Золу мы начинаем улавливать, но нам предстоит решить задачу улавливания серы.

Уже в будущем году городские станции будут выбрасывать такое количество сернистых газов, из которых можно извлечь около 175 000 тонн серной кислоты. Таким образом, улавливание серы есть не только санитарная задача, но и дело большого хозяйственного значения. На серно-кислотные заводы Москвы сырье – серный колчедан – завозится с Урала. Построив сероочистку, Москва избавляется от привозного сырья для некоторых химических заводов.

18 апреля

Начальнику Мосэнерго не до самокритики...

(С собрания актива эксплуатационников ГРЭС)

16 апреля началось собрание актива эксплуатационников ГРЭС им. Сталина. Собрание открылось с опозданием на час. Это до некоторой степени характерно для электриков, еще не привыкших к четкости и аккуратности в работе.

После избрания президиума главный инженер электростанции т. Эпштейн выступил с докладом об итогах Пленума ЦК ВКП(б). Докладчик на конкретных фактах и примерах из жизни коллектива электриков показал, какое историческое значение имеют решения Пленума ЦК ВКП(б) и указания т. Сталина для окончательной ликвидации всех врагов родины и последствий вредительства.

Докладчик подверг резкой большевистской критике свои ошибки и ошибки других инженеров-хозяйственников, потерявших остроту политического чутья и проглядевших подлую деятель-

ность врагов народа на ГРЭС.

Подрывная деятельность диверсантов фашизма, троцкистских выродков Вайнבלата, Постникова, Головина, Яновицкого и других злейших врагов народа нанесла станции тягчайший урон. Бесконечная цепь недоделок, задержка с вводом в строй агрегатов, некомплектный завод оборудования, вредительское сооружение основных производственных зданий, искусственное создание узких мест и разрывов, консервация строительства подсобных предприятий и культурно-бытового строительства, казнокрадство – вот далеко не полный перечень злодеяний троцкистских вредителей.

Все эти преступления были содеяны врагами народа, но в этом повинны и коммунисты-хозяйственники, которые вовремя не разглядели гнусных проделок врагов, не разоблачили их. Этому

После четырехлетней научно-экспериментальной работы лаборатории треста и Всесоюзному теплотехническому институту удалось найти способы полной очистки дыма от серы и превращения ее в химические продукты.

Совет Народных Комиссаров обязал Наркомат тяжелой промышленности пустить к 1 августа Каширский опытный завод по очистке дымовых газов от сернистых соединений и к 1 ноября закончить проекты для ТЭЦ автозавода им. Сталина и Сталинской ТЭЦ.

Наша реконструируемая Москва должна стать городом без дыма. Выполнив постановление правительства, мы в отношении улавливания дыма электростанций станем в ряд с лучшими городами мира.

*Б. Шнеерсон, инж.,
управляющий трестом «Газоочистка»*

Правда.
1937 № 107.

способствовало благодущие, делчество, отрыв от масс руководства электростанцией, как хозяйственного, так и партийного.

Этому в немалой мере потворствовали оторвавшиеся от масс и потерявшие революционную бдительность чиновники из Мосэнерго и окопавшиеся там прямые враги и изменники родины, ныне разоблаченные и получившие по заслугам.

Уместно сказать несколько слов и об управляющем Мосэнерго т. Матлине. По его просьбе собрание актива ГРЭС было перенесено с 10 на 16 апреля. Матлин обещал быть на активе и принять участие в разработке путей ликвидации последствий вредительства на ГРЭС. Это тем более необходимо, что ликвидировать последствия вредительства на Сталиногорской электростанции немислимо без действенной помощи Мосэнерго.

Между тем Матлин, приехав в Сталиногорск и побывав на ГРЭС, сразу же безмятежно «смотался» в Москву. Матлина, видимо, не заинтересовала справедливая и острая критика работников ГРЭС по адресу незадачливых руководителей Мосэнерго. Его не интересуют судьбы Сталиногорской ГРЭС, играющей решающую роль во всей системе Мосэнерго. Не хотел, видимо, т. Матлин узнать правду о том, как его подчиненные из Мосэнерго «субсидировали» за счет Сталиногорской ГРЭС, за счет государства – Бабичей, Головиных, Вайнблатов и иных подлых двурушников и заклятых врагов трудящихся.

Нужно надеяться, что справедливая критика актива все же дойдет до соответствующих организаций. Что касается самого Матлина, то ему, видимо, критика бесполезна: он от нее бежит, как чорт от ладана.

Выступивший в прениях секретарь комитета ВЛКСМ ГРЭС т. Сорокин резко критиковал на-

чальников цехов Ковалева, Сега-ла – за их аполитичность, за зажим самокритики и творческой инициативы, за отрыв от масс и нежелание прислушиваться к голосу рядовых работников.

Резкой критике он подверг управление Мосэнерго и его начальника – Матлина за отрыв от жизни электростанции, за бюрократическое и чиновничье отношение к нуждам и запросам коллектива ГРЭС. Тов. Сорокин рассказал, как аполитичные дельцы из финансовой части Мосэнерго субсидировали деньгами за счет государства врагов народа. В этом повинен и присутствующий на активе зав. финчастью Мосэнерго Ольфилд. [...]

Последним в первый день собрания актива выступил заместитель начальника отдела капитального строительства ГРЭС – Резницкий. Это – тип узколобого дельца, насквозь аполитичного дельца, одного из холуев Вайнблата. Этот делец решил выйти на трибуну, чтобы отболтаться от обвинений по своему

адресу. Все его выступление свелось к тому, что «мало денег», и что в его отделе не так уж плохо, «как думают некоторые».

Вызывающее поведение этого «спеца», его аполитичность, желание щегольнуть – «мы, дескать, тоже экономически грамотные люди» – наводят на серьезные размышления. Из Резницкого пришлось буквально выуживать истину о безобразиях и преступлениях в главной бухгалтерии станции. Даже шутовской конец речи этого дельца характеризует его как человека, едва ли понимающего серьезность положения.

Приходится удивляться, почему присутствующие ограничились только возмущением таким выступлением и не дали зарвавшемуся чиновнику достойную отповедь.

Н. Поляков

Сталиногорский пролетарий :
Ежедневная газета горкома
ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК
ВЛКСМ. 1937 № 88.

20 апреля

До конца ликвидировать последствия вредительства в энергетике

(Второй день собрания актива работников электростанции)

17 февраля продолжал работу актив Сталиногорской ГРЭС, собравшийся для обсуждения итогов Пленума ЦК ВКП(б). [...]

Бывший зав. финчастью Мосэнерго, ныне коммерческий директор ГРЭС т. Ольфилд пытался критиковать зам. начальника отдела капитального строительства ГРЭС Резницкого. Резницкий, выступая в первый день собрания актива, заявил, что в плановом отделе нет следов разбазаривания государственных средств. Между тем это не так. Тов. Ольфилд сказал:

Во время работы правительственной комиссии по приемке в эксплуатацию 1-й очереди Сталиногорской ГРЭС была обнаружена растрата 26 млн руб. на внесметные расходы. Тогда руководство станцией объясняло это тем, что 6700 тыс. руб. ушло на удорожание строительства (еще по линии Мосэнергогостроя), 6900 тыс. руб. было израсходовано на непредусмотренные планом работы. Выставлялись такие доводы, как затрата средств на хлебную надбавку, удорожание материалов и т. д.

Однако 5 с лишним млн руб. ничем не оправдываются и совершенно неизвестно куда они были истрачены.

Затем выступил зам. главного инженера т. Киселев. Он рассказал как изощрялся бывший директор станции, троцкист Вайнблат, чтобы обмануть правительство и сдать в эксплуатацию 1-ю очередь Сталиногорской ГРЭС, имеющую колоссальные недоделки.

– Вайнблат, – говорит т. Киселев, – орудовал на ГРЭС потому, что мы – инженеры-хозяйственники, потеряли политическое чутье, превратились в дельца и слепцов. Мы доверяли Вайнблату, считая его коммунистом, и нашим человеком.

Тов. Киселев говорит о необходимости обсудить проекты строительства 2-й очереди ГРЭС. Это нужно потому, что строители очень часто допускают серьезные дефекты, которые срывают нормальную эксплуатацию агрегатов. Необходимо также форсировать строительство золоотстойника. Если золоотстойник не будет готов в ближайшие 5 месяцев, будут созданы серьезные затруднения в золоудалении.

Тов. Киселев резко критикует Мосэнерго и его управляющего Матлина. В Мосэнерго еще до сих пор работает некто Зильберман. Об этом Зильбермане, говорит т. Киселев, уже давно идет слава как о казнокраде и жулике. Между тем Матлин до сих пор держит его у себя на работе.

Мосэнерго, как и Главэнерго (тт. Матлин, Ловин), до сих пор еще не приняло никаких мер, чтобы заводы-поставщики обеспечили электростанцию техническими чертежами. [...]

Об отсутствии разработанного плана борьбы с последствиями вредительства на ГРЭС говорил старший инженер котельной т. Юдин. Сейчас электростанция имеет разрыв между мощностями котельного и турбинного цехов. Консервируются 30 тыс. кВт электроэнергии, которые станция не можете дать промышленности Московской области. Тов. Юдин говорит, что угроза дальнейшего углубления диспропорции сейчас уже дает о себе знать. Строители готовятся к монтажу турбины мощностью в 100 тыс. кВт. Между тем, подготовка к обеспечению все возрастающей мощности турбинного цеха идет явно неудовлетворительно. Может получиться, что станция будет иметь разрыв уже не в 30 тыс., а в 60 тыс. кВт мощности. На станции – уйма недоделок. Чтобы ликвидировать эти недоделки требуется 17 млн руб. Эта цифра говорит сама за себя.

Однако угроза дальнейшего усугубления разрыва между мощностями турбинного и котельного цехов, видимо, не беспокоит трест Мосэнергогострой и его начальника т. Вахрушева. На активе резко

критиковали т. Вахрушева и обвиняли его в обмане партии и правительства рапортами о благополучном окончании строительства и монтажа 1-й очереди Сталиногорской ГРЭС.

После рапорта об окончании монтажа 4-го турбогенератора руководители Мосэнергогостроя и строительства Сталиногорской ГРЭС ассигновали тысячи рублей на банкеты и другие пышные празднества, тогда как положение дел на ГРЭС было не из веселых. [...]

Следует подробно остановиться на выступлении заместителя управляющего Мосэнерго т. Добрякова.

Выступление Добрякова было насквозь бесперспективно и аполитично. От Добрякова все ждали, что он скажет, как Мосэнерго будет вести борьбу по ликвидации последствий вредительства, как будет помогать электростанциям, чтобы улучшить их работу. Но не об этом говорил уполномоченный Матлина. Он беспомощно разводил руками и жаловался на вредителей в Мосэнерго и Главэнерго, жаловался, что нет денег, нет стройматериалов, нет и не будет котлов и т. д.

Конечно, такое выступление было встречено на активе недоброжелательно. И совершенно прав т. Эпштейн, когда он сказал, что выступление Добрякова расходитя с решением партии и правительства о борьбе с последствиями вредительства, об увеличении мощности Сталиногорской ГРЭС в 1937 г. на 150 тыс. кВт.

Актив работников Сталиногорской ГРЭС закончился. По докладу главного инженера т. Эпштейна выступило 23 человека. Принята резолюция, где целиком и полностью одобряются исторические решения Пленума ЦК ВКП(б) и указание т. Сталина.

Н. Поляков

От редакции. Разоблаченные и арестованные троцкистские шпионы и диверсанты, занимая на ГРЭС ответственные должности, творили свое гнусное дело. Их вредительская работа в продолжении ряда лет могла иметь место лишь потому, что руководители Главэнерго (т. Ловин) и Мосэнерго (т. Матлин) страдали политической слепотой и были заражены идиотской болезнью – беспечностью. Осознали ли руководители Главэнерго и Мосэнерго свои ошибки? Трудно на сегодня что-либо положительного сказать. [...]

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК ВЛКСМ. 1937 № 89.

21 апреля

В Мосэнерго молчат как в рот воды набрали

24 марта на ТЭЦ произошла одна из тех аварий, к которым так привыкли у нас и в управлении Мосэнерго, что их не замечают. И по правде сказать, стоит ли управляющему Мосэнерго т. Матлину и его заместителю т. Алмазову обращать внимание на эти аварии. Писать приказ по ним вроде неудобно, еще чего доброго пришлось бы «крыть» за них не столько станцию, сколько эксплуатационный сектор Мосэнерго.

В свою очередь, и руководители ТЭЦ тт. Флаксерман и Карамян мало озабочены этими авариями, ибо формально они числятся сетевыми. Словом, кругом полное спокойствие, а между тем стоит кое-что сказать об этих так называемых сетевых авариях.

Авария 24 марта возникла в результате неправильного автоматического отключения в Кожухове одного из транзитных фидеров, связывающих ТЭЦ с Кожуховской подстанцией. Это вызвало перегрузку другого параллельно приключенного транзита, что, в свою очередь, привело к его отключению со стороны ТЭЦ. В результате станция сбросила 22 тыс. кВт нагрузки и испытала на себе все последствия этого сброса, вытекающие из специфики тепловой схемы ТЭЦ.

В одном только 1936 г. было 14 подобных аварий, и хотя формально большинство из них было отнесено за счет сетей, по существу же станция в каждом случае имела серьезные нарушения нормального рабочего режима, равноценные станционным авариям. Эти аварии были бы давно изжиты, если бы станция работала с замкнутыми полосами главного распределительного устройства и имела бы, по крайней мере, еще один транзитный фидер, кроме четырех, имеющихся в настоящее время.

Но для того, чтобы замкнуть секции, необходим межсекционный реактор. Волокита с обеспечением

станции межсекционным реактором тянется с 1934 г. Казалось бы, что станция получит этот реактор в 1936 г., однако изготовлявшийся электрозаводом для ТЭЦ реактор почему-то был передан Главэнерго другой организации. Эксплуатационное управление Мосэнерго ровным счетом ничего не предприняло, чтобы выправить это положение, хотя и было хорошо информировано об этом случае.

О волоките с межсекционным реактором знают работники Мосэнерго тт. Двоскин, Лимонов, Рыхлецкий, Глезер и Маркович (группа режима). Но надо сказать, что, в частности, Маркович только запутал это дело, так как вначале предлагал к установке реактор 1500 ампер и 5%, но потом заявил, что станция сможет замыкать полосы наглухо, а под конец опять подтвердил, что реактор нужен.

В адрес аварийной инспекции Мосэнерго было сделано около 10 сообщений, в которых отмечалась острота создавшегося положения из-за отсутствия на станции межсекционного реактора. Но эти сообщения никого не взволновали там.

Письма, адресованные по этому же вопросу т. Матлину, также остались без ответа. Очевидно в Мосэнерго предпочитают лучше молчать, чем реагировать на сигналы и просьбы снизу. Работникам эксплуатационного управления Мосэнерго пора покончить с таким безответственным отношением к ликвидации аварийных очагов в системе. Надо оказать станции реальную помощь, а не болтать годами о том, следует или не следует замыкать полосы на ТЭЦ через реактор.

Б. Елагин, инспектор по авариям

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 24.

21 апреля

Письмо в редакцию

Не так надо ликвидировать последствия вредительства

В № 71 газеты «Сталиногорский пролетарий» в статье «До конца искоренить последствия вредительства» был при-

веден ряд фактов беспримерного растаскивания денежных и материальных средств Сталиногорской ГРЭС.

Автор заметки, а с ним и вся общественность требовали быстро и до конца выкорчевать остатки и последствия вредительства. Как

же эти последствия вредительства ликвидируются?

Каждый из тех, кто незаконно запускал руки в кассу ГРЭС, уйдя с работы [на] электростанции, оставлял богатое наследство в виде задолженности по подотчетным суммам, по дебиторским долгам, в виде недостачи имущественных ценностей.

Эти долги не взыскиваются. Вместо того, чтобы быстро и решительно вернуть в кассу предприятия все эти незаконно полученные деньги и средства, руководители ГРЭС (коммерческий директор Олдфильд) встали на путь предоставления всевозможных расщорок, льгот по погашению врагами народа своих долгов.

Так, бесспорная задолженность по подотчетным суммам с быв. начальника спецотдела ГРЭС Попова В.Ф. до сих пор не получена и реальных мер к ее получению не принято. Попову до сих пор пишут письма с просьбой погасить долг, на которые Попов даже не отвечает.

Полученную главной бухгалтерией на задолженность быв. коменданта станции Казьмина А.Ф. исполнительную надпись коммерческий директор Олд-

фильд отказался реализовать. По исполнительному листу нарусуда на взыскание с Шебедева за взятые им деньги также ничего не делается.

Мы спрашиваем Олдфильда: кто предоставил ему право предоставлять кредит Казьмину и распорядиться средствами ГРЭС, как своими собственными? Почему им до сего времени не получена исполнительная надпись на взыскание долга с Попова? Почему не возбуждено уголовное преследование за фактическое аннулирование судебного решения против Шебедева – заместителем гл. бухгалтера Сорокинским?

В процессе ликвидации последствий вредительства выясняются новые подробности, не менее интересные.

Выяснилось, например, что вопреки категорическому распоряжению треста Мосэнерго ГРЭСу – не оплачивать счета за отделку квартир Бабича и Головина, претензионная комиссия при Мосэнерго под председательством того же Олдфильда (ныне коммерческого директора ГРЭС) обязала ГРЭС уплатить расходы по отделке этих квартир. Кроме этого, хорошо зная (по-

сле ареста Вайнבלата), что незаконное расходование на ремонт указанных квартир сумм подлежит безусловному взысканию с Вайнבלата в кассу предприятия, Олдфильд допустил выдачу 26/III из кассы ГРЭС для выдачи родственникам Вайнבלата суммы в 1720 руб. и, кроме того, по «непонятным» причинам удержал за не сданное Вайнблатом казенное имущество вместо 1432 руб. только 800 руб.

Мы недоумеваем, как это могло получиться, что денежные и материальные ресурсы Сталиногорской ГРЭС, где орудовали враги народа, доверены сейчас тому (Олдфильду), который в свое время покрывал преступления этих врагов народа.

Можно ли при таких условиях рассчитывать на то, что последствия вредительства будут быстро и решительно ликвидированы? Нам кажется, что может получиться картина как раз обратная.

И. Е.

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК ВЛКСМ. 1937 № 90.

23 апреля

РАЗОБЛАЧИТЬ И ЛИКВИДИРОВАТЬ ВСЕХ ВРАГОВ ПАРТИИ И НАРОДА

Обсуждение исторических решений Пленума ЦК всколыхнуло всю партийную организацию Сталиногорска. На проходившем 19–21 марта собрании городского партийного актива и на закрытых отчетно-выборных собраниях, прошедших под знаком большевистской критики и самокритики, были вскрыты многочисленные факты притупления политической бдительности, зажима самокритики, бюрократизма и семейственности, пользуясь которыми враги партии и народа безнаказанно хозяйничали на некоторых предприятиях Сталиногорска. [...]

На партийном собрании ГРЭС коммунисты-работники электростанции тт. Сорокин, Гранчаров,

Пустобродов, Грачева и другие вскрыли многочисленные факты вредительской деятельности бывшего директора станции, врага народа, троцкиста Вайнבלата. Коммунисты указывали на гнилой либерализм, проявленный к этому преступнику со стороны бывшего секретаря партийного комитета Мартынова и второго секретаря ГК партии т. Суркова. [...]

Коммунистка т. Грачева совершенно правильно заявила о причастности к этому делу бывшего секретаря ГК ВКП(б) т. Енова. «Вайнблат, – говорила Грачева, – во всех вопросах обходил Суркова и больше согласовывал с секретарем горкома партии Еновым. У Енова был такой стиль работы – штурмовать, а по-

том пьянствовать. Нередко Енов присылал за себя на станцию своего соратника, троцкиста Портного, и на станции были даже разговоры, чтобы сделать Портного секретарем парткома.

Портной, Вайнблат и Енов были друзьями. Енов играл в этой группе центральную роль. Енов был в близких отношениях с Шистер, ранее исключавшейся из партии. Муж Шистер – Гринберг был личным секретарем Зиновьева. Сейчас Шистер³⁴ с Еновым работает в Великих Луках, а Вайнблат ездил к Енову в Великие Луки». Так говорила т. Грачева. Нет никакого сомнения, что сегодня товарищи, выступая в прениях по докладу т. Тараканова, дополнят это заявление новыми фактами.

Коммунисты ГРЭС выдвинули серьезные обвинения против 2-го секретаря горкома т. Суркова и бывшего секретаря ГК ВКП(б) т. Матвеева. Зная о прошлой преступной работе Вайнבלата, т. Сурков, уже после перехода на работу в ГК ВКП(б), не придавал никакого политического значения заявлению т. Кулаевой. Будучи секретарем парткома ГРЭС, т. Сурков грубо зажимал самокритику, пытаясь выгородить Вайнבלата, опорочить неугодных ему лиц. Так, Сурков давал преднамеренные поручения коммунисту т. Гранчарову «собрать материал» на коммуниста т. Кубицкого, выступавшего против Вайнבלата.

Все это происходило на глазах у бывшего секретаря ГК ВКП(б) т. Матвеева, но он никак на все это не реагировал. Не случайно в брошюре «400 тысяч киловатт», выпущенной в 1934 г., о вредителе Вайнблате говорилось, что именно он «обеспечил

крепкую дисциплину, поднял единоначалие при предоставлении большой самостоятельности техперсоналу» и т. д и т. п. В восторженных тонах описывалась там и работа бывшего секретаря горкома Матвеева. Так обменивались взаимными любезностями Вайнблат и Матвеев.

Партийное собрание ГРЭС в своем решении отметило, что все эти факты могли иметь место только при том условии, что бюро ГК ВКП(б) было оторвано от станции, плохо изучало и не знало действительного положения и настроения рабочих.

Приведенные выше примеры свидетельствуют о том, какую неисчислимую пользу принесло широкое развертывание критики и самокритики в Сталиногорской парторганизации. Однако было бы ошибкой думать, что все уже сделано, что можно «почить на лаврах». Не все враги народа уже выявлены, разоблачены и обезврежены, не все преступные связи вскрыты. Делегаты городской партийной конференции должны еще выше поднять знамя критики и самокритики, добиваясь полного разоблачения и ликвидации всех врагов партии и народа. Нельзя успокаиваться до тех пор, пока хоть один замаскированный враг продолжает свою тайную подрывную работу. [...]

Н. Трусов

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК ВЛКСМ. 1937 № 92.

26 апреля

Письмо в редакцию

Чиновники из Главэнерго срывают строительство ГРЭС

На днях мы были посланы от строительства Сталиногорской ГРЭС на актив Главэнерго в Москву. Вернувшись с актива, считаем необходимым рассказать, о чем мы говорили на активе Главэнерго и как проходил актив. Поэтому мы посылаем вам письмо, которое просим напечатать в газете «Сталиногорский пролетарий».

Сталиногорская ГРЭС – одна из крупнейших строек Союза. Решением партии и правительства мы должны в 1937 г. сдать в эксплуатацию две турбины

мощностью в 150 тыс. кВт. Работа предстоит громадная и серьезная. В каком же положении находится сейчас стройка? Как она обеспечена необходимыми чертежами, проектами, материалами? Машинный зал и фундаменты под турбогенераторы должны быть готовы к 15 мая (по приказу т. Вахрушева), а 1 июня на площадку должна прибыть турбина мощностью в 100 тыс. кВт, и должен начаться ее монтаж.

Однако стройка до сих пор не только не имеет чертежей под фундаменты, но неизвестно, ко-

гда они будут. Трест «Мосэнергострой» обещал представить чертежи на площадку к 15 марта. Сегодня уже 26 апреля, а чертежей еще нет.

Проектный отдел треста во главе с Четвериченко «успокаивает», что чертежи под фундамент будут не раньше 15 мая, так как надо согласовать их еще с заводом, проконсультировать со специалистами. А это значит – машинный зал не будет готов в срок, и машина, которая прибывает с завода, обречена лежать мертвым грузом на складе.

С чертежами до сих пор творится настоящая свистопляска: они ежедневно изменяются, и десятник, выходя на работу, не уверен, что он будет делать завтра, вернее, не знает, что нужно переделывать!

На стройке ГРЭС уйма безобразий, графики работ срываются, а проектный отдел Мосэнергостроя своим преступным отношением к делу срывает всю работу.

Стройка не обеспечена арматурой. Намеченные по плану 7000 м³ бетона не могут быть уложены из-за отсутствия арматуры. Отдел снабжения ГРЭС также не заботится о том, чтобы обеспечить стройку необходимым количеством арматуры.

Еще хуже обстоит дело с техническим проектом организации работ: его до сих пор нет, и никто не знает, когда он будет. В вопросах планировании царит полная неразбериха. Ни Главэнерго, ни Мосэнергострой этим делом всерьез не занимаются. Руководители нашей стройки, как и многих других, планируют, как умеют, как им вздумается. Здесь все отдано на откуп плановым отделам строек. Если руководители плановых отделов треста «Мосэнергострой» – Ливенсон и главка – Фотиева не могут выработать единых норм и методов планирования на стройке, то они хотя бы позаимствовали у какого-нибудь главка, а еще лучше – поинтересовались, как планируют работу стройки, и, собрав материал

с мест, на основе его, выработали бы единый метод и формы планирования.

Ведь план – самый ответственный участок, на котором так часто свивали себе гнезда вредители, заклятые враги народа. И нужно было этот участок взять под неослабный контроль руководителей инженерно-технической общестственности. А получилось как раз наоборот.

О прямоточных котлах: был специальный приказ наркома о внедрении их на электростанциях, в частности, у нас на Сталиногорской ГРЭС должен быть установлен один прямоточный котел. Мы готовились к приему котла, вдруг, ни с того ни с сего, управляющий Главэнерго Ловин отменяет приказ наркома, экстренно переделываются чертежи и отдается распоряжение – устанавливать на Сталиногорской ГРЭС не прямоточные, а секционные котлы!

В нашей стране передовая техническая мысль встречает всемерную поддержку и поощрение партии и правительства. Между тем, чиновники и консерваторы из главка Ловин и Дмитриев одним росчерком пера глушат творческую инициативу только потому, что их же бездеятельность, расхлябанность и беспечность в течение двух лет срывала производство прямоточных котлов!

Руководители Главэнерго и треста «Мосэнергострой» отгородились своим бюрократическим аппаратом от жизни строек и не хотят

ничего знать. Ведь совершенно нетерпимо то положение, что на крупнейшем строительстве Сталиногорской ГРЭС, строительстве союзного значения, культурно-бытовое строительство было отдано на откуп врагам народа. Даже сейчас, когда всем уже известно, что жилищный кризис – результат гнусной деятельности Пятаковых, Вайнблатов, Яновицких и иных вредителей, – в Главэнерго и Мосэнерго еще не хотят по-большевистски ликвидировать последствия вредительства. До сих пор коллектив строителей и эксплуатационников ГРЭС не имеют своих клубов, не имеют достаточно жилплощади, чтобы удовлетворить неимоверно возросшую потребность коллектива.

И совершенно правы товарищи, которые, выступая на активе, говорили, что главк в лице Ловина не знает жизни строек, отгородился от них бюрократической стеной – аппаратом, цифрами и сводками – и не видит и не хочет видеть за ними жизни людей.

*Бригадир плотников
С. Черняев
Автогенщик
М. Фанталов
Инженер-плановик
З. Акромовская*

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК ВЛКСМ. 1937 № 94.

26 апреля

Новый тариф за пользование электроэнергией

До последнего времени лица, работающие в отделах и цехах электростанции, за пользование электроэнергией платили по льготному тарифу. С 1 апреля, на основании приказа Мосэнерго, льготный тариф за пользование электроэнергией для работников станции отменяется. Работники станций будут платить за электроэнергию по общему тарифу.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 95.

27 апреля

План художественного обслуживания трудящихся Шатуры в дни Первомайских празднеств 1937 г.

В клубе им. Нариманова

29 апреля в 7 ч вечера. Торжественное заседание пленумов горкома ВКП(б), горсовета и горкома ВЛКСМ совместно со стахановцами и ударниками предприятий и колхозов, посвященное международному пролетарскому празднику 1 мая.

По окончании пленума – концерт силами московских артистов. Вход по пригласительным билетам, полученным в горкоме ВКП(б).

30 апреля в 2 ч дня. Для детей дошкольного возраста – звуковой кинофильм «Стрекоза и муравей». Вход свободный.

в 4 ч дня. Для школьников – звуковой кинофильм «Цирк». Вход по билетам, розданным в школах.

в 9 ч вечера. Спектакль силами Московского драматического театра «Продолжение следует». Вход по билетам, розданным по завкомам и месткомам.

1 мая в 12 ч дня. Для детей младшего возраста – звуковой кинофильм «Цирк». Вход свободный.

в 3 ч дня. Спектакль Московского драматического театра «Лекарь поневоле». Вход по билетам, розданным по профорганизациям.

в 6 ч вечера. На стадионе – футбольная и волейбольная встречи между коллективами торфотранспорта и Гидроторфа.

в 9 ч вечера. Спектакль силами Московского драматического театра «Продолжение следует». Вход по билетам, розданным по профорганизациям.

в 10 ч вечера. На площади клуба им. Нариманова – кинофильм «Цирк».

2 мая в 12 ч дня. Звуковой кинофильм «Концерт Бетховена». Вход по билетам, розданным по школам.

в 3 ч дня. Для учащихся старших классов спектакль Московского драматического театра «Чудесный сплав». Вход по билетам, полученным в горкоме ВЛКСМ.

в 4 ч дня. На стадионе электростанции футбольная и волейбольная встречи между коллективами электростанции и 1-го торфопредприятия. Вход свободный.

в 2 ч дня. Футбольная встреча между коллективами юношеских команд Рошаль – Шатура. Вход свободный.

в 12 ч дня. В парке – массовое гулянье.

в 12 ч дня. Велокросс Шатура – Шатурторф – Шатура. Сбор на стадионе.

в 1 ч дня. Массовый кросс мужчин на 1000 м, женщин – на 500 м. Старт – на стадионе.

в 1 ч дня. На стадионе сеанс одновременной игры в шахматы. Сеанс проводит мастер из Москвы.

в 9 ч вечера. Спектакль силами Московского драматического театра «Чудесный сплав». Вход платный. Цены билетам от 2 до 4 руб.

Первомайская комиссия

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 96.

28 апреля

Здесь еще не ликвидированы последствия вредительства

Ныне разоблаченные и арестованные троцкисты-вредители на протяжении ряд лет всемерно заботились о том, чтобы создать и поддерживать затруднения в снабжении комбината паром.

Из старых проектных мате-

риалов можно видеть, что первоначально предполагалось не строить никакой котельной на химкомбинате, связать комбинат с электростанцией и установить на ней теплофикационные турбины с отбором пара для химкомбината. Уже в 1929 г. возникла, однако, мысль, что так

как ввод в эксплуатацию ГРЭС против химкомбината запаздывает, то временно, на один год, нужно строить отдельную временную котельную. С постройкой ТЭЦ острота вопроса в теплофикационных турбинах ГРЭС отпала, и электрики долго ссы-

лались на то, что в СССР нужная турбина на 50 тыс. кВт даже не сконструирована. После того, как проект такой турбины, наконец, появился, враг народа троцкист Пятаков заявил, что нам необходимо перейти к турбинам мощностью в 100 тыс. кВт, и что первую такую конденсационную турбину нужно установить в Сталиногорске. В момент, когда строилась 2-я очередь аммиачного цеха, возможность пароснабжения химкомбината ГРЭСом опять, таким образом, отпала, и мы строили 2-ю очередь ТЭЦ.

Что получилось в результате: котельная химкомбината развернулась в громадное сооружение стоимостью без малого в 16 млн руб., много раз вносилось предложение установить здесь хотя бы электростанцию, которая могла бы при нынешней мощности котельной бесплатно дать при переводе 17-атмосферного пара в 5-атмосферный работу электростанции с установленной мощностью в 11–12 тыс. кВт.

Эти проекты тоже отвергались, и наша ТЭЦ никакого права на такое название не имеет. Это не ТЭЦ, а обычная котельная необычно больших размеров и только. Амортизация этого сооружения обходится в 74 коп. за каждую тонну пара, а себестоимость тонны пара в истекшем квартале достигла 10 руб. 60 коп. Для ТЭЦ стоимость тонны пара принимается обычно в 4–5 руб. Нам пар, следовательно, обходится вдвое дороже его нормальной цены, а за 4 года с 1/1 1935 г. эта переплата составляет 17 млн руб.

Громадные затраты на строительство ТЭЦ и бешеная дороговизна пара все же не дали возможности получить его в необходимом количестве. В IV квартале 1937 г. ожидается дефицит пара в размере свыше 80 тонн в час. Появля-

лась мысль идти дальше по проторенному пути и установить еще один добавочный котел на ТЭЦ. Оказалось, что для него нужно возводить пристройку, для которой нет места, и что даст он в два с половиной раза меньше паром чем нужно.

Пароснабжение химкомбината с ГРЭСа снова стало единственным выходом из положения, и работы в этом направлении требуют самого пристального внимания.

ГРЭС им. Сталина имеет в своем плане на 1937 г. постройку теплофикационной турбины на 50 тыс. кВт и турбины конденсационной на 100 тыс. кВт. Не только в Сталиногорске, но и нигде в СССР еще не было случая, чтобы за один год мощность станции была увеличена на 150 тыс. кВт, и эта программа требует боевой ударной работы, но у строителей и монтажников ГРЭС пока этого не видно.

18 апреля в газете «За индустриализацию» была напечатана статья «Ликвидировать последствия вредительства в энергетике», в которой инженер П. Сазонов пишет: «...в 1936 г. выяснилось, что Фрунзенская ТЭЦ консервируется, и что вместо нее будет введена новая мощность на Сталиногорской ГРЭС в 150 тыс. кВт. Такое решение застало врасплох буквально все оперативные, планирующие и проектные органы Мосэнерго. Новая мощность на Сталиногорской ГРЭС должна быть введена, согласно постановлению правительственных органов, в ноябре 1937 г. Однако до сих пор проектный отдел Мосэнерго не представил на площадку рабочих чертежей для ряда важнейших работ.

Вопросы включения новых мощностей со Сталиногорской ГРЭС в систему Мосэнерго совершенно не проработаны. В результате может оказаться, что новая мощность будет установлена, вос-

пользоваться же ею московские потребители не смогут».

Все это говорит о том, что уверенности в своевременной постройке теплофикационной турбины в 50 тыс. кВт нет, а между тем химкомбинат без этой турбины с октября 1937 г. своего плана не выполнит. Нужно заострить внимание Главэнерго, МОГЭСа, и ГРЭСа на том, что турбина в 50 тыс. кВт должна быть построена при всех условиях до октября 1937 г.

Не лучше обстоит дело с паропроводом ГРЭС – химкомбинат. Стоимость этого сооружения составляет 4700 тыс. руб. В годовой же план химкомбината внесено всего 2000 тыс. руб. Это все же еще беда поправимая, потому что при громадном объеме строительной программы 2 млн руб. с одного объекта на другой перенести можно и в течение года. Гораздо хуже обстоит дело со строительными работами, стоимость которых составляет 2618 тыс. руб. Из этой суммы в план работ II квартала внесено 250 тыс. руб. На III квартал остается строительных работ на 2400 тыс. и монтажных на 1700 тыс. руб.

Таких объемов ни химкомбинат, ни Союзводстрой, который будет производить эти работы, еще не осваивал. Если мы не хотим сорвать постройку паропровода к сроку, то необходимо немедленно широко развернуть работы.

Все, что мы рассказали здесь о пароснабжении химкомбината, говорит о том, что последствия вредительства на этом участке еще не ликвидированы и, что к ликвидации их никто не приступал.

Л. Уманский

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета, ГСПС и ГК ВЛКСМ. 1937 № 96.

29 апреля

План проведения демонстрации 1 мая 1937 г.

1. Начало Первомайской демонстрации устанавливается в 12 ч дня.

2. Демонстрация строится из 11 колонн:

1) Школьники; 2) Осоавиахим; 3) Электростанция; 4) Транспорт; 5) Физкультурники; 6) Торфотрест; 7) Большой Гидроторф; 8) 2-е торфопредприятие; 9) 1-е торфопредприятие; 10) Предприятия местной промышленности и 11) Советские учреждения.

Примечание: В колонну предприятий местной промышленности входят: хлебозавод, шлакобетонитовый завод, пивной склад, колбасная фабрика и кустарно-промысловые артели.

В колонну советских учреждений входят: медработники, торговые организации, почта, банк, железнодорожные работники ст. Шатура и других учреждений.

3. Сбор рабочих ШГЭС для построения в колонну назначается в 10 ч 30 мин утра на аллее Ударника. Колонна занимает территорию до здания Временной станции и примыкает к арьергарду колонны Осоавиахима. Топливный цех станции собирается в Казанском тупике в 10 ч 15 мин и следует по проспекту Ильича на аллею Ударника для присоединения к колонне электростанции.

4. Сбор школьников производится в своих школах с 10 ч утра и в 10 ч 30 мин колонны школьников направляются по проспекту Ильича, ул. Винтера и выходят головой колонны мимо Временной станции на Комсомольскую площадь.

5. Физкультурная колонна собирается в 10 ч на стадионе и в 10 ч 40 мин выходит со стадиона на ул. Хрущева, следует по улицам Первомайской, Винтера и выходит головой колонны

к 11 ч 10 мин к Комсомольской площади, где примыкает к арьергарду колонны транспорта.

6. Сбор на демонстрацию колонн Шатурского транспорта устанавливается в 10 ч 30 мин утра во дворе вагонного депо. В 11 ч колонна транспорта выходит на Ботинский переезд и занимает территорию до выхода на Комсомольскую площадь.

7. Прибывающие к 10 ч 30 мин демонстранты Большого Гидроторфа занимают площадь на Временном поселке и в 11 ч выстраиваются в колонну, занимая территорию до магазина Мосторга. Во время демонстрации примыкают к колонне физкультурников.

8. Демонстранты 1-го торфопредприятия прибывают по узкоколейной дороге к 11 ч.

В 11 ч 10 мин демонстранты 1-го торфопредприятия выстраиваются в колонну на площади Временного поселка за магазином Мосторга.

Демонстранты 1-го торфопредприятия с Тархановского поселка прибывают в г. Шатуру к 11 ч и примыкают на проспекте Ильича к колонне 2-го торфопредприятия. При прохождении колонны на ул. Войкова демонстранты с Тархановского поселка пристраиваются к колонне 1-го предприятия.

9. Сбор рабочих 2-го торфопредприятия происходит до 10 ч 30 мин на 17 поселке. В 10 ч 30 мин колонна направляется по проспекту Ильича до угла ул. Войкова, где примыкает к колонне Большого Гидроторфа.

10. Сбор колонн предприятий местной промышленности и советских учреждений назначается на ул. Войкова в порядке, указанном для построения колонн.

Демонстранты предприятий местной промышленности к месту сбора являются в 11 ч дня и присоединяются к колоннам по указанию коменданта т. Новикова.

Советские учреждения прибывают к 11 ч 10 мин к месту сбора и присоединяются к колонне предприятий местной промышленности по указанию коменданта т. Новикова.

Колонна предприятий местной промышленности примыкает при прохождении демонстрации к колонне 1-го торфопредприятия.

Маршрут демонстрации назначается следующий: проспект Ильича, ул. Войкова, Интернациональная и Первомайская улицы, проезд Винтера и выходит на Комсомольскую площадь.

12. Начальниками колонн назначаются: школьников – тт. Павлов, Семченко и Гришин; Осоавиахима – т. Сазонов; ШГЭС – т. Свистунов; транспорта – т. Казаков; физкультурная – тт. Симонов и Эпштейн; Торфотреста – т. Шаболин; Гидроторфа – т. Шмелькин; 2-го торфопредприятия – т. Гренков; 1-го торфопредприятия – т. Власов; предприятий местной промышленности – тт. Орлов, Сазонов; советских учреждений – тт. Герасимовский и Антипов.

13. Для расстановки колонн демонстрантов на местах их сбора утвердить комендантами: а) Комсомольская площадь – сержант милиции т. Уланов; б) Ботинский переезд – пом. уполномоченного милиции т. Дворянчиков; в) угол проспекта Ильича и угол Войкова – опер. уполномоченный отделения милиции т. Новиков; г) пл. Ленина – пом. начальника отделения милиции т. Кочетков.

14. Ответственным за общий порядок демонстрации, за построение и прохождение колонн утверждается начальник отделения РК милиции т. Бочарников;

15. Построение колонн, за исключением колонн Осоавиахима и физкультурной, производится по 6 человек в ряд.

16. На время прохождения демонстрации допуск населения на пл. Ленина прекращается с 10 ч 30 мин и до окончания демонстрации.

Движение автогужтранспорта во всех местах сбора и прохождения демонстрации с 10 ч утра

и до окончания демонстрации без наличия специального пропуска запрещается.

Примечание: Выдача пропусков производится в отделении милиции 29 сентября* с 10 ч до 16 ч дня.

17. Члены горкома ВКП(б), президиума горсовета, горкома ВЛКСМ на пл. Ленина проходят по своим мандатам.

18. По отправлению колонн демонстрантов с места сбора начальники колонн сообщают в маршрутную комиссию по телефону № 40 (город) о време-

ни отправления. По прибытии к месту построения колонн их начальники высылают в распоряжение маршрутной комиссии, помещающейся в клубе им. Нариманова, одного связиста.

Первомайская комиссия

Ленинская Шатура :
Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 98.

* Так в тексте. – АГЛ.

1 мая

Под солнцем социалистической родины растут и крепнут наши счастливые дети

Воспитываем достойную смену

Советское правительство и коммунистическая партия уделяют огромное внимание воспитанию детей.

Наши советские дети – счастливые дети. Для них построены и строятся хорошие школы, дворцы, парки, по всей стране создается густая сеть детских садов и яслей, им обеспечиваются лучшие условия жизни в нашем социалистическом обществе.

В детях воспитывается любовь к нашей прекрасной социалистической родине, любовь друг к другу.

Мы воспитываем достойную смену активных и грамотных членов будущего коммунистического общества.

В день 1 мая дети нашего сада № 25 посмотрят, как пойдут на Красную площадь их родители; они услышат радостные песни своих сестер и братьев, будут приветствовать колонны демонстрантов, а потом вернутся в свой украшенный картинами, цветами, зеленью и флажками детсад и будут находиться в нем до возвращения родителей с демонстрации.

5 мая на утреннике в детсаде ребята будут одеты в национальные костюмчики.

Они будут слушать веселую музыку, петь, заниматься разными играми и получат первомайские гостинцы.

В. Комиссарова, зав. детсадом

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 25.



Рита Камышева. Ее мама, Юлия Георгиевна, работает счетоводом в бухгалтерии станции. С 8 марта Рита находится во вновь открытом детском саде. Сегодня она вместе с другими ребятами будет провожать демонстрантов на Красную площадь.

1 мая

Мой город

Воспоминания старого шатурянина

Наш город молод, как мы, как наша жизнь. Но и наш город имеет свою славную историю. Историю, богатую авральными ночами, кипучими буднями, штурмовыми месяцами. И в нашем небольшом молодом городе – каждый домик и улица, каждый метр асфальта, каждый цех, каждая клумба цветов, детские ясли и новые паровозы – наша гордость, потому что все это создано нашим свободным творческим трудом. Но больше всего мы горды построенной нашими руками Шатурской электростанцией. Вот стоит она – наша могучая красавица, двигающая сотни тысяч станков и машин, дающая работу миллионам рук! Отсюда, от стройных ажурных опор ее эстакады – торф, проходя через топки котлов, превращая воду в пар, вращает с бешеной скоростью турбины и посылает по блестящим жилам проводов ток в Москву. В Москву, в Красную столицу нашей прекрасной родины, туда, где живет и работает Сталин, туда, где на Красной площади у Кремлевской стены покоится прах того, по чьему гениальному замыслу возникла Шатура.

Это было 16 лет тому назад.

Незабываемые это были минуты – мы добыли тогда первые машинные кирпичи торфа...

Был яркий весенний день. Все оделись по праздничному. Шутка ли, ведь испытывались первые две торфяные машины! Все с нетерпением и интересом ждали этого события. Ведь никто еще в жизни не пробовал добыть куска торфа, которым можно было бы топить котлы, двигать турбины.

Торфяные машины решено было приводить в движение током от силовой станции, которая стояла там, где сейчас находится электроотдел 1-го торфопредприятия. Машины стояли на расстоянии не более километра от силовой станции.

Придя к машинам, все встали по местам: кто за моториста, кто за ямщика, кто за приемщика. Начальником машин был И.И. Радченко. Он принимал горячее участие в подготовке машин к пуску.

Я тогда был дежурным слесарем, и мне пришлось срочно переквалифицироваться на секача.

Наконец, все приготовления окончились, и приступили к опробованию машин. Электрик на силовой станции должен был включить и тут же быстро выключить ток, чтобы мы могли установить – вернется ли мотор торфяной машины. Минут 10 сот-

ни глаз, не мигая, следили за мотором. Стояла напряженная тишина. Вдруг кто-то вскрикнул:

– Провернулся, провернулся!

– Да где, что ты? Померещилось тебе! Мотор стоит как прикованный, – ответило сразу несколько голосов.

Завязался горячий спор, одни уверяли, что мотор провернулся, другие доказывали, что он и с места не тронулся.

Наконец, чтобы установить момент включения тока, решили расставить весь народ цепочкой, начиная от силовой станции до самых машин. В момент включения стоящие у силовой должны были извещать нас по цепочке взмахом платка. Расставились. Ждем. Теперь уже одни смотрят на мотор, другие на соседа по цепочке. Взмах платка – линия включения! Но... мотор ни с места.

Наша «силовая» оказалась неспособной двигать две торфяные машины.

Начало сезона пришлось отложить до той поры, когда будет закончена линия электропередачи с Дулевских фабрик.

Так начинался первый сезон в Шатуре. В этот сезон работало всего 12 торфяных машин.

На наше строительство из Петрограда прислали иностранного специалиста Зауэра. Хороший специалист был нам необходим как воздух. Зауэра ждали с нетерпением и любопытством: что за такой иностранный специалист? Ему дали семь вагонов, чтобы перевезти его имущество. Но не понравилось у нас этому холеному барину. Он почти не принимал участия в строительстве. Ко всему, что мы делали, он относился недоверчиво, иронически, не скрывая своего недружелюбия. Мне пришлось быть свидетелем одной встречи Зауэра с начальником строительства И.И. Радченко. Дело было в складе. Зауэр копался в своих вещах. В склад вошел т. Радченко, и, увидя Зауэра, полушутя, обронил фразу:

– Бросьте вы со своим барахлом возиться. Работать надо!

– Брошу, все скоро брошу... и вас, – огрызнулся Зауэр.

Через несколько дней Зауэр распродал все свое имущество и укатил за границу. О нем никто не пожалел.

– Справимся без буржуев, – говорили рабочие, – была без радости любовь, разлука будет без печали...

4 мая

Ночь над Первомайской Москвой

– На поясных!.. Отдать стропы! Стартовая команда отошла в сторону, и флагманский дирижабль «В-6» – огромная масса в 18,5 тыс. м³ – медленно поплыл вверх. Наступала ночь. Справа на темном небе виднелись отличительные огни двух других дирижаблей эскадры – «В-1» и «В-8». Острые лучи прожекторов, словно чем-то обеспокоенные, шарили по небу.

Мы быстро приближаемся к центру города. Длинные лучи прожекторов поймали сперва «В-1», а потом «В-8». Они блестели, как серебряные рыбы в темной воде. Но вот один из лучей начинает бродить вокруг нас. Луч ударил в корму. Этого достаточно. Мы пойманы! Свет бьет в окна гондолы. К первому прожектору присоединяются другие. Мы плывем в ярко-серебряной реке над бескрайним, уходящим за горизонт морем огней. Под нами праздничная Москва. Улицы кажутся тоненькими золотистыми лентами. Вот четыре таких ленты соединяются в один большой букет. – Площадь Маяковского, – говорит командир эскадры т. Кулик.

Идем дальше. Слева массивный квадрат Дома правительства. Справа – Парк культуры и отдыха. Круглая, как тарелка, Октябрьская площадь. Ленинская Слобода. Затихшие стоят цехи московских заводов-гигантов. Автозавод им. Сталина, завод «Динамо» им. Кирова, «Шарикоподшипник» им. Кагановича. Вдали, как маяк, встает башня Электростанции. Слева электрический водопад у здания МОГЭСа. А в центре новый ослепительный водоворот. Манежная площадь. На корабле идет обычная деловая работа. Радист, плотно прижав микрофон ко рту, разговаривает с Москвой. Корреспондентка какой-то газеты вызвала по радиотелефону командира эскадры и настойчиво требует дать описание ночной Москвы. Тот кричит:

– Москва прекрасна! Чудесна! – и бросает микрофон на полуслове. Не до беседы: «В-8» ушел куда-то в сторону. Возшла луна. Большая, оранжево-красная, она почти незаметна на фоне первомайских огней столицы. Два часа ночи. Медленно гаснут огни. Вот потускнели площадь Маяковского, потом Парк культуры и отдыха. Дирижабль делает последний круг. Внизу мелькает Химкинский вокзал, возле него паромы, только вчера обновившие канал. Впереди расстилается водная гладь. По радио передают сигнал о посадке. Забрасываем гайд-троп. Стартовая команда дружно тянет корабль книзу. Когда брызнули первые лучи солнца, мы коснулись земли.

Известия. 1937 № 104.

Тогда рабочие жили в землянках, в ватных палатках и в бараках из щитов. Не всякий из жильцов теперешних хорошо оборудованных квартир представляет себе, что это были за палатки.

Ватные палатки были самым распространенным жильем на строительстве. В этих палатках топили печи, и люди жили в них не только летом, но и зимой.

Несмотря на хозяйственные трудности, на голод, на Гражданскую войну, строители Шатурской электростанции и торфоразработок работали упорно и плодотворно.

Росли наши торфоразработки. Год от году прибавлялось количество машин. На машинах уже работали торфяники.

Менялось лицо Шатуры. Смотришь сейчас на нашу электростанцию, на наши большие, красивые дома и невольно вспоминаешь, что было здесь раньше. На месте, где теперь модельная мастерская, тогда стояли классные вагоны, в которых жили рабочие. Там, где сейчас аварийные дома, были тогда наскоро сделанные землянки. Местом гулянья молодежи был лесок на том месте, где сейчас стоят клуб им. Нариманова и магазин № 1...

В 1923 г. я перешел работать слесарем в механическую мастерскую Шатуры. В это время уже развернулось строительство районной, как ее тогда называли, электростанции. Временная станция уже работала. Хоть и с перебоями, но все же она давала ток для торфяных машин. А то место, где сейчас стоит наша электростанция, раньше называлось «бугром». На «бугре» был стройный нетронутый лес.

Начинаясь тогда восстанавливаться советская промышленность не могла полностью удовлетворять всех потребностей строительства. Поэтому на строительстве велась борьба за жесткую экономию.

Наконец, электростанция была построена. Готовились к ее пуску. Пуск электростанции стал настоящим народным праздником. Из Москвы приехали представители правительства, гости, журналисты. Всем рабочим в этот день выдавали подарки. У каждого на груди был приколот значок с надписью: «Шатурская районная электрическая станция. Открыта в 1925 году».

Электростанция была пущена...

Рабочие, инженеры, техники Шатуры, под руководством партии большевиков выполнили завет своего великого учителя Владимира Ильича Ленина.

*Василий Тихонович Фонин,
работает в Шатуре с 1919 г.*

Ленинская Шатура : Орган горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 100.

7 мая

АЛЮМИНИЙ – ИЗ ЗОЛЫ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Алюминий требует для своего производства больших количеств электроэнергии. Претворение в жизнь ленинского плана электрификации создало у нас реальные возможности для развития алюминиевого производства. Советский алюминий появился вслед за пуском наших первых мощных гидроэлектростанций (Волховской и Днепровской), в непосредственной близости от которых и созданы первые алюминиевые заводы.

Однако успешное развитие алюминиевого производства зависит не только от дешевой электроэнергии. Нужно еще иметь вблизи электростанций алюминиевую руду, из которой извлекается окись алюминия (глинозем). Алюминиевые же руды (бокситы) редко находятся вблизи мощных источников гидроэнергии. Месторождение тихвинских бокситов, например, из которых получается глинозем, перерабатываемый в металлический алюминий на Днепровском алюминиевом комбинате, находится вблизи г. Тихвина, Ленинградской области. Руда перевозится за 1500 км.

Решено было поставить производство глинозема на месте его добычи, чтобы готовый глинозем перевозить на электролитный завод. Так возник Тихвинский алюминиевый комбинат. Затем был создан Уральский алюминиевый комбинат, в который входит мощная тепловая электростанция, дающая возможность на месте получения глинозема переработать его в металлический алюминий.

Сейчас пробивают себе дорогу к алюминиевому производству другие виды сырья – нефелины, алуиты и др. К этому сырью должна быть отнесена и зола электростанций, на которых сжигаются бурные многозольные угли, содержащие большое количество окиси алюминия. Как показали опытные исследовательские работы, проведенные над золой подмосковного угля и, в частности, над золой Сталиногорской ГРЭС, из золы можно получить чистую окись алюминия, не загрязненную железом.

В процессе получения алюминия из золы выделяются серная кислота и аммиак, которые также не пропадают даром. После того, как они выделили окись алюминия из золы, они соединяются друг с другом и образуют сульфат-аммоний – азотное удобрение. Количество этого азотного удобрения в 4,4 раза превышает количество полученной окиси алюминия. Не пропадает даром и заключающаяся в золе окись кремния. Из нее можно изготовить портланд-цемент высокого качества.

Необходимо прибавить, что нужная для получения алюминия серная кислота также может быть извлечена непосредственно на электростанции из ее дымовых газов.

Производство окиси алюминия из золы резко снижает и себестоимость электроэнергии. На Сталиногорской ГРЭС, например, стоимость энергии снижается до 0,9 коп. за кВт·ч.

Проведенные исследовательские работы дали возможность приступить к проектированию опытного завода окиси алюминия.

Сколько алюминия может дать зола электростанций?

На этот вопрос дают ответ результаты работ на Сталиногорской ГРЭС. При мощности станции в 500 тыс. кВт и переработке ее золы серной кислотой, полученной непосредственно на ГРЭС, можно выпустить до 70 тыс. тонн окиси алюминия, которая даст до 35 тыс. тонн металлического алюминия в год. В виде побочных продуктов будет получено ежегодно до 310 тыс. тонн азотного удобрения и в два раза больше портланд-цемента.

Мы считаем, что 3-й пятилетний план должен наметить решение проблемы получения алюминия из золы.

И. Перельман, инж.

Правда. 1937 № 124.

11 мая

Резолюция 3-й Сталиногорской городской партийной конференции, принятая 25 апреля по докладу т. Тараканова

Заслушав и обсудив отчетный доклад секретаря горкома ВКП(б) т. Тараканова о работе Сталино-

горского ГК ВКП(б) за период с января 1934 г. по апрель 1937 г., 3-я городская партийная конфе-

ренция отмечает следующие основные недостатки в работе горкома партии:

1) Горком и бюро горкома ВКП(б) совершенно недостаточно разоблачали и вели борьбу с троцкистами. В результате отсутствия политической бдительности бюро горкома, в аппарат горкома (Портной), в аппарат горсовета (Бабич), на химкомбинат (Трифонов, Буль), на ГРЭС (Вайнблат, Шерман, Жданов) пробралась прямые враги народа – троцкисты, которые вели там свою контрреволюционную работу и были разоблачены только в последнее время.

Бывший секретарь горкома Енов, знавший о троцкистском прошлом этих врагов народа (Портной, Пригожин, Карцев, Шерман и др.), не только не противодействовал выдвижению их на ответственные посты, но, ввиду своей политической слепоты, содействовал этому.

2) Критика и самокритика в аппарате горкома и в первичных парторганизациях была развернута совершенно неудовлетворительно; имели место факты прямого зажима самокритики. В аппарате горкома и во взаимоотношениях между горкомом, горсоветом и редакцией долгое время царила семейственность (Портной и его жена Дяковская;

Фарбер и его жена Лившиц; Бабич и его жена Пиллер и т. д.). Вместо большевистской самокритики и критики в парторганизациях насаждалось подхалимство, шумливая парадность, политическая трескотня и восхваление своего руководства, усыпавшие бдительность партийных масс, разоружавшие их в борьбе с троцкистами и их правыми сообщниками.

3) В результате вредительской деятельности троцкистов на химкомбинате, ГРЭС, в городском хозяйстве и т. д. созданы громадные трудности в деле освоения и работы предприятий, созданы разрывы между отдельными участками промышленности (несоответствие на ГРЭС между котельной и турбинным цехом, вопрос об угле, комплексное использование сырья и т. д.). [...]

5) Особо грубым нарушением устава партии была кооптация в состав пленума горкома в последствии разоблаченного врага народа Вайнבלата, не состоявшего на партучете в Сталиногорской организации в момент кооптации. [...]

8) Тов. Сурков, секретарь ГК ВКП(б), несмотря на ряд сигнала-

лов отдельных членов партии о троцкистской деятельности Вайнבלата и других врагов и жуликов, окопавшихся на ГРЭС, не проявил большевистской бдительности, что мешало разоблачить врага народа Вайнבלата и его сообщников.

9) Партийная конференция считает, что, если бы горком партии был более тесно связан с рядовыми членами партии, враги партии и народа Бабич, Портной, Вайнблат и др. были бы разоблачены гораздо ранее, а также были бы изгнаны и все их приспешники.

Исходя из этого, конференция признает работу горкома ВКП(б) за отчетный период НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ. [...]

Исходя из этого, парторганизация ставит перед горкомом ВКП(б) и всеми парторганизациями следующие основные задачи: продолжать борьбу по дальнейшему разоблачению и разгрому троцкистских, правых и иных врагов партии.

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1937 № 21.

19 мая

На хозяйственном активе нашей электростанции

Из решений февральского Пленума ЦК ВКП(б) и докладов тт. Сталина, Молотова и Жданова видно, что, пользуясь политической беспечностью отдельных партийных и хозяйственных руководителей и организаций, наличием в этих организациях грубого зажима критики и самокритики, враги народа – троцкисты, правые – прямые агенты японо-германского фашизма – пролезли в наши партийные, хозяйственные учреждения и предприятия и творили свое подлое дело.

В нашей энергетической системе вредители приложили свою руку как в Главэнерго (Игнат,

Дмитриев и др.), так и Мосэнерго (Андрианов, Барсуков, Алмазов и др.), своими преступными действиями создавали на предприятиях объединения узкие места. Вредительская работа Игната, Дмитриева, Андрианова и К° также затронули и ГЭС № 1. Сорвано решение ЦК ВКП(б) и правительства об установке теплофикационной турбины (№ 30) с 29-й машиной.

Распредустройство не удовлетворяет на сегодняшний день элементарным техническим условиям. Над каждым щитом расположены конторские и производственные помещения. Такое сочетание

уже грозило рядом серьезных аварий (упуск воды в ЦЛЭМ).

Техническое руководство Мосэнерго (Андрианов, Барсуков) по отношению к ГЭС № 1 вело явно вредительскую политику. Несмотря на чрезвычайно важную роль, которую выполняет ГЭС № 1, запросы ее удовлетворялись в последнюю очередь как по линии финансирования, оборудования, капитальных ремонтов, так и эксплуатации в целом станции.

Все это явилось следствием отсутствия большевистской бдительности, беспечности и политической близорукости, зажима критики и самокритики.

У нас на станции также, благодаря только отсутствию большевистской бдительности, можно объяснить то, что проглядели таких троцкистов-вредителей, как Тимошин, Немолякин и др.

Актив станции, состоявшийся 8 и 9 мая 1937 г., отмечая все вышеуказанные недостатки, однако, мало критиковал работу руководства в лице главно-

го инженера т. Новикова, в работе которого имело место большое количество недостатков (недостаточное организационно-техническое руководство инженерно-техническим персоналом, что в результате привело к наличию большого количества аварий и неполадок, деляческий подход к разбору аварий и др.).

Выступления отдельных товарищей были неострыми, не мобилизующими внимание на недостатках и узких местах, стараясь не обидеть и не задеть критикуемых. Начальники цехов мало вскрывали свои недостатки, ограничиваясь констатацией фактов, в то время как выступавшие стахановцы (Медведев, Мурзики и др.) указывали на конкретные недостатки в руководстве цехов и станции в целом. [...]

Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 25.

20 мая



Б.М. Таль – ответственный редактор газеты «Известия».

Рабочая Москва. 1937 № 113.

21 мая

Ликвидируем последствия вредительства

Важнейшей задачей, стоящей перед парторганизацией, хозяйственниками, инженерами и рабочими, является быстрая ликвидация последствий вредительства врага народа Флаксермана на нашей станции. Можно ли сказать, что командиры производства до конца извлекли уроки из вредительства и по-большевистски взялись за наведение порядка на каждом участке? Нет, пока нельзя сказать этого.

В работе руководителей много еще беззаботности, беспечности и самотека. Ведь для того, чтобы залечить раны, нанесенные вредителем Флаксерманом, необходимо провести целый ряд неотложных хозяйственных мероприятий, расчистить путь стахановцам, по-большевистски возглавить их движение. [...]

Без порядка нет и не может быть настоящей дисциплины на предприятии. Надо понять, что троцкистские вредители умело использовали в своих преступных целях всякие неполадки на производстве. Вредитель Флаксерман усиленно культивировал и насаждал беспорядок на станции. [...]

Каждому работнику станции необходимо понять, что нарушение трудовой дисциплины и порядка создают лазейку массовому врагу для осуществления его гнусных планов. Ликвидация последствий вредительства потребует упорной работы. Эта работа может быть успешно выполнена только тогда, когда мы широко развернем самокритику, когда работники нашей станции возьмутся за овладение большевизмом и неустанно будут повышать революционную бдительность.

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 28.

31 мая



Рабочие ГЭС № 1 на демонстрации 1 мая 1937 г.



Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 27.

31 мая

ШИРЕ И ОСТРЕЕ РАЗВЕРТЫВАТЬ САМОКРИТИКУ

Три дня, с 15 по 18 мая, продолжалось собрание хозяйственного актива ТЭЦ. По докладу зам. директора станции т. Карамяна выступило 42 чел. из 60 записавшихся. Собрание показало, насколько важны решения Пленума ЦК ВКП(б), призывающие к всемерному развертыванию критики и самокритики наших недостатков. Выступавшие горячо одобряли решения Пленума и вскрыли ряд крупнейших недостатков в работе руководства станции и всех ее отделов. Характерная черта собрания актива – это стремление рабочих и служащих глубоко понять и осмыслить значение решений Пленума. Отсюда была высокая активность, острое реагирование на выступление Карамяна, резкая критика недостатков.

Собрание не было удовлетворено докладом Карамяна. Больше половины времени он говорил активу о задачах вообще, и вначале получалось, что актив пришел не на обсуждение хозяйственных вопросов, стоящих перед станцией, а на политкружок. Мало в докладе Карамяна сказал о той деятельности врага народа Флак-

сермана, которую он проводил на станции. Собрание хотело это знать, так как Карамян долгое время работал вместе с врагом народа, не смог своевременно разоблачить его и никогда не высказывал резко, со всей остротой, своего отношения к нему. Поэтому вполне законно собрание слало Карамяну записки и с нетерпением ждало, когда он будет говорить о работе станции, о себе.

Ведь ни для кого не секрет, что троцкист Флаксерман мог творить свои гнусные дела только потому, что у нас на станции, и в первую очередь у т. Карамяна, не было бдительности, царил политическая беспечность, не в почете была критика и самокритика. Вредитель Флаксерман насаждал расхлябанность и распушенность, унижал человеческое достоинство, пренебрегал опытом и знанием масс. Тов. же Карамян, как отметили выступавшие – Андрианов, Черных, Рейнман, Суворов и др., – не только не боролся с этим, но и объективно помогал в этом врагу народа. Голос рабочих до Карамяна не доходил. Единоначалие он понимал как

свободу от контроля общественности, как право одному решать все вопросы, пренебрегая опытом работников станции.

Необходимо отметить, что у т. Карамяна как в докладе, так и в заключительном слове не хватило мужества дать своим ошибкам настоящую, политическую оценку: в слишком деликатных выражениях оценивал он свою работу во времена вредителя Флаксермана. В своих выступлениях Карамян больше всего оперировал такими оценками своих действий, вроде: «Мы все проглядели врага, и я в первую очередь... 5 лет орудовал у нас враг народа, и в этом в первую очередь моя вина», и т. д. в этом же духе. А разве у т. Карамяна нет в запасе больше слов? Разве не ясно, что вредительство на станции явилось результатом прежде всего его политической слепоты, доверчивости и беспечности? Так и только так надо было на активе оценивать свою работу т. Карамяну. [...]

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 30.

3 июня

Виноград в Туле

Тула, 2 июня. (Спец. корр. «Правды»). Местным садоводам-любителям удалось вырастить в Туле виноград.

В садике старшего мастера лаборатории Мосэнерго А.И. Дворникова растут кусты винограда «шашла». С них ежегодно собираются плоды. Один побег дает до 3 кг винограда.

Интересно, что первые свои опыты выращивания винограда А.И. Дворников начал с того, что лет 20 назад посеял семечки от изюма. Садовод рассуждал при этом так: изюм является продуктом сушки винограда на солнце. Значит, для изготовления изюма идут скороспелые сорта винограда. А.И. Дворников утверждает также, что в Туле можно разводить виноград в промышленных целях. В поле (особенно, если виноград сажать на склонах оврагов) он будет созревать еще раньше, чем в затененном садике Дворникова.

Эти выводы подтверждаются успешными результатами выращивания винограда другими садоводами-любителями Тулы. В городе насчитывается несколько десятков мичуринцев-любителей: рабочие, служащие, врачи. В их садах созревают ананасы, виноград, прекрасные яблоки, вишни, сливы. Неплохой мичуринский участок разбит при 9-й средней школе. Окрестные колхозники проявляют большой интерес к разведению мичуринских плодовых растений. Выставку плодов, устроенную в прошлом году в Туле, посетило около 2 тыс. человек.

Один лишь районный земельный отдел мало интересуется работами садоводов-мичуринцев и не принимает мер к широкому распространению достигнутых ими результатов.

В. Сапарин

Правда. 1937 № 151.

4 июня

Сегодня – 15 лет со дня пуска Каширской электростанции



Котлован для прокладки циркуляционных труб от насосной. Снимок сделан 25 декабря 1919 г.

Хорошая школа

В связи с 15-летием нашей электростанции мне хочется рассказать о своей работе, рассказать, как из чернорабочих я стал квалифицированным слесарем-бригадиром и получил звание мастера энергетики I класса.

Памятен мне 1921 г., когда я поступил чернорабочим на монтаж турбин в машинный цех. Я подносил детали машин, гнул со слесарями трубы, помогал в сборке, а сам думал:

– Интересно, как эти машины будут вырабатывать электричество?

Интересовало меня назначение отдельных деталей машин.

Всем монтажом руководил мастер машинного цеха Антипов. Машины были заграничные, но мы управлялись без заграничных монтеров.

Для установки машин не было даже чертежей. наших монтеров выручал практический опыт работы.

Мы с громадным нетерпением ждали пуска машин.

Котлы приходилось растапливать дровами, которые мы разжигали тряпками, смоченными керосином. Уголь горел плохо, и половина его вываливалась сквозь колосниковые решетки несгоревшим. Пар едва хватало, чтобы развернуть две машины, и одну из них пришлось остановить. Одна машина работала с неполной нагрузкой и везла не больше 4 тыс. кВт.

С первых дней меня поставили на машины смазчиком. Я им проработал около двух лет. Мне запомнился такой случай. Дежурил я в ночной смене. Обтирая машину № 1, я заметил, что поплавков, указывающих уровень масла, сильно прижат. Оказалось, что почти все масло ушло через маслоохладитель. Я заявил об этом машинисту, срочно вызвали Антипова, и машина была спасена.

Когда пара стало хватать, пустили вторую машину. Начали осваивать сжигание подмосковного угля, станция стала работать на полную проектную мощность – 12 тыс. кВт.

За хорошую работу меня перевели из смазчиков в помощники машиниста.

Работать было трудно. Обороты турбонасосов падали или поднимались в зависимости от давления пара. Приходилось зорко смотреть за оборотами, иначе мог легко вылететь автомат.

Но мне хотелось работать на ремонте, научиться хорошо ремонтировать и собирать машины. Я попросил перевести меня на ремонт и в 1924 г. стал работать подручным ремонтным слесарем. Много знаний я получил от мастера Антипова и бригадира слесарей Соколова. А главное, я сам очень интересовался своим делом. Если мне нужно было что-нибудь узнать поподробнее, я оставался для этого после работы, чтобы потолковать с опытными слесарями.

В 1928 г. на монтаже турбогенератора № 3 мне стали доверять более ответственную работу: шабровку, установку отдельных деталей. Я начинал работать самостоятельно.

В 1931 г., когда заканчивался монтаж 2-й очереди, мне пришлось исправлять безобразную работу высококвалифицированных слесарей Шульгина и Евсеева, которые, ремонтируя 4-ю машину, оборвали задвижку на коллекторе.

С каждым годом я совершенствовался на капитальных и планово-предупредительных ремонтах, самостоятельно разбирал и собирал регуляторы машин, подшипники Митчеля. Мне доверяли и доверяют самые ответственные работы, и я это доверие оправдал.

Работая по-стахановски на капитальных ремонтах, я с бригадой выполнял нормы до 250–260%, при хорошем качестве.

Свои знания и опыт я стараюсь передать работающим со мною слесарям. У меня учились и учатся Лисицын, Захаров и др.

Много мне помогла техническая и общеобразовательная учеба. Я могу работать не только слесарем-бригадиром, но и машинистом-турбинистом. В 1936 г. мне присвоено было звание мастера энергетики.

Хорошую школу прошел я на нашей станции за эти 16 лет. Пришел на стройку чернорабочим, не умевшим даже расписаться, а потом стал мастером энергетики. Этого может добиться каждый, кто честно работает и повседневно учится.

*Василий Кондратов,
бригадир слесарей машинного цеха*

**Энергия : Орган парткома, завкома
ГРЭС № 4 им. Л.М. Кагановича
и горсовета. 1937 № 60.**

4 июня

Первый шаг великого хозяйственного начинания

К 15-летию Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича

Сегодня мы отмечаем 15-летие Каширской электростанции, крупнейшей электроцентрали Союза.

Путь развития этой станции представляет большой интерес.

25 марта 1919 г. по постановлению СТО было решено строить Каширскую электростанцию. В том же году начались работы на Каширстрое. Это было тяжелое время: Гражданская война, жестокая хозяйственная разруха создавали огромные трудности в строительстве Каширы.

КаширГРЭС – первая станция на подмосковном угле. Наряду с Шатурой она является первенцем ленинского плана ГОЭЛРО. Ленин оказывал огромную помощь Каширстрою. Он с величайшим вниманием следил за ходом работ и непосредственно занимался важнейшими вопросами строительства. [...]

Фронт социалистической электрификации – фронт ожесточенной классовой борьбы. Разоблаченная за последнее время шайка троцкистских вредителей, шпионов и диверсантов (Игнат, Дмитриев, Флакфман*, Алмазов и другие) пролезла не только в отдельные звенья энергосистем, но сумела окопаться и в штабе нашей энергетики – Главэнерго. Методы и формы контрреволюционного, троцкистского вредительства в энергетике весьма разнообразны: от вредительства в области плана до прямой порчи агрегатов, до непосредственных диверсий на электростанциях. Это видно на примере той же Каширы, где одно время

подвизался в роли директора разоблаченный впоследствии враг народа Лукашик. Этот троцкистский вредитель пытался под видом борьбы с таким грозным явлением, как смерзание угля, создать «узкое» место на станции. Он предложил строить (и даже начал строить) размораживающую шахту, что могло бы при определенных условиях поставить под угрозу работу всей электростанции.

Первый период эксплуатации Каширской ГРЭС был периодом больших трудностей, связанных с сжиганием подмосковного угля, содержащего много золы, влаги и серы. Коллективу КаширГРЭС пришлось столкнуться с таким злом, как смерзание, самовозгорание подмосковного угля, сильное зашлакование топок котлов. Помимо этого, разоблаченные впоследствии вредители из МОГЭС, участницы Промпартии, постарались создать диспропорции между отдельными частями станции. Враги народа создали разрывы в установленных мощностях между пылезаводом и котельной, а также между котельной и машинным залом.

В борьбе с трудностями, в борьбе с вредительством выковывался стойкий передовой коллектив советских энергетиков. И не случайно поэтому, что именно этот коллектив был одним из зачинщиков стахановского движения на электростанциях Союза. Этому, несомненно, способствовал значительный рост общей технической культуры работников станции. [...]

Характерно, что начиная с 1933 г. систематическое увеличение выработки электроэнергии шло не за счет введения новой мощности, а исключительно в результате роста коэффициента использования оборудования. Этот показатель достиг в 1936 г. цифры 7344 часов в году. Это означает, что каждый киловатт мощности, установленный на КГРЭС, выработал в 1936 г. в 2–3 раза больше электроэнергии по сравнению с соответствующей мощностью, установленной на капиталистических электростанциях. Здесь с огромной убедительностью сказывается вся сила нашего социалистического хозяйства.

На КаширГРЭС немало людей, работавших еще на строительстве станции. Перейдя после окончания стройки на эксплуатацию, они стали ядром, опорой станции. Вот, например, т. Трофимов. В 1920 г., при поступлении на работу, он имел всего-навсего сельское образование. Сейчас т. Трофимов – машинист турбины, занимает один из видных технических постов на Каширской ГРЭС. Стахановец т. П. Егоров перешел на обслуживание крупнейших в Союзе 5 котлов. За стахановские показатели производительности труда Егоров удостоен высшей награды – ордена Трудового Красного Знамени.

Таких людей много. Их успехи могли бы быть значительно большими, если бы не беспечность – эта идиотская болезнь, проникающая в ряды работников энергетики, болезнь, которой вос-

пользовались вредители, чтобы творить свое гнусное дело.

Перед коллективом Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича стоят сейчас на грани 3-й пятилетки крупнейшие задачи. Станция должна добиться бесперебойного электроснабжения. Она должна работать как часы. Троцкистские вредители, враги народа, не раз пытались и будут пытаться ужалить нашу экономику в наиболее

чувствительные места. Это должны крепко запомнить работники КаширГРЭС, снабжающей электроэнергией столицу нашей родины. Ни одного перерыва в подаче энергии! Каждый, даже на первый взгляд самый незначительный, перерыв в подаче тока должен всесторонне изучаться, ибо за каждой аварией – люди. Борьба с последствиями вредительства должна вестись настойчиво, упорно, по-боль-

шевикски. Из решений Пленума ЦК ВКП(б), из доклада т. Сталина работники Каширской ГРЭС должны сделать для себя все выводы.

Коллектив Каширской ГРЭС им. Л.М. Кагановича должен быть передовым в борьбе за социалистическую электроэнергетику.

И. Будницкий, доц.

Рабочая Москва. 1937 № 126.

5 июня

Уметь распознавать врага

За спиной деляг и политических слепцов в системе Мосэнерго продолжительное время орудовали троцкистские диверсанты. Эти японо-германские шпионы проводили свою вредительскую и диверсионную работу в тесной связи с врагами народа, сидевшими в штабе энергетики – Главэнерго.

Управляющий Мосэнерго т. Матлин, потеряв политическую бдительность, допустил такое положение, что ряд руководящих постов заняли враги народа (Адрианов, Вайнблат, Эйсман, Флаксерман, Алмазов и др.). В руководстве парторганизации долгое время был неразоблаченный троцкист Каттель.

После разоблачения в Мосэнерго целой группы вредителей для нас, коммунистов, сейчас становится многое ясным из того, какими методами пользовались враги, и в каком направлении шло вредительство. Изучение этого должно помочь нам вскрыть не разоблаченных еще врагов.

Вредительство коснулось многих сторон работы наших электростанций и электросетей. Разоблаченная шайка вредителей немало сделала для того, чтобы создать диспропорцию между ростом мощности станций и развитием электросетей. Развивая сеть высшего напряжения, они задерживали строительство сетей среднего и низкого напряжения. Такое планирование омертвляло денежные средства, наносило вред нашему хозяйству. Троцкистские мерзавцы свои усилия направляли и к тому, чтобы всякое повреждение в сети не исправлялось, а, наоборот, по возможности углублялось. Известно, как необходимо защищать линии электропередач от перенапряжений и от гроз, и здесь вредители всячески тормозили внедрение защитных средств.

Фашистские бандиты вводили в эксплуатацию незаконченные объекты, тормозили развитие так не-

обходимой для нас телефонной связи, выбирали заведомо непригодные трассы линий электропередач – вдали от дорог, по непроходимым местам.

Враги народа приложили свои подлые руки и к подсобному хозяйству. Вредители также тормозили издание необходимых правил и инструкций, а незнание этих правил и инструкций приводило часто к авариям, что и нужно было бандитам.

В завершение всего враги народа разваливали трудовую дисциплину, потворствовали расхлябанности. Им это нужно было для того, чтобы легче организовывать аварии.

Троцкистские выродки немало «потрудились» над тем, чтобы срывать планомерную работу промышленных предприятий Москвы и Московской области. В 1936 г. было 786 аварий с недоотпуском 886 312 кВт·ч электроэнергии.

Какой убыток приносят промышленности эти аварии, видно, хотя бы из того, что авария 16 августа 1936 г. обошлась государству в несколько сот тысяч рублей.

Одной из наиболее аварийных станций являлась ТЭЦ высокого давления, где до последнего времени орудовал враг народа Флаксерман.

На Сталиногорской ГРЭС, где директором был враг народа Вайнблат, также было немало аварий. В апреле там произошел пожар контрольного и сигнального кабелей, пуско-регулирующих устройств вентиляторов и дымососов котла № 5. В январе были обнаружены железные опилки в подшипнике турбины № 1, там же «пропала» ведомость этой турбины, характеризующая состояние турбины до аварии.

Особенно большое количество аварий было в высоковольтных сетях, где «руководил» быв. директор

* Так в тексте. Надо: Флаксерман.

и главный инженер Л. Кремнев, исключенный ныне из партии за связь с врагами народа.

Так была организована авария, повлекшая за собой оставление без тока ряда важнейших предприятий городского хозяйства.

Неоднократно были попытки повредить и высоковольтные линии электропередач.

Но это не всегда удавалось диверсантам.

Вредители из года в год под различными предлогами ставили на консервацию предприятия, которые должны были обеспечить растущую московскую промышленность электрической и тепловой энергией. С 1931 г. в Москве началась постройка двух ТЭЦ – Сталинской и Фрунзенской. Но в 1932 г. по мотивам «концентрации» средств консервируется строительство Фрунзенской ТЭЦ. Начали проводить бесконечные проектировки и перепроектировки, и строительство из года в год переносилось.

Враги народа, кроме вредительства в строительстве и эксплуатации, делали все, чтобы вызвать недовольство среди рабочих и инженеров, работающих в энергосистеме.

Ко всем этим авариям и безобразиям мы, коммунисты, к сожалению, подходили узко-делячески, не замечая вражеской руки.

В какой же обстановке творились эти гнусные дела и что способствовало такой наглой подрывной деятельности диверсантов?

Отсутствие критики и самокритики, подхалимство, гнилая семейственность – вот та обстановка, в которой легко жилося троцкистам и вредителям, сидевшим под носом у парткома, партийной организации и у т. Матлина. Враги прямо наступали нам на ноги, а мы их не замечали, причем некоторые из них даже пользовались у нас уважением и доверием.

Управляющий Мосэнерго т. Матлин являлся больше дельцом, чем политическим руководителем. Он подбирал кадры, не интересуясь политическими качествами, а только технической квалификацией. У нас вообще к оценке работников больше подходили так: что собой представляет тот или иной человек как инженер, как техник, но не придавали значения выяснению его политического лица.

Главным инженером и заместителем управляющего Мосэнерго долгое время был Адрианов. Слава о нем шла как о хорошем специалисте. Адрианов до глубокой ночи засиживался в своем кабинете, создавалась видимость его огромной деятельности на благо Мосэнерго. Но теперь известно, почему этот немецкий шпион так долго по ночам оставался в стенах управления. Ночью он принимал тех людей, которые впоследствии были разоблачены как враги.

Адрианова всегда видели первым на месте аварии. С озабоченным видом этот изувер давал распоряжения по ликвидации аварий, им же самим накануне организованных.

– Тот инженер, кто не делал аварий, не имеет опыта работы, – пускал часто Адрианов крылатые фразы.

И именно из таких «бывалых» людей он комплектовал штат своих помощников.

А т. Матлин, ценя Адрианова как специалиста, часто ставил его работу в пример многим преданным работникам.

Наша партийная организация не оказалась на высоте, не сумела разглядеть вовремя врагов. Причина этого кроется в том, что она недостаточно идейно, политически вооружена.

Не боролись мы за развертывание большевистской критики и самокритики, не сумели повести решительную борьбу с подхалимством, чиновничеством и другими позорными явлениями. В такой обстановке легче было орудовать врагам народа.

Сейчас нам стали известны наши больные места. Боевая наша задача – как можно быстрее ликвидировать последствия троцкистского вредительства. Управление Мосэнерго и предприятия наметили планы осуществления этой задачи. Кое-что уже сделано, но к разрешению главных, основных вопросов пока еще очень медленно приступаем. У нас много говорят о последствиях вредительства и каются в своих грехах. В этом недостатка нет. Но еще не изжиты аварии, не решены вопросы капитальных ремонтов, строительства и подготовки к осенне-зимнему максимуму 1937–1938 гг. Наступает грозовой период, а нужная защита в ряде районов еще далеко не совершена.

Главэнерго и его руководитель т. Ловин пока еще очень мало сделали, чтобы помочь нам навести образцовый порядок в энергетической системе Москвы и области.

Большевики Мосэнерго приложат все силы для того, чтобы ликвидировать прорыв в энергетическом хозяйстве и выкорчевать до конца остатки троцкистского вредительства. Но в этой большой работе нам должен помочь Московский комитет партии, ибо система Мосэнерго – это не обычное предприятие, это организм, связанный с жизнью всей нашей Московской области.

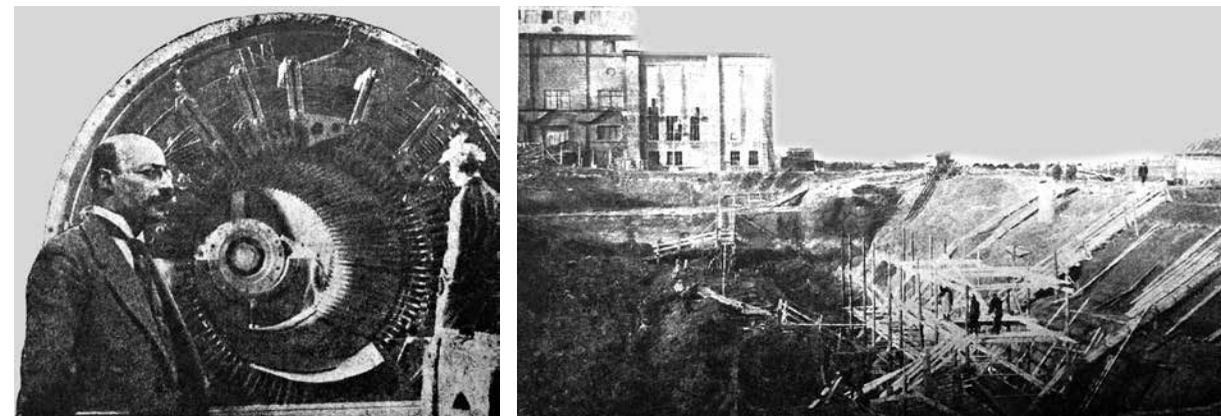
В. Шемаев,

секретарь парткома управления Мосэнерго

Рабочая Москва. 1937 № 127.

6 июня

Так строилась электростанция



На монтаже турбины 1-й очереди. Слева главный инженер Каширстроя Г. Цюрупа. Котлован на стройке 2-й очереди.

Работы по постройке Каширской электростанции в свое время были признаны постановлением Совета Труда и Обороны работами особой срочности и чрезвычайной государственной важности.

Начатые в 1919 г. работы по 1-й очереди были завершены к концу первой половины 1922 г. 4 июня 1922 г., через три года после начала работ, можно было уже дать ток в Москву. Это было достигнуто при непосредственном руководстве строительством со стороны Владимира Ильича.

В трудных условиях 1919 г. главному инженеру Г.Д. Цюрупе приходилось формировать личный состав ответственных технических работников строительства, добывать материалы и главные предметы оборудования станции.

В.И. Ленин предложил главному инженеру докладывать лично ему по всем вопросам, возникающим в ходе сооружения станции.

Проектируя в Москве сооружение, составители проекта поставили главный корпус слишком близко к пойме реки Оки, так

потребовалось отвести его более чем на 10 сажен выше, чтобы предотвратить его затопление во время паводка.

Для водоснабжения станции была сооружена насосная станция. Одновременно возводились постоянные (каменные) дома для рабочих и деревянные временные бараки, а также квартирные дома для технического состава.

Но предварительной и одной из первых мер строительства была организация изготовления потребного количества кирпича, приобретения цемента, добывания из карьеров бутового камня, заготовка извести и лесоматериалов.

После того, как был заложен в 1919 г. первый камень главного здания, к весне 1921 г. был возведен главный корпус станции; затем была поставлена насосная станция, построены два дома (называвшиеся тогда «казармы») и несколько домов для технического персонала. Для ускорения удовлетворения потребностей в размещении лиц технического состава крестьянам ближайших к строящейся станции деревень – Терново, Горки и Хитровки – от-

пускался на льготных условиях лесной материал и кирпич, чтобы предотвратить его затопление в строящихся домах был размещен технический персонал на срок не менее двух лет.

Все постройки названных деревень были обеспечены электрическим освещением от временной станции.

Весной 1921 г. было приступлено к возведению дымовой трубы высотой в 75 м. Труба выводилась из специального пустотелого радиального армированного камня особой конструкции. Для подъема камня была применена специальная механизация. Верхний внутренний диаметр трубы составлял 5 м.

Все рабочие станции и технический состав снабжались достаточным продовольственным пайком.

Для снабжения материалами и подвоза угля к строительству была проведена специальная ж.-д. ветка и особая «петля» для загрузки угля в бункеры. Однако, как выяснилось впоследствии, ветка эта была сооружена с отступлениями от технических правил и потому была потом совершенно перестроена и укорочена.

Пишущий эти строки был вызван Г.Д. Цюрупой в 1921 г. из Тамбова. Прибыл 13 августа того же года и был назначен заведовать отделом благоустройства. Строил и мостил дороги на территории строительства, руководил древесными посадками по дорогам и аллеям станции, проектировал и строил глубокие дренажи (до трех сажен глубины) со смотровыми колодцами, проводил водостоки с бетонными трубами и коллекторами, со смотровыми колодцами, для ливневых и талых вод и т. д.

В процессе работы выяснилось полное несоответствие составленного ранее проекта канализации с полями орошения. Поля орошения были расположены в пяти саженях от лицевых фасадов жилых домов в обоих рабочих поселках. Мне пришлось проектировать биологическую станцию с применением искусственного азирования сточной жидкости в присутствии активированного ила на основании опытов известного нашего гидробиолога проф. С.Н. Строгонова. Принцип этот был применен в Советском Союзе впервые.

С получением возможности дать первый ток станции в Москву 4 июня 1922 г. закончился первый период строительства. Новый период с новыми достижениями техники потребовал дополнения и переоборудования прежних установок, замены их более совершенными, дающими большую экономию в расходе топлива и в выработке энергии.

П. Архипов, инж.

Энергия : Орган парткома, завкома ГРЭС № 4 им. Л.М. Кагановича и горсовета. 1937 № 61.

8 июня

V Московская областная партийная конференция.

Вечернее заседание 7 июня

Речь т. К.М. Дерлюка³⁵ (секретаря парткома Сталиногорского химкомбината)

Тов. Хрущев в своем докладе говорил, что Сталиногорский химкомбинат работает плохо, не выполняет план. И действительно, комбинат, созданный в результате сталинских пятилеток, оборудованный первоклассной техникой, не выполняет плана, работает отвратительно.

В чем причины? В свое время в руководстве городского партийного комитета был Енов, оказавшийся врагом народа, троцкистом, ныне разоблаченным. Как он расставлял силы?

Горком партии возглавлялся Еновым. В горсовете работали троцкисты Бабич и Портной. ГРЭС возглавлял троцкист Вайнблат. В основных цехах ГРЭСа — машинный зал, электроцех — сидели троцкисты Жданов и Шерман. На химкомбинате основные цехи возглавлялись врагами народа. Они самым решительным образом зажимали критику, преследовали тех, кто честно боролся за выполнение мероприятий партии и правительства. В нашей организации критика и самокритика были зажаты. Главный зажимщик, душитель критики — Енов. Директор химкомбината Арутюнян с руганью набрасывался на людей, когда ему указывали на неправильные действия.

Когда партийная организация после решений Пленума ЦК, доклада и заключительного слова т. Сталина развернула большевистскую самокритику, начала вскрывать все недостатки, Арутюнян скрылся, позорно сбежал от критики. И сейчас он отсиживается в Москве, к работе не приступил. Тов. Матвеев, который сейчас руководит промышленным отделом

МК ВКП(б), около 5 лет работал с Еновым. Он был зав. орготделом, а потом секретарем горкома. Это он организовывал шумиху, политическую трескотню. Он угождал прохвосту Енову, который делал свое контрреволюционное диверсионное дело в Сталиногорской организации.

Если посмотреть, как мы выполняем решения Пленума и указания т. Сталина, то нужно прямо сказать — позорно выполняем. Московскому комитету нужно принять все меры, чтобы оказать нам помощь, дать людей и решить вопрос о директоре комбината.

Заканчивая, я хочу остановиться на отношении Мособлисполкома к нашему новому городу. Мособлисполкому известно, что во главе горсовета долгое время стоял троцкист Бабич, его заместителем был также троцкист Портной. Они много навредили коммунальному хозяйству. Мособлисполком создал комиссию, которая вот уже 3 месяца собирается выехать в Сталиногорск. Три года строится дом для горсовета. Он уже почти готов. Но мы никак не можем его закончить, потому что Мособлисполком не отпускает на это средств.

Товарищи, V областная конференция, реализуя решения Пленума ЦК партии и указания вожда партии т. Сталина, примет все меры чтобы выкорчевать все остатки врагов, всех диверсантов, вредителей, троцкистов и правых, которые спрятались в различных уголках наших организаций.

Рабочая Москва. 1937 № 129.

8 июня

Москва через десять лет.

(На Всесоюзной строительной выставке)

На берегу Москва-реки, напротив Центрального парка культуры и отдыха им. Горького, расположено прекрасное здание постоянной Всесоюзной строительной выставки. Часть выставки посвящена реконструкции Москвы.

Вы входите в зал. Перед вами занимаемая площадь в 36 м² — огромная рельефная карта-макет будущей Москвы. Карта электрифицирована. Со специального возвышения вы смотрите вниз. В зале темнеет. И сверкая тысячами огней, перед глазами возникает сказочная картина преображенного города. Вспыхивают огненные контуры новых магистралей, проспектов, площадей, серебряной паутиной разбегаются новые улицы, бирюзовыми змейками бороздят столицу будущие каналы и реки. Множество сверкающих точек осыпают поверхность карты — это сеть будущих школ.

Пройдет 10 лет и то, что сегодня нанесено на кальку, выражено в планах, чертежах и макетах, силой большевистской воли воплотится в жизнь.

Как будет выглядеть Москва через 10 лет?

Старая Москва, с ее кривыми улицами, бесчисленными переулками, нелепыми тупиками и бесформенными площадями, отойдет в вечность. Новые прямые, широ-

кие улицы правильными радиусами и кольцами пересекут столицу. Просторные площади, окруженные многоэтажными домами, будут украшать город.

Вот центр столицы — Красная площадь. Она будет вдвое шире, чем сейчас. Вот — улица Горького. 27-километровой широкой лентой пересечет она город. На месте Китай-города с его многочисленными маленькими домишками вырастет ряд монументальных зданий. В Зарядье, на высоком берегу Москва-реки, будет построено огромное здание Наркомтяжпрома. Красивый зеленый партер со скульптурами и фонтанами опустится к Москва-реке. А там, за Кремлем, на берегу реки, поражая своими размерами, будет виден величественный Дворец советов, увенчанный гигантской 100-метровой статуей Ленина.

Территория Москвы через 10 лет увеличится больше, чем в два раза. Она будет занимать огромную площадь в 60 тыс. га вместо 28,5 тыс. га, которые она занимает сейчас. Тысячи новых построек возникнут в разных местах города. Будет построено свыше 2 тыс. жилых многоэтажных домов, 6 новых гостиных, 530 школьных зданий, 50 новых кинотеатров, 27 диспансеров, десятки домов культуры, клубов, универмагов,

хлебозаводов. На площади Свердлова будет сооружен большой академический кинотеатр СССР.

Москва-река, обогащенная волжской водой, превратится в центральную магистраль города. Волжские пароходы будут идти по ней мимо Кремля. 11 новых мостов лягут над рекой.

Город обовьет гигантский лесопарковый пояс — резервуар чистого свежего воздуха. Закончится строительство 3-й и 4-й очереди метро.

Сталинский план реконструкции Москвы уже претворяется в жизнь. Москва превратится в один из самых красивых и благоустроенных городов мира. (ТАСС).

Величайшие здания мира:

1. Здание телефонной станции в Нью-Йорке (215 м).
2. Эмпайр Стэт Билдинг в Нью-Йорке (407 м).
3. Бульворт Стэт Билдинг в Нью-Йорке (255 м).
4. Транспортешен Стэт Билдинг в Нью-Йорке (203 м).
5. Кельнский собор (160 м).
6. Зингер Стэт Билдинг в Нью-Йорке (209 м).
7. Крайслер Стэт Билдинг в Нью-Йорке (330 м).
8. Эйфелевая башня (300 м).
9. Дворец советов в Москве (420 м).

Энергия : Орган парткома, завкома ГРЭС № 4 им. Л.М. Кагановича и горсовета. 1937 № 62.



11 июня

Обсуждаем проблемы 3-й пятилетки Огни над Окой

Во 2-й пятилетке начато осуществление грандиозного плана реконструкции Волги и ее притоков. Для развития производительных сил районов Большой Волги исключительное место занимает бассейн Оки. Население бассейна – 19 млн человек. Включая области Московскую, часть Ивановской, Воронежской, Курской и Горьковской, бассейн Оки является крупнейшим индустриальным районом Союза и дает 52% валовой продукции промышленности всего бассейна Волги.

Естественный режим Оки чрезвычайно неравномерен. Свыше половины всего годового стока воды уносится в море весенним паводком, причем весной расход воды во много раз больше, чем летом. У Калуги, например, в весенний период расход воды в реке доходит до 12 000 м³ в секунду, тогда как в период наибольшей ее эксплуатации – зимой для энергетических целей и летом для судоходства – расход воды составляет лишь 100 м³ в секунду. В 70-х годах прошлого века организовалось Общество москворецкого пароходства, главным образом для обслуживания Москвы и Горького (тогда Нижнего Новгорода). Общество это, прошлуповав реку Москву, вскоре прекратило свое существование из-за мелководья на Оке. До сих пор на ней имеется свыше 300 перекатов, уменьшающих судоходные глубины от Коломны до Горького до 1 м и от Коломны до Калуги – до 0,4 м. Такое состояние реки не отвечает запросам современного грузооборота.

В последние годы удалось широко осветить вопросы народнохозяйственного использования Оки. Ока будет коренным образом реконструирована. На ней проектируется построить 8 гидроэлектрических станций, которые будут давать ежегодно свыше 2 млрд кВт·ч электрической энергии. Каскад окских ГЭС обеспечит на всем протяжении реки судоходные глубины в 3,5 м. Из этих 8 ГЭС наиболее значительную роль будут играть две верхние – Калужская и Коломенская. Первая из них будет расположена в 5 км выше Калуги: мощность ее – 150 тыс. кВт с годовой выработкой 520 тыс. кВт·ч. Вторая – выше Коломны, с мощностью в 120 тыс. кВт.

Обе верхне-окские ГЭС будут строиться неподалеку от Москвы, в районах, богатых строительными материалами (окские карьеры). Это позволит закончить строительство Калужской и Коломен-

ской ГЭС в относительно короткий срок и пустить их в 1940–41 гг. Системе Мосэнерго они дадут около млрд кВт·ч гидроэнергии (половину выработки всех электростанций царской России) себестоимостью примерно в 1 коп. за кВт·ч. Это в пять раз дешевле энергии тепловых станций. Только на разнице в себестоимости электроэнергии верхне-окские ГЭС будут давать ежегодно около 45 млн руб. экономии.

Включение этих ГЭС в систему тепловых станций Мосэнерго позволит, благодаря наличию крупных водохранилищ, широко осуществлять сезонное и суточное регулирование нагрузки. А это значительно повысит надежность и качество снабжения электрической энергией Москвы и Московской области. Калужская и Коломенская ГЭС будут сберегать ежегодно около 1,5 млн тонн угля. Это освободит транспорту 250 вагонов каждые сутки и часть рабочей силы, которая занята добычей и перевозкой топлива (примерно 2500 чел.). Общая стоимость двух верхне-окских ГЭС определена в 700–800 млн руб. Подсчитано, что капиталовложения эти окупятся в 7–8 лет.

Первоочередной из двух этих ГЭС является Калужская. Природные условия позволяют построить здесь плотину с подпором воды в 28 м, превышающим подпоры свирских и волжских ГЭС. Водохранилище, которое при этом получится, будет иметь полезный объем в 4,2 млрд м³ – в три раза больший, чем водохранилище Днепрогэса. Именно эта ГЭС является «ключом» к реконструкции Оки и обеспечит правильное транспортно-энергетическое ее использование.

С постройкой Калужской и Коломенской ГЭС на Оке создадутся глубины в 3,5 м от Коломны почти до Орла. Огромные водохранилища этих станций, запасая весеннюю воду, смогут расходовать ее в период навигации, таким образом, от Коломны до г. Горького будут обеспечены глубины свыше 2 м, а при увеличении землечерпательных работ – до 3 м. Это даст возможность большим волжским пароходам плавать от Горького до Орла с заходом в г. Москву. Важно отметить также, что сооружение Калужской и Коломенской ГЭС исключает необходимость шлюзования Оки в ее среднем и нижнем течении. Благодаря этому можно будет сохранить здесь ценнейшие окские луга.

Реконструированная Ока с каналом Москва – Волга образует кольцевую водную магистраль: г. Горький – Рыбинск – канал Москва – Волга и г. Москва – Ока и г. Горький. Кроме того, подпор воды от Калужской и Коломенской ГЭС, распространяясь по притокам Оки, создаст совершенно новые подъездные пути общей протяженностью около 1000 км в наиболее освоенной части Московской области. Особо важными из них являются пути по реке Упе до Тулы, по Жиздре – до Козельска, по Угре – до Юхнова и по реке Осетр – до Венева.

Реконструкция Оки создает новые огромные возможности развития производительных сил в центральном промышленном районе. Калужская ГЭС даст дешевую электроэнергию Калужскому району и свяжет его через реку Упу с Подмосковным угольным бассейном. Калужский узел превратится в крупный промышленный центр, причем ведущая роль в нем будет принадлежать химии и машиностроению. [...]

Коломенский промышленный район находится на стыке двух рек – Оки и Москвы. Реконструкция этих рек будет содействовать промышленному развитию всего узла, строительство же Коломенской ГЭС значительно повысит его энергетическую мощь. Наиболее интересным новым предприятием здесь будет газо-доменный комбинат в Горках, использующий местный торф и пиритные огарки с Воскресенского химического комбината. Достигнув полной производственной мощности, он будет давать ежегодно 525 тыс. тонн качественного металла и 2 млрд м³ газа для ближайших промышленных центров и, возможно, для Москвы.

Наряду с расширением Коломенского завода*, Егорьевского станкостроительного и завода геодезических инструментов, в этом узле (в Кашире) строится огромный электровозный завод на Оке, который к 1947 г. будет выпускать 400 магистральных и 500 промышленных электровозов. Будут построены также заводы дорожных машин, прядильных ватеро и др. [...]

Подмосковный бассейн уже в настоящее время является крупнейшей энергетической, металлургической и химической базой Московской области. В дальнейшем роль его значительно возрастет. Добыча угля в бассейне увеличится с 15 млн тонн в этом году до 40 млн тонн к концу 3-й пятилетки. Проектируется сооружение коксового завода на 3 млн тонн кокса и центрального газового завода на 3 млн м³ газа, который будет передаваться в круп-

ные промышленные центры Московской области и в Москву. Промышленная продукция Подмоскownого бассейна возрастет с 500 млн руб. в этом году до 1500 млн руб. в 1947 г. Подмоскownый бассейн после реконструкции Оки впервые получит выход на магистральные водные пути Союза. [...]

На базе реконструкции Оки создаются благоприятные условия для развития транспортных связей центрального района с бассейном Днепра. Можно будет связать средние течения великих рек Волги и Днепра и создать водный путь Москва – Киев. Подпор воды от плотины Калужской ГЭС распространится по реке Жиздре почти до водораздела и облегчит соединение Оки через Жиздру с Десной, впадающей в Днепр как раз возле Киева.

Возникает также идея создания водной магистрали Москва – Ока – Дон. Идея эта может быть осуществлена путем соединения глубоководного пути Москва – Ленинград (канал Москва – Волга) с будущим Волго-Донским каналом.

Оско-Донская магистраль технически наиболее простым и скорым способом разрешит проблему соединения северных и южных морей. Магистраль эта будет иметь большое экономическое значение, так как она соединит центральный район с Донбассом и Приазовьем, сократит водный путь между Сталинградом и Москвой примерно на 800 км. Большие верхне-окские водохранилища позволяют перебрасывать около 100 м³ воды в секунду через Оско-Донскую магистраль в Северный Донец для водоснабжения и обводнения Донбасса.

Вопрос о строительстве окских гидроэлектростанций обсуждался в 1934 г. экспертной комиссией Госплана СССР по проблеме Большой Волги под председательством академика Б.Е. Веденеева. Комиссия признала Калужскую и Коломенскую ГЭС первоочередными. Такое же решение было вынесено и в 1936 г. группой экспертов Госплана СССР во главе с академиком Г.О. Графтио.

Необходимо, чтобы Госплан СССР твердо включил работы на Оке в планы ближайшего строительства. К постройке Калужской ГЭС надо приступить в начале 1938 г. «Окские огни» должны ярко гореть в 3-й пятилетке!

*В. Гаврилов,
начальник Московско-Окского
бюро Гидроэнергопроекта НКТП*

Известия. 1937 № 136.

* «Данные, характеризующие развитие промышленности по Калужскому и Коломенскому районам, заимствованы из материалов Энергетического института Всесоюзной Академии наук».

12 июня

Честь и слава нашим зорким чекистам!

Кашира, 11 (наш корр.). С глубоким вниманием слушали рабочие Каширской ГЭС им. Л.М. Кагановича сообщение о предании суду восьми шпионов*, предателей родины. Зал клуба, где после работы состоялся митинг, не мог вместить всех пришедших.

Речи выступавших полны негодования.

– Расстрелять этих гадов! – больше никакого решения не может быть, – говорит рабочий механического отдела т. Гусев.

– Славные чекисты, руководимые т. Ежовым, – говорится в принятой резолюции, – раскрыли гнездо шпионов. Честь и слава нашим зорким чекистам!

Рабочая Москва. 1937 № 133.

* 11 июня 1937 г. специальное Судебное Присутствие Верховного Суда Союза ССР признало подсудимых – Тухачевского М.Н., Якира И.Э., Уборевича И.П., Корка А.И., Эйдемана Р.П., Фельдмана Б.М., Примакова В.М. и Путну В.К. – виновными в нарушении воинского долга (присяги), измене Рабоче-Крестьянской Армии, измене родине, и постановило всех подсудимых лишить воинских званий, подсудимого Тухачевского – звания маршала Советского Союза и приговорить всех к высшей мере уголовного наказания – расстрелу.

12 июня

Вредительство или технические дефекты?

Некоторые ответственные работники строительства ГРЭС им. Сталина полагают, что вредительство не принесло особенно большого вреда стройке и что незачем особенно волноваться, делать много шума из ничего и ликвидировать какие-то последствия вредительства. Такие мысли могут придти в голову только аполитичным, беспечным дельцам, а не настоящим руководителям-большевикам.

Вредители и троцкисты безусловно причинили немалый вред крупнейшему строительству в нашей стране – Сталиногорской ГРЭС. Приведем несколько фактов.

Недавно на строительстве 2-й очереди ГРЭС стали закладывать одну из колонн для главного здания. В земле был обнаружен башмак. В одной из конструкций оказалась 10–25-сантиметровая мусорная прослойка вместо железобетона. Это вызвало осадку колонны, в стене высотой в 24 м образовалась трещина.

Бортовые балки по консолям на дымососной галерее на отметке 219,25 заведомо установлены только для того, чтобы они рухнули и привели к катастрофе. В стене между второй и третьей балками образовалась трещина. Образовались трещины и между третьей и четвертой, а также пятой и шестой балками. Железобетонные конструкции рушатся, оголяются арматура.

16-я колонна должна была выдерживать колоссальную нагрузку дымососных труб и агрегатов дымососной галереи. Однако вся эта тяжесть удерживается не железобетоном, а одной лишь арматурой.

Теперь каждому ясно, что консервация строительства мастерских, так остро необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации электростанции, есть дело рук вредителей и троцкистов.

Три ригельные балки по осям перекрытия 4-го этажа строились неправильно. Сейчас эти балки полопались: первая из них дала 10 трещин, вторая – 4, и третья – 2 трещины. Понятно, к каким тяжелым последствиям может привести такое, с позволения сказать, строительство.

На бункерной галерее по 12-й оси (ряд «Ж») рамная конструкция «присоединена» при помощи... земли!

Вредительски построенная 17-я колонна не может выдержать предусмотренной колоссальной нагрузки на нее. Вся эта нагрузка теперь удерживается на трех строенных стойках. Бетон колонны промерз и рассыпается даже от легкого удара.

Можно было бы продлить этот перечень важнейших сооружений с серьезными дефектами, выполненных врагами или их приспешниками. Но и этого вполне достаточно, чтобы дать безошибочное заключение, что все это дело рук вредителей, троцки-

стов и иных врагов трудящихся, окопавшихся на ответственнейшей стройке, какой по праву является Сталиногорская ГРЭС.

Между тем, это заведомое и для каждого понятное вредительство руководители строительства и эксплуатации станций пытаются похоронить в актах на мнимые дефекты, объяснить все это преступное ведение строительства плохим бетонированием, неудовлетворительным техническим надзором и т. д. Это – не голая фраза. Это фраза, взятая из документов, состряпанных нач. строительства ГРЭС т. Соколовским, директором ГРЭС – т. Розовским, главными инженерами Добровинским (строительство) и Эпштейном (эксплуатация) и другими руководящими работниками ГРЭС.

Неужто руководители электростанции в самом деле не понимают, что укладывать в арматуру землю, щебень и всякий строительный мусор вместо бетонной массы есть заведомое преступление, направленное на подрыв, на разрушение стройки?! Разве строительство основных промышленных зданий ГРЭС из дряблого и слабого шлако-известкового кирпича не является преступлением? Конечно, да. Люди, заведомо неправильно выполнявшие все эти работы, должны были знать, что они приносят государству колоссальные убытки и ослабляют мощь нашей промышленности. И за это они заслуживают осуждения и наказания по всей строгости законов нашей родины.

Позволительно спросить руководителей электростанции, как строительства, так и эксплуатации, – почему до сих пор эти люди не разоблачены, не наказаны? Может быть, они не знают тех, кто творил эти преступные дела? Нет. Может быть, они намерены похоронить эти преступления, скрыть их в бумажной стряпне и никому ненужных писаниях? На это пусть они ответят сами. Но мы укажем фамилии людей, которым было доверено строительство ГРЭС,

и на чьих глазах троцкисты и вредители срывали решения правительства по Сталиногорской ГРЭС. Бондаренко – бывший прораб 2-го участка, ныне зам. нач. технического отдела строительства, прораб Липкин, прораб Родионов, Савин, Рябов, – вот эти люди, которые руководили стройкой. Главным инженером строительства ГРЭС был тогда и является сейчас Добровинский. Разве он не отвечает за стройку? Добровинский, не замечая и не разоблачая вредителей, по существу, давал возможность вредителям творить свои мерзкие дела. Не в меньшей мере повинен в этом и Славин – ныне главный инженер треста «Мосэнергострой».

Совершенно нетерпимую позицию занимают нынешние руководители строительства и эксплуатации ГРЭС. Вместо того, чтобы решительно взяться за ликвидацию последствий вредительства, довести до конца дело разоблачения всех вредителей и врагов, срывающих строительство и нормальную эксплуатацию электростанции, они занялись никому ненужной стряпней – писанием актов, составлением филькиных грамот на какие-то мнимые дефекты, на якобы неудовлетворительное техническое руководство и т. д.

Речь в данном случае идет не о технических дефектах, не о слабом техническом надзоре над стройкой. Речь идет о большевистской бдительности. Речь идет о ликвидации последствий вредительства, о разоблачении до конца троцкистских выродков и иных врагов трудящихся на ГРЭС, о необходимости решительной борьбы с саботажниками решения правительства о быстрейшей ликвидации последствий вредительства в промышленности.

Н. Луговой

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 133.

18 июня

Навести большевистский порядок на стройке ГРЭС

Недалек тот день, когда на площадку строительства 2-й очереди Сталиногорской ГРЭС начнут поступать части турбины мощностью в 100 тыс. кВт. Об этом говорят корреспонденции, напечатанные в центральных газетах, свидетельствует воля коллектива

рабочих Ленинградского металлического завода, изготовляющих турбину им. Серго Орджоникидзе для Сталиногорской ГРЭС. Следовательно, строители и монтажники электростанции должны быть готовы к приему деталей турбины, должны быть готовы начать

их немедленный монтаж. Между тем, положение на строительстве ГРЭС вселяет серьезную тревогу. План строители не выполняют из месяца в месяц. Если взять цифры выполнения плана по строительным участкам за последнюю декаду мая, то они говорят сами

за себя. 1-й строительный участок декадный план выполнил только на 29,1%, 2-й – на 74, 3-й – на 59, 4-й – на 70, 5-й – на 74, а 6-й и того меньше – всего лишь на 52%.

За первую декаду июня цифры выполнения плана также остаются далеко неудовлетворительными и не могут не вселять тревоги за выполнение решения правительства об увеличении мощности Сталиногорской ГРЭС в 1937 г. на 150 тыс. кВт. 1-й строительный участок за первую декаду июня дал лишь 10% выполнения плана к месячному заданию. Кроме 3-го строительного участка, который выполнил декадный план на 29% к месячному заданию, – ни один строительный участок плана не выполнил. Значительно отстают с выполнением плана и монтажники.

Можно было бы и из этих цифр сделать вывод, что на строительстве нет действенной борьбы за выполнение решения правительства. Но для большей ясности положения на стройке приведем несколько фактов.

Бригада бетонщиков т. Казьмина – одна из лучших бригад на строительстве ГРЭС – работает сейчас исключительно плохо. Мы поинтересовались, почему она работает неудовлетворительно. Бригадир рассказал:

– У меня в бригаде 18 человек. Заняты мы на основной работе не весь рабочий день. Так, например, 16 июня, с 5 ч вечера бригада была занята на промывке колонны. Некоторые убирали щепки и строительный мусор. И это вместо укладки бетона...

– Если бы бесперебойно подвозился к нам бетон, не задерживались вагонетки, мы могли укладывать в смену минимум 200 замесов. А сейчас, при существующей организации дела, мы укладываем максимум 70 м³ бетонной массы. Это максимум, а если взять последние

дни, то мы не выполняли и этой нормы. Так, например, 13 июня мы уложили только 67 замесов бетона, 14-го – 56 замесов, 15-го – 60 замесов и 16 июня – только 38 замесов.

Мы привели этот рассказ квалифицированного бетонщика, стахановца-бригадира потому, что он во многом разъясняет, почему на строительстве ГРЭС не выполняется план. Конечно, о стахановском соревновании здесь не может быть и речи: для этого не созданы элементарные условия.

В ночь на 16 июня в бригаде т. Казьмина произошел исключительный по серьезности случай: в одной из вагонеток был обнаружен раствор без цемента. Такой раствор не был уложен в колонну благодаря бдительности бригадира и одного из бетонщиков. Понятно, что могло произойти, если этот песок и гравий вместо бетонной массы был бы уложен в железобетонную конструкцию: вся колонна была бы приведена в негодность, и ее надо было бы переделывать. Это – в лучшем случае.

Такие факты преступного выполнения ответственных сооружений не единичны. 17 июня, например, наблюдался другой характерный случай: на 2-м строительном участке подъездные узкоколейные пути почти разбиты. Вагонетки с грузом и мотовозы сходят с рельс. И когда мотовоз подвозил вагонетки к месту работы бетонщиков звена Дудукина (из бригады т. Старкова), впереди одна из вагонеток сошла с рельс и преградила путь мотовозу. Вместо того, чтобы быстро поднять вагонетку и освободить путь для мотовоза, эта операция затянулась надолго. Мотовоз стоял час. Вагонетки с бетонной массой тоже стояли час. Но, как известно, бетон нельзя употреблять, если он простоит 40 минут. Тем более этого нельзя делать, когда речь

идет о сооружении ответственных конструкций. На этот раз бетон все же был уложен в ленточный фундамент под разгрузочный сарай 2-й очереди ГРЭС. Удивительно то, что этого безобразного факта никто из руководителей не заметил. Не заметил этого мастер Зеленчуков, не заметил его помощник Мамаев. Понятно, что отвечают за такое безобразное качество работы и бетонщики. Но что сделаешь, когда они не чувствуют ответственности за свою работу! Кстати это относится не только к бетонщикам звена Дудукина. Монтажники только в мае затратили на переделки тысячу человеко-дней.

– Сделаешь работу, пройдет два-три дня, приходит кто-нибудь из руководителей и скажет: делай снова! – такую убийственную характеристику дают монтажники своим руководителям, а руководят монтажниками нач. котельно-монтажного цеха т. Ясников, прораб Князев и др.

Социалистического соревнования и руководства стахановцами на 1-м строительном участке, да и не только на 1-м, совершенно нет. Один из лучших людей строительства ГРЭС, бригадир плотников, стахановец Сергей Черняев говорит:

– Мы с братом заключили договор на социалистическое соревнование. Соревновались, соревновались, да и бросили. Никто наши результаты не учитывает, фронта работы не дают, с материалами всегда скандал.

Исключительно плохо заготавливается арматура. Некомплектность, отсутствие своевременных заявок, брак изготовления арматуры – лихорадят арматурщиков, срывают плотницкие и бетонные работы. Подъем арматуры на леса и доставка ее к месту укладки механизированы безобразно. Чаше на площадке можно встретить несколько человек с мешками через

плечо: это они подносят арматуру.

Это только несколько фактов. Но и они свидетельствуют, что на строительстве ГРЭС нет большевистской борьбы за выполнение заданий правительства, за улучшение качества работы, за ликвидацию последствий вредительства.

И если в ближайшее время не будут приняты серьезные меры для коренного улучшения строительного дела, для наведения большевистского порядка на стройке, задача, поставленная перед строителями Сталиногорской ГРЭС, – увеличить мощность электростанции на 150 тыс. кВт в этом году – будет поставлена под угрозу срыва. Нельзя допустить, чтобы золотые дни строительного сезона прошли без пользы для стройки. А ведь именно об этом говорят строители, что безобразная организация работы в лучшие месяцы лета будет причиной укладки бетона осенью и зимой. То, что сейчас есть на ГРЭС, действительно оправдывает эти критические замечания строителей.

Н. Поляков

От редакции. Статья «Навести большевистский порядок на стройке ГРЭС» отражает действительное положение

на строительстве электростанции. Она свидетельствует, что на ГРЭС еще нет большевистской борьбы за выполнение задания правительства, за улучшение качества работы, за ликвидацию последствий вредительства. Факты срыва стахановской работы, факты недоброкачественной укладки бетона в ответственных железобетонных сооружениях говорят, что руководители стройки еще не перестроились, безответственно выполняют решение правительства об улучшении и удешевлении строительного дела. Они, видимо, еще не понимают, что срывы работ, брак и т. д. не могут происходить сами по себе. За каждым срывом, за безобразной укладкой бетона, граничащей с преступлением, стоят живые люди. И никто не может быть гарантирован, что враги не приложили своей руки ко всем этим безобразиям.

Не делают для себя выводов руководители строительства ГРЭС из прошлой практики строительства, когда на ГРЭС орудовали враги народа, троцкисты. Об этом, в частности, свидетельствует напечатанная 12 июня в «Сталиногорском пролетарии» статья «Вредительство или технические дефекты».

Однако редакция признает, что вместе с правильным освещением фактов повреждений железобетонных конструкций главного здания 1-й очереди ГРЭС были допущены ошибочные, неправильные выводы. Газета неправильно обвинила руководителей ГРЭС (директора ГРЭС т. Розовского, нач. строительства т. Соколовского, тт. Эпштейна, Добровинского) в покровительстве виновников преступного ведения стройки.

Как подтвердила проверка фактов, указанных в статье, т. Розовский не покровительствовал тем, кто должен был отвечать за безобразия, но принимал меры для выявления и наказания виновников.

В частности, по его инициативе на площадку ГРЭС приезжала комиссия для проверки поврежденных железобетонных конструкций.

Редакция в связи с этим приносит извинение т. Розовскому и отмечает также, что было допущено ошибочное и огульное обвинение т. Соколовского.

Сталиногорский пролетарий :
Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 138.

18 июня

Границы Советского Союза неприступны

Шатура, 17 (наш. корр.). Предложение железнодорожников о выпуске займа обороны СССР встретило горячую поддержку рабочих, работниц, инженеров, техников, колхозников и всех трудящихся Шатуры. На предприятиях и в колхозах Шатуры состоялись многолюдные митинги.

Общее собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих Шатурской электростанции им. Ленина в своей резолюции заявляет:

– Расстрелянная банда шпионов и вредителей хотела подорвать мощь и обороноспособность нашей страны. В ответ на попытки врагов и изменников родины ослабить мощь Красной Армии мы просим

наше правительство выпустить заем укрепления обороны СССР.

На комсомольском собрании Шатурского торфотранспорта комсомолец т. Кудряшев сказал:

– Подлые изменники расстреляны. Мы все с огромным удовлетворением встретили справедливый приговор советского суда над фашистскими наймитам. Мы с радостью приветствуем обращение железнодорожников о выпуске займа обороны. Это будет лучшим ответом всем и всяким врагам Советского Союза. Я первый подпишусь на заем.

Рабочая Москва. 1937 № 138.

19 июня

Двурушники, троцкистские выродки исключены из партии

В трудной и упорной борьбе с врагами народа трудящиеся нашей страны под руководством ленинско-сталинской партии впервые в истории человечества построили социализм.

Каждый день приносит нам все новые и новые успехи в победоносном движении к коммунизму. Но с ростом наших успехов усиливается классовая борьба, озлобленнее становятся наши враги. Остатки разбитых эксплуататорских классов не могут примириться с существованием в СССР власти рабочих и крестьян. Их цель и стремление – восстановить у нас буржуазный строй, воскресить власть помещиков и капиталистов. Прямую поддержку в этом они получают со стороны наших врагов за пределами СССР.

Для осуществления своих гнусных целей изменники и предатели родины – троцкисты и правые – применяют не менее гнусные средства. Они не брезгают ничем, не останавливаются ни перед какими подлостями. Процесс над антисоветским троцкистским центром, суд над военно-шпионской бандой преступников, расстрелянных ныне, показали, насколько хитер и опасен замаскированный враг.

Искусная маскировка, строгая конспиративность, двурушничество, обман, на словах солидарность с политикой партии, а на деле – предательство, – вот одни из многих гнусных приемов агентов фашизма, реставраторов капитализма, кровавых извергов из буржуазной разведки.

Путем этих коварных приемов бывшему директору нашей ТЭЦ Флаксерману удавалось много лет скрывать свое подлинное, змеиное лицо. Маска с вредителя сорвана. Ему не уйти от карающей руки советского правосудия. Задача коллектива, всех партийных и непартийных большевиков – выше поднять классовую бдительность, выявить и вырвать с корнем остатки врагов, которые, прикрываясь личиной «своих» людей, проникли в наши ряды для того, чтобы нанести нам удар в спину.

Несколько дней тому назад партийная организация исключила из рядов ВКП(б) Слободкина. Кто такой Слободкин и как он появился на ТЭЦ? По словам этого типичного двурушника и подхалима, он пришел на ТЭЦ изучать технику высокого давления и принимать активное участие в партийной работе (?!). На деле оказалось не то. Слободкин был приглашен на станцию лично врагом народа

Флаксерманом, который знал его с 1922 г., когда они вместе с Троцким «работали» в Главэнерго. Чтобы скрыть следы приема Слободкина на работу, избежать каких-либо подозрений, Флаксерман дал распоряжение отделу найма оформить поступление Слободкина на ТЭЦ через Мосэнерго, т. е. получить для него там путевку.

Около шести месяцев Слободкин подвизался на ТЭЦ, «изучал технику высокого давления», проявлял свою «активность», услужливо старался поднимать авторитет своего хозяина Флаксермана, пока не были вскрыты его темное прошлое и настоящее. Всякой критикой Флаксермана Слободкин возмущался до глубины души и заявлял, что-де критикуют его неверно. Этот делец и проходимец с помощью Флаксермана пролез в бюро ИТС, прилагал все усилия к тому, чтобы обмануть работников редакции, втереться в доверие и через печать показать свою «активность», свою «преданность» общему делу, показать себя как болельщика за порядок на станции. Но ему не удалось использовать печать в своих целях.

Еще до поступления на ТЭЦ Слободкин имел тесную связь с троцкистами. В бытность свою директором Саратовской станции, он всячески тормозил работы, связанные с освоением местных топлив (сланцевых). Работы эти проводились по специальному решению руководящих организаций на оборудованной для этой цели опытной топке с жидким шлакоудалением и имели огромное народнохозяйственное значение. Вредитель Лукашек при поддержке Слободкина потребовал разрушения этой топки, несмотря на категорическое возражение Саратовского крайкома и коммунистов из работавшей на станции бригады ВТИ. Спустя некоторое время топка была разрушена по прямому заданию вредителей и диверсантов Пятакова и Дмитриева.

После развала работы на Саратовской станции Слободкин при поддержке врагов народа Игната и Лукашека был назначен директором Кузнецкой станции, которая впоследствии была также доведена до развала.

Мы привели здесь небольшую часть тех фактов, которые изобличают Слободкина как человека, чуждого партии, недостойного быть в ее рядах. При обсуждении о нем вопроса на парткоме он, не зная о

том, что парторганизации известны его действия, его связь с троцкистами, всячески изворачивался и старался выгораживать себя, казаться непричастным к выдвинутому обвинению, притворялся Иваном непомнящим, нагло лгал на каждом шагу, и в результате сам совершенно запутался и выдал себя с головой. Как утопающий хватается за соломинку, так и он пытался прикритаться рядом разных справок, удостоверений, приказов и проч., предусмотрительно накопленных им за долгие годы. Но и это не помогло.

Приказ Главэнерго об объявлении Слободкину благодарности за «хорошую работу» на Саратовской станции, который он зачитал с нескрываемым подъемом духа, оказался написанным, как он сам вынужден был признаться, врагом народа Лукашек. Не получив удовлетворения, Слободкин делает новый ход. Он просит зам. секретаря парткома т. Лев-

20 июня

Письма со стройки. Не вредительство ли это?

15 июня во второй смене с 5 ч вечера я работал мотористом на шахтоподъемнике бункерной галереи. Во время бетонирования колонн бетонный завод, работая плохо, готовил бетон из песка и гравия, почти совсем без цемента.

Пом. прораба Вакин и десятник Коган без зазрения совести бетонировали колонну таким недоброкачественным бетоном. Они не задумались о том, что такие «бетонные» колонны могут рухнуть.

Нужно срочно расследовать этот возмутительный факт и привлечь к ответственности Вакина и Когана, а также зав. лабораторией Ерина и прораба Родионова, допустивших бетонирование колонн негодным бетоном. Нужно посмотреть – не вредительство ли это?

Н. Жел

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1937 № 35.

20 июня

Воздушные линии в угрожающем состоянии

Воздушная линия н/н Мосэнерго была построена в 1924 г. для электрификации рабочих окраинных поселков и в настоящее время пришла уже в абсолютную негодность. Столбы воздушки совершенно

копуло позвонить некоему Канеру, который его хорошо знает и может охарактеризовать только с лучшей стороны. Проманхнулся и здесь. Слободкин не успел прочитать сообщения в газете «Техника» от 31 мая о том, что этот самый его покровитель Канер разоблачен как враг народа. Карта двурушника, подхалима и троцкистского выродка бита.

Общим партийным собранием исключен из партии и теплотехник Макаров. Этот двурушник в течение нескольких лет (с 1923 по 1926 г.) открыто разделял взгляды бандита Троцкого. Партсобрание установило, что Макаров и по сей день не порвал связи с троцкизмом, что, на словах солидаризируясь с линией партии, он на деле ничем не доказал своей преданности ей.

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 33.

20 июня

Деньги берут, а обслуживание ухудшено

Нам, рабочим, проживающим в Карачаровском общежитии, повысили квартплату, якобы в связи с улучшением коммунальных услуг.

На самом деле этого улучшения коммунальных услуг нет. Наоборот, в настоящее время часто, приходя с работы, не имеешь кипятка, а подчас не только кипятка, но и холодной воды нет.

Рабочие возмущены этим, а комендант т. Сгадов и в ус не дует.

Просим принять меры к улучшению коммунального обслуживания, за которое с нас берут повышенную плату.

Курсанов, Еленин

Красный кабельщик : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1937 № 30.

в 100 столбов 3–4 столба. При таком способе один и тот же участок приходится ремонтировать несколько лет подряд.

Основной бедой является отсутствие столбов. За последнее годы ни один из районов МКС не получил полностью нужного ему количества столбов. Вместо требуемых 1000 столбов – дают 150–200.

В 1937 г., как никогда, необходимо принять самые энергичные меры к получению столбов и замене негодных. Если столбы не будут срочно заменены, то линия будет падать целыми участками.

Кроме того, если часть столбов и закреплена 2–3 пасынками, то макушки совершенно сгнили и не держат крюков, из-за чего было немало случаев выпадения крюков вместе с проводами.

26 июня

В новом детском саду электростанции

Вид нового детского сада ГРЭС № 5 еще издали привлекает приятной белизной стен, со вкусом сделанной оградой. Приятен и внутренний вид детского сада. В вестибюле стоят маленькие гардеробики для одежды, на каждом таком гардеробике фамилия ребенка, к которому прикреплен шкафчик. В спальнях стоят голубые кровати, чисто убранные. Постелены дорожки. Возле каждой кровати стоит стульчик.

В умывальных комнатах чистые умывальники со шкафчиками для полотенец.

В четырех комнатах, где ребята занимаются и играют, висят портреты руководителей партии и правительства.

В каждом углу, на всех подоконниках – цветы и небольшие аккуратные аквариумы, с плавающими в них рыбками. На окнах висят занавески. В небольшом изоляторе стоят две кровати. Туда помещают заболевших детей.

При детском саде есть хорошо оборудованный кабинет врача.

В физкультурном зале стоят пианино и патефон. Вдоль стен расставлена со вкусом сделанная детская мебель. Везде игрушки, игрушки, игрушки.

Недавно у детей была большая радость: в детский сад принесли лисичку. Все ребята за ней ухаживают наперебой. У воспитателей каждой группы есть план занятий

Все эти вопиющие дефекты, кроме того, что они могут принести вред в выполнении плана снабжения электроэнергией рабочих поселков и мелких силовых потребителей, грозят смертельной опасностью прохожим и персоналу районов, обслуживающему эти линии.

Ждем немедленного принятия срочных мер для капитального ремонта воздушки.

Воздушники: Иванов, Григорьев

Красный кабельщик :

Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ МКС Мосэнерго. 1937 № 30.

с детьми на каждый день. Для каждого возраста свои занятия, свои игры.

Сейчас детский сад готовится к летнему празднику, который будет 18 июля. Из марли шьются костюмчики, которые выкрашены в различные цвета. Каждый костюмчик изображает какой-либо цветок. Сейчас уже готовы костюмчики незабудки, шиповника, ромашки и другие.

Весело живут ребята в детском саду!

В. Л.

Ленинская Шатура :

Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 144.

27 июня

Письма в редакцию

Московское энергетическое кольцо остается без защиты.

Открытое письмо Наркому тяжелой промышленности т. В.И. Межлауку

Мы, группа молодых инженеров-релейщиков управления Мосэнерго, обращаемся к вам с открытым письмом, в котором просим ответить на весьма волнующие нас вопросы.

Вы знаете, т. Межлаук, что для того, чтобы привести в порядок защиту нашей системы, нам нужно

много аппаратуры и, прежде всего, кабель для защиты 100-киловольтной линии московского кольца. Но нам, кроме обещаний, до сих пор почти ничего реального не дали. Таким образом, мы прозевали подготовку к грозовому сезону 1937 г., а сейчас стоим перед прямой возможностью срыва подготовки

к сезону 1938 г. Мы не можем оставаться дольше в роли свидетелей такого пренебрежительного отношения к серьезному делу. Мы хотим принять необходимые меры к упорядочению релейной защиты системы Мосэнерго и в кратчайший срок ликвидировать последствия вредительства.

Нам нужны новые типы дистанционных и направленных трехфазных реле, а Харьковский электротехнический завод (директор т. Лисин) уже более полугодом кормит нас только обещаниями. Нам нужна высокочастотная защита, но два подведомственных вам главка – Главэнерго (начальник т. Ловин) и Главэнергопром (начальник т. Филимонов) – уже в течение почти года не могут добиться организации производства этой защиты.

Для приведения в порядок защиты 100-киловольтной линии московского кольца нам нужно до осенних морозов уложить в землю минимум 60 км сигнального кабеля. Это большая работа в условиях

Москвы и требует много времени. Но мы до сих пор не получили ни одного метра кабеля. Почти полгода отняло составление заявок и их согласование. Уже полтора месяца нам говорят, что приказ об отпуске кабеля ждет вашей подписи.

А время не ждет. Фактически осталось только 3 месяца для проведения земляных работ. Если вы не разрешите вопроса об отпуске нам кабеля в ближайшие дни, то приведение в порядок защиты московского кольца к грозовому сезону 1938 г. станет под прямую угрозу, так как зимой проводить эти работы нельзя, а весной мы их провести не успеем.

Инженеры центральной службы защиты Мосэнерго: Соловьев, Шамберг, Сафразбекян, Чернобровов, Данилова

Правда. 1937 № 175.

28 июня

Украшают ли деревья площадь у клуба им. Нариманова?

Сейчас широко развернулись работы по оформлению площади у клуба им. Нариманова. Эта площадь будет самым красивейшим местом в Шатуре. Однако я думаю, что десятка полтора диких деревьев, расположенных на площади возле памятника, не только не будут украшать это место, а скорее будут его уродовать. Конечно, жаль уничтожать растительность, но, я думаю, что если снести эти деревья, то вид площади от этого только выиграет. Тем более, если здесь сделать несколько лишних клумб, произвести рассадку красивого кустарника, то площадь у памятника В.И. Ленина станет еще более красивой.

Я думаю, что дирекция Шатурской электростанции, производящая установку памятника и ведущая работы по украшению площади, учтет это, и ненужные дикие деревья, портящие весь вид красивой площади, будут срублены.

И. Сачков

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 146.

2 июля

Над чем работает театральный коллектив клуба им. Нариманова

Недавно в рабочий театральный коллектив клуба им. Нариманова был приглашен новый художественный руководитель т. Карогодников.

Коллектив под руководством т. Карогодникова приступил к работе над комедией Гоголя «Женитьба».

Почти месяц уже коллектив репетирует эту пьесу. Роли исполняют: Подколесин – кружковец Сафонов, Кочкарев – кружковцы Карпов и Елисеев, Жевакин – кружковец Шевцов, Ячница – кружковец Авдеев, Анучкин – кружковец Цвеляк, Агафья Тихоновна – кружковка Болдашова.

Кроме того, в спектакле участвуют кружковцы Шибко, Трушин и др.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 149.

5 июля

О некоторых коварных приемах троцкиста Вайнבלата и иных мерзавцев

Враги народа – японо-германские агенты, пролезшие в хозяйственные, советские и иные органы нанесли нам немалый вред. Троцкисты и им подобные мерзавцы – зиновьевцы, бухаринцы, рыковцы, стремясь вызвать озлобление против советского правительства, против коммунистической партии, не брезговали любыми методами преступлений, в том числе и приемами казнокрадов, бандитов с большой дороги. Они обманывали трудящихся, обкрадывали государственную казну, срывали жилищное строительство, снабжение населения предметами широкого потребления и т. д. [...]

Вредительские действия Вайнבלата этим не ограничились. В 1936 г. на одном из собраний рабочих ГРЭС Вайнблат обратился к рабочим с призывной речью, он говорил:

– Вы – ударники, вы живете в плохих условиях, я – директор электростанции – хочу вам помочь, я вам отпущу строительный материал. Стройте себе дома после работы сверхурочно. Вы мне скажете, что это невозможно, вам будет трудно – это верно. Но у нас не хватает строителей, не хватает рабочих рук, надо помочь нам, а мы поможем вам. Дадим стройматериалы.

Вся вайнблатовская речь была речью двурушника, была пронизана, как выясилось впоследствии, одной целью – озлобить рабочих против советской власти.

Плотники Максимов Т.И., Курчавов И., Тишкин А.П., Астапов И.Б., штукатуры Астафьев, Колесников П.И., бетонщик Арбузов и др., не считаясь со временем, до глубокой ночи строили на Засецком поселке дом. Прошло немало трудовых месяцев сверхурочной работы, и дом был выстроен. Когда дом был выстроен, Вайнблат через своего ставленника Попова, также ныне арестованного, заявил рабочим, строящим дом:

– Построенный вами дом не годен для жилья. Госконтролем он не принимается.

В действительности дом был принят, и в него, по распоряжению Вайнבלата, вселили близких ему людей. Когда рабочие, строившие дом, узнали о действиях Вайнבלата, они стали протестовать. Вайнблат пошел на обман, заявив, что таково распоряжение правительства; когда и это не помогло, Вайнблат применил свой излюбленный метод двурушника: пообещал предоставить рабочим более благоустроенные квартиры в каменных домах. Как и нужно было ожидать, квартир он не предоставил.

Описанные нами действия Вайнבלата – ничто иное, как коварные приемы троцкиста с целью вызвать озлобление рабочих против советского правительства.

Вот еще один пример.

В 1935 г., когда коллектив электростанции поставил перед Вайнблатом вопрос о необходимости строить клуб, Вайнблат заявил:

– В этом году к строительству клуба мы приступаем, деньги имеются.

Заявление Вайнבלата было очередной провокацией троцкиста. Действительно, дирекция ГРЭС, возглавляемая Вайнблатом, «изыскала» средства на строительство клуба, но только... 500 тыс. руб., при сметной стоимости его в 2 млн руб. Причем, даже и эти 500 тыс. руб., по распоряжению Вайнבלата, могли быть отпущены лишь в IV квартале, к концу года, когда всем известно, что строительный сезон более успешно протекает летом и осенью. Кроме этого, предоставленные сметы и проекты для утверждения Вайнблатом умышленно из месяца в месяц откладывались. Короче говоря, все делалось для того, чтобы клуб не строить и всю вину впоследствии свалить на правительство. [...]

Обер-шеф разоблаченных и арестованных троцкистов в Сталиногорске Енов за последние два-три месяца его работы в Сталиногорске на покупку в гостинице всех сортов вин растранижил более 30 тыс. руб., взятых на химкомбинате. Краденые деньги из государственной казны Арутюнянцем сносились в счет строительства химкомбината и жилищ для рабочих. [...]

Для того, чтобы замести свои следы, враги народа шли и на подделку документов. Когда правительственная комиссия приехала в Сталиногорск для приема в эксплуатацию 1-й очереди Сталиногорской ГРЭС, Вайнблат срочно поручил своим приспешникам заготовить пачку «оправдательных документов» на сумму 2 млн руб. Акты расходов за весь 1936 г. стряпались задним числом, без указания дат. Акты принимались и подшивались в дело без соответствующих подписей, удостоверяющих их правильность.

В помощь приспешникам Вайнבלата для фальсификации документов был привлечен и техник Герцман. Его заставили в порядке «нагрузки» составить несколько фиктивных денежных документов, на якобы расходуемые средства для нужд электростан-

ции. Герцман как честный гражданин наотрез отказался совершить преступление. Он пошел в комитет комсомола, где и заявил о вредительстве Вайнבלата. Комсомольцы зашевелились, они потребовали от партийной организации ГРЭС привлечения Вайнבלата к ответственности. Однако руководство партийной организации ГРЭС проявило преступную беспечность, предположив, что Вайнблат, занимая высокий пост, ни в коем случае не может быть вредителем. Это была большая, непростительная ошибка.

Если бы партийная организация серьезно восприняла этот сигнал, то Вайнблат был бы куда раньше разоблачен. Если бы профсоюзная организация поинтересовалась, куда расходуется директорский фонд, она помогла бы органам НКВД разоблачить врага народа.

Можно бы в этой статье привести много примеров, говорящих об огромной подлости и коварстве наших врагов, пускающих в своей преступной деятельности на самые гнусные и зверские способы борьбы. Но мы остановились лишь на фактах вре-

дительства со стороны разоблаченных троцкистов на жилищном фронте.

Задача каждого честного гражданина – неустанно разоблачать врага, разоблачать его преступные дела, изучать и сообщать о них в соответствующие органы. Каждый партийный и непартийный большевик должен овладеть искусством распознавать врага, под какой бы маской он ни скрывал свою подрывную работу против нашей великой социалистической родины.

Чтобы овладеть искусством распознавать и разоблачать врага, каждый партийный и непартийный большевик должен овладеть большевизмом, под знаменем которого советский народ, под руководством партии и великого Сталина, всегда побеждал и впредь будет побеждать.

Я. Валентинов

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 152.

6 июля

Об окончании строительства канала Москва – Волга

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б)

Заслушав доклад Начальника строительства канала Москва – Волга т. Бермана М.Д. и Председателя Правительственной комиссии по приему канала Москва – Волга т. Гинзбурга С.З., Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановляют:

1. Одобрить доклад Правительственной комиссии по каналу Москва – Волга и признать строительство канала законченным, а канал готовым к эксплуатации.
2. Открыть канал Москва – Волга для пассажирского и грузового движения с 15 июля 1937 г.
3. Объявить благодарность Народному комиссариату внутренних дел и всему коллективу строителей канала Москва – Волга за образцовое выполнение правительственного задания.
4. Предложить Народному комиссару внутренних дел т. Ежову представить свои соображения о награждении строителей канала Москва – Волга.

*Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР В. Молотов
Секретарь Центрального Комитета ВКП(б) И. Сталин
4 июля 1937 г.*

Энергия : Орган парткома, завкома ГРЭС № 4 им. Л.М. Кагановича и горсовета. 1937 № 73.

7 июля

На новом месте. Передвижка зданий

Дом на Садовнической улице, передвинутый несколько дней назад, прочно садится на новое бетонное основание. Таким образом, работу по передвижке можно считать законченной. Небезынтересно подвести некоторые итоги.

Как инженерное сооружение дом на Садовнической явился весьма неудобным объектом. Здание выстроено в 1929 г., и, несмотря на то, что оно находилось в эксплуатации такое короткое время, инженеры, детально обследовавшие стены, обнаружили до 800 трещин. Откуда в новом доме так много трещин? Они образовались от деформации, которой все время подвергалось здание, выстроенное на слабом грунте.

На месте, где стоит дом, когда-то протекала Москва-река. Впоследствии это место засыпали мусором. Свалку сравнивали и застроили небольшими деревянными избами.

При подготовке площадки землекопы нашли здесь медные монеты петровского времени и даже остатки старых изб с двойными полами, строившихся в России несколько сот лет назад. Стены, выстроенные на таком участке, не могли не подвергнуться деформации.

Передвинутое здание имеет в длину 86 м. Стены сложены на слабом известковом растворе. Таким образом, сила сцепления между отдельными кирпичами весьма незначительна и во много раз уступает действию растворов с примесью цемента.

Стены в верхней своей части имеют толщину всего в полтора кирпича, и для предохранения от холода в стенах по вертикали проложен тонкий слой толя. Это обстоятельство еще больше затруднило передвижку.

И, несмотря на это, передвижка дома по слабой почве прошла благополучно. Таким образом, можно сделать вывод, что в Москве возможна передвижка домов на слабом грунте.

Передвижка здания продолжалась 4 дня и 7 часов. За это время дом прошел 53,2 м и был повернут под углом 19 градусов. Первые два дня передвижка шла медленно. Люди осваивали высокую технику, еще и еще раз проверяли механизмы. Во вторые два дня мы достигли коммерческой скорости 0,75 м в час. Последние часы дом двигался со скоростью 1 м в час.

Какими механизмами производилась передвижка? Дом был поставлен на 1200 катков. Пред-

варительно приготовили площадку. На шпалах, уложенных на щебенке, клались брусья. На брусья – железнодорожные рельсы. Густая сеть из шпал, брусьев и рельсов создала сетку, хорошо распределяющую нагрузку на грунт, которая свободно выдержала здание весом свыше 9 тыс. тонн. На этой площадке 28 электрических домкратов, управляемых из одного центра, одновременно передвигали здание.

Передвижка зданий электрическим домкратом – смелое начинание наших советских инженеров. Нигде до сих пор этот способ передвижки не применялся. За границей эти работы выполняются ручными домкратами и лебедками. Таким образом, технику передвижки зданий мы значительно усовершенствовали.

Электрический домкрат изобретен нашим советским инженером Киркиным в 1930 г. как приспособление для подъема груженых вагонов и мощных паровозов. Но сидевшие в свое время в управлениях НКПС вредители много лет держали изобретение советского инженера под спудом. Только с приходом на транспорт т. Л.М. Кагановича электродомкраты получили свое признание.

Передвижка здания производилась таким образом, что находившиеся в это время в доме специалисты совершенно не ощущали процесса движения.

Для внутренней телефонной связи в доме был оборудован коммутатор. Интересен следующий эпизод.

Перед включением домкратов к телефону коммутатора, расположенному на шестом этаже, подошел инженер строительного управления Моссовета.

– Когда вы начнете передвижку? – спросил он руководителя работ.

– Через две минуты...

Пауза. Через десять минут последовал второй звонок: – Почему же мы не двигаемся?..

Каково же было удивление инженера, когда в ответ он услышал, что дом уже передвинут на полметра.

Во время передвижки оставшиеся в доме отдельные любознательные жильцы подходили к кранам, проверяли, течет ли вода. Диск телефонного аппарата набирал необходимый номер. Они убеждались в том, что все оборудование дома действует нормально.

Сейчас здание стоит на новом фундаменте – на бетонной подушке, покоящейся на 620 деревянных сваях.

Всего год, как наши инженеры практически занялись проблемой передвижки зданий. За год мы накопили немалый опыт. Удачно передвинут большой одноэтажный каменный дом с мезонином площадью в 600 м² близ станции Апрелевка. На новых фундаментах сейчас стоят два каменных здания, которые в связи со строительством канала Москва – Волга пришлось убрать в сторону от трассы на четверть километра. И, наконец, работы на Садовнической улице. Передвижка первого крупного здания говорит о высокой технической культуре, которой овладели наши инженеры. Это крупное достижение советской строительной техники.

Исключительный интерес к передвижке зданий проявляют сейчас инженеры-строители других крупных городов Союза. В дни передвижки площадка на Садовнической улице превратилась в буквальном смысле в лабораторию. Из Киева, Ленинграда,

Харькова, Минска и Днепропетровска приехали сюда представители научно-строительных организаций, чтобы познакомиться с новой техникой строительных работ. Некоторые инженеры прилетели в Москву на самолетах.

После передвижки первого дома на очереди 5-этажное здание на улице Серафимовича № 5/16. Под здание подводится металлическая рама. На новом месте сооружается фундамент. После этого предполагается передвинуть 4-этажный дом № 24 по улице Горького. Сложная техника передвижки зданий нами освоена.

Э. Гендель,
главный инженер Треста
по передвижке и разборке зданий

Вечерняя Москва. 1937 № 153.

13 июля

В МАМОНТОВКЕ

В выходной день, несмотря на ежедневное посещение метро, мраморные станции и зеркальные поезда его казались нам красивее и наряднее. Этот замечательный столичный транспорт, гордость Красной столицы, быстро доставил нас к вокзальным магистралям.

...Голубой электропоезд мчится между красиво разросшимися кустарниками, березами к станции Мамонтовка. Здесь, возле изви-

листой реки Клязьмы, на зеленом бархатном лугу, под знойными лучами июньского солнца расположились рабочие 4-й смены котельного цеха.

Купались, загорали, катались на лодках, отдыхали на лоне природы, читали газеты и книги, пели, шутили, смеялись. Скучающих и недовольных не было.

Под вечер, хорошо отдохнув и набравшись новых сил для стаханов-

ской работы, мы нехотя покидали красивые окрестности Мамонтовки, рассчитывая снова в выходной день приехать сюда и так отдохнуть, как это было 22 июня.

Мартемьянов, стахановец
котельного цеха

Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 35.

14 июля

Проблема водоснабжения Москвы разрешена

Сталинский район Москвы переживал настоящий водяной голод. Рублевский водовод не в силах обеспечивать нас водой. Для того, чтобы вода из Рублевского водохранилища, расположенного в западной части Москвы, попала к нам, ее приходится перегонять по магистральным водоводам через весь город. Напор воды при этом резко падает.

В жаркие летние дни целые улицы в районе зачастую оказываются без воды. Это случилось, например, 11 июля. В 6 ч утра прекратилась подача воды на Лечебной, Борисовской, Мироновской, Мочальской, Зверенецкой и других улицах, расположенных близ Измайловского парка культуры и отдыха им.

Сталина. В таких случаях населению приходится брать воду из водоразборных колонок. А на улицах, прилегающих к Измайловскому парку, нередко исчерпывается до дна и вода из колодезев.

Такое же положение бывает и в районах Лефортова. Нехватка воды отражается также на работе бань и механической прачечной. В многоэтажных домах жильцы верхних этажей постоянно испытывают недостаток воды.

Московский совет принимал ряд мер для улучшения водоснабжения районов. Мощные артезианские скважины, с общим дебитом свыше 1 млн ведер воды в сутки, были сооружены в Измайловском по-

селке, на Соколиной Горе и в Измайловском парке.

Но все эти меры не смогли удовлетворить все возрастающую потребность в воде многочисленных предприятий района и населения. Эти затруднения окончательно прекращаются с открытием канала Москва – Волга.

Первая очередь сдающейся на днях в эксплуатацию Сталинской водопроводной станции даст Москве 12,5 млн ведер воды в сутки. По водопроводным магистралям двинется мощная, непрерывающаяся струя. Население Сталинского, Сокольнического, Первомайского, Бауманского, Красногвардейского

и других районов получит в достаточном количестве прекрасную волжскую воду. С пуском 2-й очереди Сталинской станции столица получит еще 38,5 млн ведер воды в сутки.

Огромная проблема водоснабжения Москвы решена. Гениальная идея великого вождя народов т. Сталина стала реальной действительностью.

Н. Назимов,

председатель Сталинского райсовета Москвы

Правда. 1937 № 192.

15 июля

Нам пишут

8 июля в столовой поселка Черная Грива на ужин не было ни белого, ни черного хлеба. Не было хлеба и в магазине поселка.

Зав. столовой и зав. производством столовой, чтобы не слышать нареканий оставшихся без хлеба рабочих, ушли на время ужина из столовой.

Начальник участка Сколобан, к которому рабочие обратились за помощью, ответил им:

– Я ничего не знаю, – и заперся в своем кабинете.

Васильев

Торфоробочие бригады т. Карпова, проживающие на 21-м поселке, зарабатывают в день не меньше, чем по 10 руб. Но им выдают каждый день на питание только по 2 руб.

Рабочим ни разу заработная плата не была выдана полностью. Когда рабочие обращаются по этому вопросу к помощнику начальника участка т. Горш, он отвечает только окриками да грубой бранью.

Рабочие: Соколов, Комаров

Уже несколько суток жители д. Поздняки, среди которых много рабочих шатурских предприятий, лишены электрического освещения. На вопрос, когда же, наконец, будет свет, председатель сельсовета отвечает:

– Свет будет тогда, когда сменят перегоревший трансформатор, питающий деревню Поздняки.

Нельзя ли Шатурскому району электросети Мосэнерго поторопиться со сменой трансформатора? Ведь у нас в домах совсем темно: нет даже керосиновых ламп, и их негде купить.

А. Аверьянов

Водопроводчик коммунально-строительного отдела торфотранспорта прогулял подряд 5 дней – с 25 июня по 29 июня. Но администрация отдела до сих пор не приняла никаких мер к прогульщику.

Иванов

Рабочих-гидроторфистов на краны развозит на дрезине шофер Медведев. Медведев очень плохо относится к своим обязанностям. 26 июня, в 12 ч ночи, он доставил на краны смену рабочих и уехал обратно. Рабочим, окончившим работу, пришлось идти домой пешком. Пройдя 2 км, они увидели, что шофер Медведев преспокойно грузит на дрезину сено какого-то гражданина.

Шофер Медведев предпочитает заниматься частными перевозками вместо того, чтобы исправно доставлять рабочих на место работы и обратно на поселок.

П. Н.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 160.



15 июля

Самый красивый и... самый грязный поселок

Прямо среди леса поселок. Кругом густой, красивый сосновый лес. Кончается лес – начинается широкая, прямая улица, покрытая толстым слоем желтого песка.

По обеим сторонам ее бревенчатые большие одноэтажные дома. Они совсем новые, даже бревна еще не посерели от дождей и времени – их только в прошлом году построили. По старой привычке их называют бараками. Но это неправда, это вовсе не бараки, а дома, настоящие дома, такие, каких на торфоразработках ранее не строили для торфяников и торфяниц.

Справа, на самой опушке леса, столовая. Тоже большая, просторная и светлая, только грязная.

Натоптано в столовой так, точно через нее прошли тысячи полторы людей прямо с борта.

Неподалеку от столовой – баня, совсем новенькая, даже доски еще желтые, и высокая кирпичная труба не потемнела.

А с краю поселка, упираясь в лес, раскинулся парк. Просторный, красивый.

Зеленая ограда его извивается по буграм и овражкам. В середине открытая сцена и против нее скамейки. Но странное дело: когда торфяницы идут на собрание или на спектакль в парк, то обязательно берут с собой какой-нибудь платок, или лист бумаги, или пучок веток и, прежде чем сесть на скамейку, предварительно на скамейке что-либо расстилают; так делают все, потому что зеле-

ная краска, которой выкрашены скамейки, гораздо прочнее держится на одежде сидящих, чем на скамейках.

Когда строили поселок, рубили лес. И, конечно, после порубки леса осталось много пней. И хотя это было год тому назад, весь поселок и сейчас усеян пнями. Вечером нельзя пройти по поселку, не рискуя десятком раз споткнуться о пни, повредить себе ногу или расквасить нос.

А возле кубовой, в самом центре поселка, стоит, уныло нагнувшись, неизвестно кем сломанная высокая молодая елка. Она сломана, видно, давно и уже успела высохнуть. Людям приходится либо обходить ее, либо перепрыгивать. Но никто не догадался эту сломанную елку убрать.

За несколько метров от елки стоит распряженная телега оглоблями вверх. И она мешает свободному движению по поселку. Кто-то поставил ее здесь и, видимо, не думает убирать.

Широка и просторна главная улица поселка: она тянется из одного конца в другой, ширина ее метров 20.

Она может быть красивой, рядной, но сейчас она грязная, засоренная, некрасивая. Весь строительный мусор – щепки, опилки, осколки кирпича, комья глины – остался неубранным после окончания стройки домов. К нему прибавился новый мусор.

Против крыльца каждого дома кучи всякой грязи, отбросов. Тут и очистки от картош-

ки, и какой-то растрепанный лапоть, и клочья бывших бахил, и скорлупа от яиц, и какие-то жестянки.

Такая куча против каждого крыльца. Кучи эти никогда не просыхают, потому что очень часто с крыльца сбегает торфяница или жена какого-нибудь рабочего и выплескивает на кучу ведро помоев.

Вечерами молодежь уходит парами и группами гулять в окружающий поселок лес, а пожилые рабочие рассаживаются на крыльчках поговорить о делах прошедшего рабочего дня, о своих делах. Сидят на крыльчках и вдыхают испарения от мусорных куч.

Где же это такой красивый и в то же время такой замусоренный поселок?

Есть такой поселок на Шатурских торфопредприятиях. Он действительно очень красивый и очень загрязненный. Это 3-й поселок Бакшеевского торфопредприятия.

И беда в том, что все сознают, что он красив, но никто не замечает, как он замусорен, никто положительно ничего не делает для того, чтобы привести поселок в культурный, благоустроенный вид.

А. Б.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 160.

16 июля



Шатурский район высоковольтной электросети Мосэнерго раскинулся на сотни километров вокруг Шатуры. Для наблюдения за линиями, для проведения профилактических противоаварийных мероприятий, для предотвращения лесных пожаров в управлении Шатурского района электросети имеется самолет. На снимке слева направо: т. Финаков – пилот самолета, т. Ивлиев – начальник Шатурского района электросети, т. Пересловцев – бортмеханик самолета.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 161.

20 июля

Итоги работы станции за полгода

(Из доклада директора на совещании хозяйственного актива). ...Последствия вредительства

Вредительство в системе Главэнерго и Мосэнерго оставило последствия и на нашей станции. На проектирование расширения станции в течение 1930–1934 гг. затратили около 500 тыс. руб., на переделку нефтебака около 82 тыс. руб., на установку весов в котельной и покупку электрокар 25 тыс. руб. Строительство вентиляции в котельной из года в год оттягивалось, а средства расплылись по мелочам. Проложили нефтепровод на фабрику «Красный Октябрь», который не был освоен.

Вредительство на станции осуществлял главный инженер Чижевский, а мы проявили исключительную беспечность и близорукость. Наша задача – как можно скорей ликвидировать последствия вредительства, добиться повышения бдительности и работать без аварий и неполадок.

Большевицкая энергия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 30.

22 июля

Высокая аварийность – обвинение руководству станции и Мосэнерго

Последние дни станция переживает исключительно тяжелое положение из-за участившихся аварий.

Только на одном третьем котле 14, 15 и 17 июля произошли три серьезных аварии. 17 же июля случилась серьезная авария с электрооборудованием. Все эти аварии дают основание утверждать, что основными причинами их является нераспорядительность руководящего персонала станции.

14 июля во время смены с 0 до 8 ч аварийное положение создалось из-за недостатка угля и пыли. Причина – несвоевременные меры по устранению замазывания дробилок, из-за чего цех топливоподачи не смог обеспечить котельную углем. Несмотря на повышенную влажность угля из-за непрерывных дождей, ни руководство цеха, ни главный инженер не обеспечили улучшения поступления угля в бункера котельной. Достаточно сказать, что начальник цеха т. Иванов, неоднократно предупрежденный об аварийном положении на станции, явился в цех только спустя несколько часов после вызова дежурным инженером станции.

За несколько минут сброшено 35 МВт

Первые часы работы смены деж. инженера т. Энделадзе станция везла нагрузку выше графика. Когда же положение с углем оказалось катастрофическим, ДИС начал сбрасывать нагрузку такими стремительными темпами, что это, естественно, не могло не отразиться на дальнейшем состоянии оборудования. За несколько минут (!) нагрузка была сброшена со 105 до 70 тыс. кВт. Это слишком быстрое снижение нагрузки вызвало повышение давления на котлах до 37 ат вместо нормальных 32 ат.

Подобные действия вызвали как прямое следствие аварию на котле № 3: разрыв кипячительной трубы. Очевидно, что труба была изношена золой, а повышенное давление ускорило ее разрыв.

Слишком быстрое снижение нагрузки опережало разгрузку котлов, следствием чего явился перегрев материала трубок пароперегревателей. Количество проходящего по трубкам пароперегревателя пара резко уменьшилось при почти не изменившихся температурах газов в топке котла.

Из ремонта в ремонт

После ремонта, связанного с заменой кипячительной трубы, котел был включен в работу в 17 ч 15

июля. Однако уже в 22 ч этого же дня котел вновь вышел из строя из-за повреждений в пароперегревателях.

После исправления котел был включен в работу в 18 ч 40 мин 16 июля, но уже в 15 ч 55 мин 17 июля котел вновь вышел из строя и опять из-за повреждения пароперегревателя!

Связь между быстрым сбросом нагрузки деж. инженером станции т. Энделадзе и этими авариями очевидна.

(Аварийное состояние на станции 14 июля усугубилось еще и неправильными действиями персонала котельной, в частности дежурного щитового т. Тимофеева, в панике погасившего котлы, в результате чего нагрузка на станции была сброшена до 20 тыс. кВт).

Почему заносит трубки

Ремонты пароперегревателя, связанные с их выходом из строя во время аварий 14–17 июля, показали нам, что трубки пароперегревателей сверх всякой меры занесены накипью. Это, конечно, отразилось на их общей работоспособности и, без сомнения, ускорило выход трубок из строя.

И опять-таки вина за это лежит на руководстве станции. Дело в том, что последние два месяца на станции наблюдаются большие утечки конденсата. Однако вместо того, чтобы принять энергичные меры по выявлению причин и устранению этих утечек, главный инженер станции т. Эпштейн пошел по линии наименьшего сопротивления, начал безудержно добавлять в конденсат химически очищенную воду. Служить полноценным заменителем конденсата она не может, тем более, что при теперешнем повышенном спросе химводоочистка с работой не справляется и поставляет станции воду низкого качества, недостаточно очищенную. Результат – занос трубок, выход их из строя, аварии.

Недодумали до конца

Недостаточная продуманность мероприятий при проверке защиты 4-го генератора, производимой 17 июля персоналом электроцеха, привела к отключению от сети 4-й группы 220 кВт со сбросом нагрузки на турбине № 3 с 35 тыс. кВт до 0. Поверхностное ознакомление с ходом аварии свидетельствует о том,

что ни руководители электроотдела – тт. Гранчаров и Осин, ни ДИС т. Энделадзе, подписывавший наряд и допуск на производство работ, ни главный инженер т. Эпштейн, утверждавший план работ, недоумали до конца порядка переключений.

Ликвидация этой аварии затянулась на целый час из-за отсутствия своевременных мер для обеспечения надежной работы оборудования (дистанционного управления масляного выключателя генератора № 3 и синхронизации масляного выключателя группы № 2). Не могло не сказаться здесь также и неуяснение причины аварии при принятом решении по ее ликвидации.

Последствия «вежливых отношений» с Мосэнерго

Следует сказать, что на тревожном положении, создавшемся в последнее время на станции, сказывается также и отсутствие твердой линии у дирекции станции в вопросах взаимоотношений с Мосэнерго. Напряженное положение в системе вызывают попытки руководства Мосэнерго (управляющий т. Вахрушев, главный инженер т. Первухин), требовать ускоренного проведения ремонтов оборудования нашей ГРЭС. Эти требования предъявляются часто без учета истинного состояния оборудования. Они свидетельствуют о незнакомстве руководства системой с особенностями нашей станции, до сих пор (и притом очень тяжело) осваивающей оборудование. Они свидетельствуют о поверхностном руководстве станцией со стороны руководства Мосэнерго.

Прямой обязанностью директора станции т. Розовского и главного инженера т. Эпштейна является умение доказать ошибочность линии, занятой тт. Вахрушевым и Первухиным по отношению к Сталиногорской ГРЭС. Но стремление «не портить отношений с начальством» приводит к тому, что тт. Розовский и Эпштейн сплошь и рядом соглашаются на выполнение требований Мосэнерго, хотя они явно вредно отражаются на работе ГРЭС.

В результате графики ремонтов оборудования ломаются, укорачиваются, сокращаются, уже в процессе работы многие необходимые ревизии не выполняются вовсе (открытая п/станция 220 кВ и т. д.)

Наша дирекция имеет уже много сигналов со стороны инженерно-технического персонала о необходимости выпрямить положение, более глубоко вникать в работу оборудования. Однако эти сигналы не воспринимаются, как этого требует от тт. Розовского и Эпштейна наша партийная практика. В линию их поведения требуется серьезное вмешательство партийной организации станции.

С.Н. Козлаков, инж., А. Изгаршев

Чему учит авария 14 июля

В ночь на 14 июля в котельной создано очень тяжелое положение с углем. Нагрузка была сброшена до 55 МВт. Котлы находились в следующем состоянии: котел № 2 в ремонте, котел № 1 на мазуте, нагрузку везли на котлах № 3, 4 и 5. Пыли было очень мало, бункера опустели, пыль в бункерах шла на проход.

Такое аварийное положение требовало, казалось, особой бдительности со стороны персонала, но на самом деле было не так.

Щитовой Тимофеев прозевал и не заметил, как у него давление на котлах № 3 и 4 поднялось до 37 ат. Это могло произойти благодаря внезапно увеличившейся подаче пыли в бункере, раз бункера были пусты. Но т. Тимофеев не разобрал, в чем дело. Даже не взглянув на паромеры, он почему-то решил, что подъем давления вызван сбросом нагрузки по станции, и погасил оба котла № 3 и 4.

В этот момент на котле № 3 произошел разрыв кипятильной трубки, и котел был аварийно остановлен и отключен. Но благодаря тому, что были сразу погашены два котла, давление пара перед турбинами резко упало; это повлекло за собой новый сброс нагрузки. Таким образом, неправильные действия щитового Тимофеева сделали аварию более тяжелой.

Далее, в момент отключения котла № 3 от магистрали была сорвана резьба на втулке одной из главных газовых задвижек; отключение производил ст. кочегар т. Артамонов. В результате пришлось отключать на ремонт один главный паропровод. Ремонт продолжался около суток. Такой длительный срок объясняется тем, что запасной втулки к задвижке не оказалось, и ее пришлось аварийно заказывать и делать в механической мастерской.

Какие выводы должны сделать котельщики из этой аварии?

Первое. Щитовой, машинист, водосмотр – все должны чувствовать и сознавать, что они стоят на вахте; что им доверено сложное оборудование, и что они должны за него отвечать. Любой механизм и агрегат не терпит к себе панибратского отношения: он требует к себе внимания и бдительности.

А что получается у нас? Не случайны сигналы нашей стенгазеты о том, что щитовые Колтанюк и Шохин занимают на щите посторонними разговорами, отвлекаются от работы. Результаты не замедлили сказаться: т. Шохин 6 июля, вследствие своей невнимательности, произвел неправильное включение моторов, так же и Тимофеев: вместо того, чтобы зорко следить за приборами, особенно в момент, когда положение на станции тяжелое, человек зеваает, смотрит по сторонам, а потом, растерявшись, бросается

гасить котлы. Настоящей дисциплины и сознания ответственности за свои действия у нас еще нет.

Второе. Вопрос запасных частей – вопрос серьезный, а у нас это уже не первый случай, когда при выходе агрегата из строя необходимой запасной части не оказывается. Когда весной 1937 г. вырвало на котле № 1 три гранулятора, то запасной трубы тоже не оказалось, ее пришлось срочно искать и гнуть. А, между тем, иметь хотя бы минимальный запас все же возможно.

Точно так же и сорванная втулка задвижки: было известно, что эти втулки являются слабым местом задвижек, и задвижек таких у нас много, а запасных втулок не заготовлено...

При опросе персонала выяснено, задвижка давно ходила очень туго, и об этом было заявлено мастерам. До момента первоначального пуска котла, т. е. с 1934 г., задвижки котла ни разу ревизии не подвергались. Что же получается? Мы можем отремонтировать быстро и неплохо, но это обычно делается только тогда, когда агрегат или механизм уже вышел из строя. А вот на счет профилактики – дело обстоит очень плохо.

23 июля

Навести порядок на Сталиногорской ГРЭС

14 июля на котле № 3 Сталиногорской ГРЭС произошла авария – станция сбросила нагрузку с 105 до 70 тыс. кВт.

15 июля в 22 ч снова тот же котел вышел из строя: авария произошла из-за повреждений в пароперегревателях. Днем позже – 17 июля – котел № 3 в третий раз вышел из строя и опять по той же причине.

За 4 дня на ГРЭС произошли три крупных стационарных аварии.

Совершенно правильную оценку дал этим авариям партийный комитет ГРЭС. В решении парткома записано: аварии могли произойти только потому, что на станции «крайне медленно ликвидируются последствия вредительства». [...]

Но может ли все это быть оправданием для руководителей ГРЭС, допускающих систематические аварии на производстве? Никак нет. [...]

Вот какие уроки, я считаю, должны мы извлечь из аварии 14 июля.

В.Н. Березнеговская, инж.

Недопустимая растерянность

Недопустимую растерянность и непродуманность в своих действиях допустил при ликвидации аварии на котле № 3, происшедшей вчера, 21 июля, инженер Гурвич. Ошибки в его действиях и распоряжения привели к тому, что во время ликвидации аварии была остановлена система пылеприготовления № 7, хотя это совсем не требовалось и могло повлечь за собой тяжелые последствия, усугубившие аварию.

Ченуров, Шохин

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ Сталиногорской ГРЭС им. Сталина. 1937 № 80.

На электростанции масса производственных недоделок. Графики ремонта оборудования укорачиваются, борьбы с нарушителями производственной дисциплины никто не ведет. Повысительная подстанция 220 кВ, от которой зависит снабжение Москвы и Московской области электроэнергией, требует ревизии, но ревизии подстанции, по существу, до сих пор нет.

О чем все это говорит? Прежде всего о том, что руководство ГРЭС – директор электростанции т. Розовский, главный инженер т. Эпштейн и начальники цехов – еще не взялись за ликвидацию последствий вредительства на станции, не ведут решительной борьбы с нарушителями производственной дисциплины, с нарушителями режима работы агрегатов. Ведь факт, что многие инженеры работают так, как им вздумается. Нет единого, твердого режима для всех.

Нельзя молчать и о безобразной работе строителей. Строители, в частности, монтажники, недопустимо затянули сдачу котла № 6 в эксплуатацию, котла от которого зависит нормальная работа всей станции в данный период.

Вместо тщательной подготовки котла № 6, устранения всех недоделок, вместо быстрого ввода его в промышленную эксплуатацию строители и эксплуатационники занялись ведомственной перепиской и беспринципной руганью. Все это не могло не отразиться на строительстве 2-й очереди ГРЭС. С таким положением, товарищи руководители, пора кончать. [...]

Аварии 14, 15 и 17 июля говорят еще и за то, что на ГРЭС разоблачены не все вредители, враги трудящихся. Задача партийных и непартийных большевиков – до конца выкорчевать корни подлой деятельности разоблаченных и изолированных врагов народа,

подлых троцкистов и диверсантов – Вайнבלата, Жданова, Постникова, Головкина, Кольцова и др.

Несколько слов о роли Мосэнерго. На всех собраниях, заседаниях стахановцы, ударники и инженерно-технические ра-

ботники приводили десятки фактов и примеров неверного руководства Сталиногорской ГРЭС со стороны Мосэнерго и треста «Мосэнергостроя». Мосэнерго ничего не сделало, чтобы обеспечить нормальную эксплуатацию

ГРЭС, не извлекло для себя необходимых уроков из факта разоблачения врагов народа на ГРЭС. [...]

Сталиногорский пролетарий :
Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 167.

23 июля

Пребывание участников экспедиции в Сталиногорске

19 июля трудящиеся г. Сталиногорска встречали участников героической экспедиции на Северный полюс Героя Советского Союза т. М. Бабушкина и флаг-радиста т. С. Иванова.

Зал кинотеатра «Встречный» был переполнен. Дорогих гостей пришли приветствовать трудящиеся Сталиногорска.

Рассказывая о героической экспедиции, т. Бабушкин сказал:

– Нам было дано задание провести всю экспедицию на Северный полюс без каких-либо жертв. И мы это выполнили.

С большим воодушевлением трудящиеся Сталиногорска послали приветствие вождю народа т. Сталину и славному чекисту-большевику, у которого слово никогда не расходится с делом, т. Ежову.

Днем 19 июля т. Бабушкин и радист экспедиции т. Иванов

посетили дом пионеров, осмотрели кабинеты, мастерские. Уходя, т. Бабушкин распрощался с пионерами, советовал им отдыхать, набираться сил, быть больше на свежем воздухе.

На стройке ГРЭС :
Газета парткома, постройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1937 № 47.

27 июля

Выводов не сделано...

Аварию на третьем котле 21 июля «помогало» ликвидировать само руководство цеха. Начальник котельной т. Ковалев не разобрался как следует, в чем дело, что за авария. Он не продумал своих действий, и авария развилась на остальные котлы.

Ошибка т. Ковалева является и то, что он не имел в это время связи с дежурным инженером котельной.

Нельзя снять вины со старшего кочегара т. Чепурова, который тоже, не узнав в чем дело, помог т. Ковалеву открыть выхлоп на главный паропровод и спустить пар в атмосферу, вместо того, чтобы открыть выхлоп на котле № 3 у сухопарника. Щитовой Алдошин растерялся, оставил в работе на котле № 4 один пылепитатель. Очевидно, что он погасил и его. Остался только тот питатель, который не был введен в управление. Алдошин оправдывается, что у него сгорели предохранители. Но это немислимо, чтобы на всех питателях вдруг сгорели предохранители! Тут дело в том, что Алдошин, увидя повышенное давление, большое парение, услышав шум, – испугался.

Неправильны действия и со стороны т. Гурвича. Он отключил систему № 7, хотя котел № 4 работал только на одной системе. Люди настолько растерялись, что не разбирались в своих действиях. Когда после всей этой катастрофы котел был нагружен,

через 15 минут вышел из строя котел № 1 из-за разрыва кипятильной трубы. Персонал вместе с руководством цеха бросился ликвидировать аварию туда. Старший инженер т. Березнеговская додумалась снять машиниста Матюхина для отключения котла № 1, не считаясь с тем, что у него работали котел и система. Это могло бы привести к очень неприятным последствиям.

Бросив котел без надзора, машинист Матюхин допустил грубейшее нарушение инструкции.

Порядок ликвидации аварии 22 июля свидетельствует о том, что у нас на ГРЭС нет четкого руководства персоналом. Ведь многие нарушения произвела сама администрация.

Следует отметить, что этот тяжелый случай остался незамеченным главным инженером т. Эпштейном. Он не счел нужным собрать совещание по разбору аварии. Она осталась непроработанной, хотя вахтенный персонал ожидал т. Эпштейна и администрацию цеха целых полчаса на совещание.

Так с аварийщиками не борются!

А. Федоров

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ Сталиногорской ГРЭС им. Сталина. 1937 № 82.

29 июля

Никакой пощады бандитам!

Из некролога, помещенного в нашей газете, читатели узнали о происшедшем 24 июля убийстве работника милиции – Семена Илларионовича Пономарева. Шайка бандитов отняла жизнь у молодого, растущего работника рабочей-крестьянской милиции.

Начавшееся следствие уже выявило первые обстоятельства убийства т. Пономарева. Допросом виновных и опросом свидетелей восстановлена картина злодеяния. Ясно уже, что перед нами враждебная вылазка антисоветски настроенных элементов из кулацкого отребья.

Убийство случилось в выходной день около 9 ч вечера. Жители Нового поселка электростанции отдыхали, развлекались. У барака № 6 играли два гармониста, молодежь веселилась, танцевала.

Культурный отдых рабочих не понравился группе хулиганов. Они решили омрачить свободный от труда день.

Под руку хулиганов попался гармонист. Он едва успел схватить гармонь и избежать избияния. Потом они заставили второго гармониста играть для них.

Круг опустел, и «плясать» начали Д. Ступин, Е. Юдин и др. «Плясуны» были изрядно подвыпивши. Звуки гармошки перемешивались с бесшабашной бранью и ругательствами.

Завязалась драка. Первый удар был нанесен стоящему в кругу вахтеру электростанции Цинзову. Бандиты знали, что он охраняет станцию, и не случайно Ступин занес на него кулак. Когда рядом находящийся вахтер Зотов стал предостерегать хулигана, тот набросился на Зотова. Ввязались еще другие члены шайки, всего их было семеро. Зотова сшибли с ног и стали избивать.

Немного раньше пришел с работы паспортист отделения милиции г. Сталиногорска – Семен Илларионович Пономарев. Он переоделся и вышел в соседний барак. Заметив драку на улице, он направился туда.

– Я – работник милиции. Прошу разойтись!

Тов. Пономарев исполнил свой служебный и гражданский долг. Он предотвратил удар венским стулом по одному из работников электростанции.

Шайка отъявленных бандитов набросилась на Пономарева. Она знала его. Со злобой они сшибли его на землю. Подоспевшему брату – Николаю Пономареву, вышедшему из комнаты с чайником за кипятком, не удалось помочь. Оба брата вырвались и побежали в барак. Мерзавцы кинулись за ними.

В коридоре они сбили с ног рабочего с ребенком на руках. Один из них подскочил к работнице Н., порвал ей рукав и орал: «Куда вы девали Пономарева?»

Бандиты настигли Семена Пономарева в его комнате. Защищаясь в схватке с наседавшими хулиганями, он выстрелил в воздух. Юдин, Ступин, Любкин, Фиешкин, Шперов, Шишкин окружили Пономарева. Из его рук они вырвали револьвер. И тут рука бандита Ступина направила дуло револьвера в висок Пономарева...

В звериной злобе против представителя власти Юдин Е., по прозвищу Жорж, даже убитого Пономарева топтал ногами, плясал по трупу и выкрикивал контрреволюционные фразы.

Теперь они пойманы. Ведется следствие. Потом преступники предстанут перед судом.

Кто они, эти мерзавцы? Первые данные разоблачают их враждебное лицо.

Убийца Ступин Д. за два дня до происшествия был уволен с работы в отделе снабжения ГРЭС за то, что он среди рабочих проводил враждебную политику.

Юдин Е. – кулацкий выкормыш. Из кулацкого быта он принес человеко-ненавистнические настроения. Это он издевался над трупом милиционера.

Работая маляром в коммунальном отделе ГРЭС, он на производстве умышленно делал бесконечный брак. А когда комендант заметил это, Юдин грозил расправиться с ним.

Любкин Степан – дезорганизатор производства, завсегдатай драк и хулиганства. Еще не зажила рана на голове Любкина, которую он получил в драке 19 июля.

Таким же был Сидоров. Им подпевали Шперов, Шишкин.

Это – шайка бандитов, которая на производстве хулиганила и тормозила работу, которая в поселке нарушала спокойствие и отдых жителей, терроризуя их, подняла руку на работника милиции, работника органа НКВД, явно показав свое антисоветское нутро.

Избиение вахтеров, которые охраняют крупнейшую электростанцию области, зверское убийство работника органов НКВД, которые стоят на страже завоеваний социализма, – это явно контрреволюционная, фашистская вылазка врагов народа.

Мы живем в стране, которая покончила с подлым капиталистическим прошлым. Миллионы трудящихся зажили свободно и радостно. Никто не в состоянии отнять у нас наши победы.

Мы должны пресекать самым решительным образом всякие действия враждебных элементов.

Жизнь, труд и отдых трудящихся обеспечен исторически-

ми завоеваниями, записанными в сталинской Конституции. На страже Конституции стоят органы НКВД и рабоче-крестьянская милиция.

Мы ценим и уважаем эти органы диктатуры рабочего класса.

Мы приветствуем т. Ежова, руководителя главных наркомвнуделцев, умело выкорчевывающих врагов народа.

Нет сомнений, что суд воздаст должное преступникам. Никакой пощады кулацким бандитам! Та-

ково требование трудящихся Сталиногорска.

Сталиногорский пролетарий :
Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 172.

29 июля

В помощь нашим читателям – к сегодняшнему политдню

О некоторых коварных приемах и методах троцкистских и иных вредителей на Сталиногорской ГРЭС

Чтобы уметь разоблачать врагов, с какой бы стороны они ни пытались пакостить нам, чтобы быть бдительнее, нам нужно знать некоторые коварные приемы и методы, которыми троцкистские бандиты вредили нашему делу. Тов. Сталин указывает нам, что нужно «принять необходимые меры для того, чтобы наши товарищи, партийные и беспартийные большевики, имели возможность знакомиться с целями и задачами, с практикой и техникой вредительско-диверсионной и шпионской работы иностранных разведывательных органов»*.

На всем протяжении борьбы с Советским Союзом наши враги засылали своих агентов для вредительской работы в энергохозяйстве, давно протягивали свои грязные лапы к электростанциям. Стоит только вспомнить процессы «Промпартии» и «Метро–Виккерс», стоит только вспомнить показания бандитов из пятаковской шайки, чтобы уяснить себе, какое огромное значение придать японо-немецкие контрразведки и их фашиствующие наемники – вредители и диверсанты – дезорганизации энергетического хозяйства страны.

Даже и те факты, которые уже известны из вредительно-диверсионной деятельности троцкистских и иных агентов в энергетическом хозяйстве, говорят о серьезном ущербе, нанесенном нам вредителями.

Японо-немецко-троцкистскими вредителями и диверсантами была поражена вся энергетическая система страны. В Главэнерго был создан «штаб» троцкистско-вредительской банды, орудовавшей на электростанциях Союза. Возглавлялся он троцкистским уродом Игнатом, пробравшимся на пост заместителя управляющего Главэнерго. Своим по-

мощником Игнат избрал известного по вредительской деятельности на нашей Сталиногорской ГРЭС мерзавца Яновицкого, активного руководителя «Промпартии», волка в овечьей шкуре, двурушнически раскаявшегося в своих преступлениях пред советской властью, а на самом деле продолжавшего творить свои гнусные дела.

Особо пораженной вредительством оказалась энергетическая система Московской области – Мосэнерго. Здесь орудовали немецкие шпионы и диверсанты Эйсман, Адрианов, Флаксерман, Вайнблат и прочая троцкистская сволочь.

Они осуществляли руководство практической вредительской деятельностью на электростанциях области, в том числе и на Сталиногорской ГРЭС, расставляли свои вредительские кадры, при их помощи и непосредственно сами творили гнусные дела по заданию японо-немецких контрразведок.

Сталиногорская ГРЭС пользовалась особым вниманием врагов народа. Вредители похозяйничали на ней как в процессе ее создания, так и дальнейшей эксплуатационной работы.

Самый план строительства столь крупной станции не мог не привлечь внимания вредителей. Поэтому уже в проектировании станции бандиты из японо-немецко-троцкистской шайки сыграли весьма активную роль, надеясь, что при окончании строительства станция не будет пригодна для нормальной эксплуатации.

Вредительство в проектировании осуществлялось под руководством Яновицкого и Эйсмана. К плодам их гнусной деятельности относится создание напряженного водного баланса станции, отсутствие

вентиляции на станции. Главное здание выстроено таким образом, что естественная вентиляция в нем отсутствует. Проект же искусственной вентиляции Яновицкий был вычеркнут из генеральной сметы. Между тем, отсутствие вентиляции не только затрудняет условия работы персонала, но и пагубно действует на состояние оборудования, особенно электрической части.

В то же время это здание выстроено так, чтобы в процессе производства вредительство давало свои ощутимые результаты. Зола из электрофильтров может попасть в баки с конденсатом. Вода из галереи баков через перекрытия и температурные швы попадает в помещение распределительного устройства собственного расхода. Распределительное устройство снизу подогревается паропроводной галереей.

К строительству Сталиногорской ГРЭС приложили свою грязную лапу враги народа Енов и Арутюнянц. Вкупе с вредителями из Мосэнерго и Главэнерго они проявили немало усилий, чтобы затянуть строительство. Осуществлялось это посредством бесконечных передач стройки от одной организации к другой: Мосхимэнергострой, Моссталинстрой, снова Мосхимэнергострой, 10-й стройтрест, Мосэнерго, Управление строительством Сталиногорской ГРЭС...

В целях якобы «концентрации средств» враги народа добились того, что в продолжение целого года строительство станции было законсервировано.

В процессе строительства организатором диверсионной работы в Сталиногорске, врагом народа Еновым и его подручными Вайнблатом и Портным, при попустительстве партийной организации, был выработан особый «стиль» вредительской работы, при помощи которого они делали ставку на низкое качество работ. Вредители создавали искусственный прорыв на каком-либо участке, а затем начинали так называемый «штурм». Так были выстроены дробильный завод, разгрузочный сарай, здание РУ 11 кВ и др. После окончания пресловутых штурмов вредители устраивали пьяные банкеты, на которых восхваляли друг друга, а затем организовывали новые прорывы, штурмы, вновь обманывали бдительность наших организаций криками о мнимых «победах», о ликвидации «прорыва», ими самими же организованного.

Вся эта штурмовщина, вместо планомерной работы, твердой ставки на систематическое выполнение строительных планов, нужна была врагам народа в целях затуманивания безобразного качества работ. Известно, что на дробильном заводе пришлось выполнять дополнительные работы, чтобы ликвидировать последствия вредительства, в таком размере, что можно было выстроить второе здание.

Другим излюбленным методом врагов народа был пуск агрегатов в незаконченном виде. Пуск их искусственно задерживался на долгое время, а потом, под флагом необходимости покрыть дефицит электроэнергии в системе, эти агрегаты сдавались в эксплуатацию с длинным хвостом недоделок, что рано или поздно должно было вывести оборудование из строя, что приводило и приводит к постоянной лихорадочной работе станции, нарушает нормальный режим.

Особенно деятельно пользовались вредители этим методом в период пуска первых агрегатов. Они пускались без изоляции, с недостаточным количеством лестниц и площадок, часто без всяких ограждений, на временной проводке к моторам, на временном и недостаточном освещении, с оголенными проводами, без необходимой измерительной аппаратуры. Это создавало аварийные очаги на станции и приводило к несчастным случаям. Расчет врагов народа был верным: на их совести лежит немало безвременно погибших жизней, тяжелых ранений. Так враги народа убили мотористку т. Борисову, слесаря т. Саранкова, вызвали необходимость длительного лечения т. Воронина и других честных рабочих.

Растрачивая средства на отделку квартир для своих «друзей» бандитов, троцкистов Бабица, Головина и других мерзавцев, раздавая деньги пачками своим приближенным подхалимам, вившимся вокруг него стаями под видом секретарей и стенографисток, устраивая с ними пьяные оргии, заклятый враг народа Вайнблат направо и налево кричал о нехватке средств для строительства вспомогательных и служебных помещений (мастерские, склады, душевые, уборные, раздевалки, лаборатории и т. д.). Он культивировал на станции временные помещения – деревянные клетушки и сарайчики, подготавливая пожар, который уничтожил бы станцию.

Все это делалось в расчете на срыв работы станции, на недовольство рабочих, на текучесть персонала. Особенно ярко эти цели врагов народа сказываются на вредительстве в жилищном и культурно-бытовом строительстве.

Исполняя директиву вредителей из Мосэнерго, Вайнблат «с легкой душой» оставил станцию при разделении с ранее строящими организациями без всякого жилого фонда. Им было выстроено несколько бараков, совершенно не удовлетворяющих потребностей станции. Строительство капитальных домов затягивалось всеми мерами.

Для того, чтобы обмануть бдительность партийной организации, Вайнблат использовал излюбленный метод троцкистов: он создал видимость некоторого успеха в жилищном строительстве в 1935 г., чтобы этим прикрыть созданный им прорыв в сле-

* И. Сталин. «О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников». Партиздат, 1937 г., с. 20.

дующем году. Так, когда Вайнблату предъявили обвинение в неиспользовании 1 млн руб., отпущенных по плану на жилищное строительство в 1936 г., он пытался отвести это обвинение тем, что ссылался на перерасход средств по строительству жилкомбината в 1935 г. на 100 тыс. руб. Эта хитрая двурушническая уловка приводилась им десятки раз. Подобный метод вредительской работы разоблачен т. Сталиным в его докладе на Пленуме ЦК ВКП(б). Тов. Сталин указывает: «...настоящий вредитель должен время от времени показывать успехи в своей работе, ибо это единственное средство сохраниться ему как вредителю, втереться в доверие и продолжать свою вредительскую работу».

Следует отметить, что жилкомбинат ГРЭС выстроен так же вредительски в недопустимо близком расположении от электростанции и химкомбината. В данном случае Вайнблат был непосредственным исполнителем директив троцкистского обер-бандита Пятакова, признавшегося в своих показаниях на суде, что он усиленно насаждал рабочие поселки в местах, вредных и опасных для застройки.

Известно, что в результате усилий Вайнבלата ГРЭС до сих пор не имеет клуба, столовой, школ, ясель. Увенчалась успехом его «работа» по затяжке строительства шоссе в Заводском районе и дорог в Засецкий поселок.

Прикрываясь все тем же дефицитом в энергохозяйстве области и пуская незаконченные строительством и монтажом агрегаты, враги народа много усилий положили на то, чтобы создать искусственный разрыв мощностей цехов станции, в частности между котельной и машинным залом. Они достигли своего. При турбинной мощности в 200 МВт на станции было установлено только 5 котлов. Таким образом в системе из-за недостатка котельной мощности на Сталиногорской ГРЭС было заморожено 30 МВт в течение полутора лет. [...]

А. Изгаршев

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ Сталиногорской ГРЭС им. Сталина. 1937 № 83.

30 июля



Учлеты аэроклуба им. т. Бабушкина: Маруся Голомака – токарь огнеупорного завода, Н. Алферов – старший аппаратчик сероочистки химкомбината, Ш. Гуськова – колхозница колхоза им. Кирова, Л. Точилин – бригадир слесарей ГРЭС, Д. Колтанюк – теплотехник ГРЭС.

Сталиногорский пролетарий : Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 173.

31 июля

Таким, как Улатов, не место в партии

Инженер Улатов, бывший начальник машинного цеха нашей электростанции, имеет законченное высшее образование. Он был откомандирован государством за границу в Европу и Америку для ознакомления с передовой западноевропейской и американской техникой. Наша социалисти-

ческая страна затратила на Улатова большие средства, дала ему высшее образование, сделала культурным, помогла обобщить высокую теорию с практикой и, наконец, создала для него все условия, вплоть до хороших жилищных условий. Казалось бы, что Улатов должен работать не по-

кладая рук на благо нашей замечательной страны, на благо нашего народа. Но увы, как видно, не для Улатова писаны замечательные слова Сталинской Конституции, в которой сказано, что интересы народа, интересы государства всегда должны ставиться выше личных интересов.

Улатов как выходец из эсеровской партии не оправдал надежд, возложенных на него советской властью и коммунистической партией. Предательская партия эсеров всегда была кулацкой партией, всегда шла на поводу у буржуазии и собственников, шатаясь из стороны в сторону, боясь массового рабочего движения и всячески противодействуя ему. Вот эта партия и дала первое воспитание Улатову. Но когда она окончательно стала явно контрреволюционной партией, Улатов бросил ее ряды и в 1918 г. перешел в ряды коммунистической партии.

Находясь в рядах ленинско-сталинской партии, Улатову нужно было стать твердокаменным большевиком, чтобы искупить свою вину. Но стал ли таким Улатов? Нет, не стал. Предательская партия эсеров оставила в нем глубокие следы, и в 1923 г. он пошатнулся в сторону трижды проклятого троцкизма и голосовал за резолюцию троцкиста Преображенского. Коммунистическая партия простила ему это преступление, надеясь на то, что Улатов в конце концов поймет и раскается в своих действиях. Так, как будто, и случилось, Улатов поклялся, что он больше никогда не сделает никаких преступлений против партии, советской власти, против нашей страны.

Но прошло не так уж много времени, и начальник машинного

цеха Улатов приходит на производство пьяным и затевает скандал с рабочими прямо в цехе у рабочего места, всячески оскорбляя рабочих. Партийный комитет призывает Улатова к порядку, и он снова раскаивается, снова клянется, что он так больше поступать не будет. Партком и на сей раз сделал Улатову снисхождение, ограничившись наложением легкого взыскания.

Но в первых числах июля с. г. Улатов повторил выход на производство в пьяном виде, и, несмотря на предупреждение директора станции, чтобы он немедленно шел домой спать, Улатов отправился в парк культуры и отдыха и там устроил публичный скандал с гражданкой Ф., нанося ей всяческие оскорбления. Кроме того, Улатов выступил на массовке с речью, в которой клеветал на наш ленинско-сталинский комсомол.

Снова партийный комитет вынужден был разбирать дело начальника цеха Улатова, и здесь выяснилось, что Улатов вел себя на производстве возмутительно, с рабочими был очень груб, часто выгонял их из кабинета, оскорблял, вследствие чего в цехе возникло большое недовольство, и часть рабочих вынуждена была уйти со станции. Вопросам дисциплины Улатов не уделял внимания, молодыми кадрами не интересовался, руководил цехом крайне плохо.

Но этим Улатов не ограничился. Будучи женатым и имея двух взрослых детей, он вступил в связь с гражданкой Ф., которая оказалась дочерью людей, чуждых советской власти.

Таким образом, Улатов оказался человеком, который вчера сделал преступление, а сегодня раскаивается и клянется, что он больше не будет этого делать. И так без конца, преступления и раскаяния.

Так поступали эсеры, так делали троцкисты, бухаринцы и все двурушнические враждебные нам элементы. Но так никогда не делали большевики – ленинцы-сталинцы, и поэтому партийный комитет постановил предложить общему партийному собранию исключить из рядов ВКП(б) Улатова как человека, потерявшего бдительность, за связь с врагами народа, разложившегося в бытовом отношении, нарушившего как партийную, так и трудовую дисциплину, играющего на руку врагам, дискредитирующего звание члена партии, дискредитирующего советскую власть и уронившего достоинство советского гражданина.

Зыбин

Большевицкий ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 38.

31 июля

Спасибо т. Сталину за наше счастливое детство!

Я учусь в 518-й школе, в этом году окончила 7-й класс. По всем дисциплинам у меня были оценки «хорошо» и «отлично». Но на этом я не думаю закончить свое образование. В нашей стране учиться свободно и хорошо, потому что о нас, детях, заботятся партия, правительство и лично сам т. Сталин. И я буду продолжать дальше учиться, стараясь получать только хорошие и отличные оценки.

Мы, советские дети, можем не только свободно учиться и достичь высшего образования, но и получаем хороший отдых. В этом году я получила путевку в Крым от завкома 1-й ГЭС, где работает мой папа, и не знаю, как выразить свою благодарность организациям станции за прекрасную экскурсию. Она дала мне много знаний по истории Крыма, я много увидела интересного и хорошо отдохнула.



В пионерском лагере ГЭС № 1. Фото Кольцова.

Разве могли в старое время дети рабочих мечтать о таких поездках? Если бы не советская власть, мне никогда не видать бы Крыма. Только в нашей стране дети могут свободно учиться и хорошо отдыхать.

Теперь с новыми силами я возьмусь за учебу. Спасибо т. Сталину за наше счастливое детство!

Пионерка Дымович

Как я отдыхала в лагере

Наш пионерский лагерь находился в с. Молоди по Курской жел. дор. До приезда ребят в лагерь из старших пионеров была создана ударная бригада в количестве 7 чел., куда вошла и я. На нашей обязанности лежало подготовить лагерь к приезду ребят, помочь вожатым оформить его.

Наша бригада работала дружно и выполнила все, что поручалось вожатым, не успели только закончить линейку. А когда приехали остальные ребята, меня избрали вожатой 1-го звена. Закипела работа. На 18 июня назначалось официальное открытие лагеря, должны были приехать родители и шефы, и, конечно, каждому из нас хотелось показать свою работу.

Мое звено готовило пьесу «Пограничная река». Подготовка шла неплохо, только мальчики закалились, и нам пришлось самим, девочкам, исполнять их роли. Праздник открытия лагеря прошел очень весело. Наши шефы с 1-й ГЭС привезли нам замечательный подарок – патефон и гармонь. У нас был хороший музыкант Павлик Петров, он очень хорошо играл нам всякие танцы, марши и т. д.

Каждое звено занималось чем-либо серьезным. Вот мы, например, изучали азбуку Морзе. По вечерам с нами проводил беседы наш начальник пионерлагеря т. Матвеев, мы часто играли и танцевали, а также слушали патефон.

Время проходило очень весело. Плохо только то, что у нас физкультурная работа проводилась недостаточно. Физкультурник А. Филимонов не интересовался своей работой, проведет утром зарядку и все. Многие ребята желали сдать нормы на значок БГТО, но Филимонов не организовал этой работы.

1 июля у нас была проведена военная игра, которая прошла очень весело и интересно. Приближался день выезда из лагеря, но уезжать совсем не хотелось, так хорошо было в лагере.

7 июля у нас состоялся прощальный вечер, на котором присутствовали гости – ребята из соседнего лагеря. Мы очень весело провели время.

Отдых в лагере нам дал очень многое: мы хорошо поправились, загорели, набрались новых сил к предстоящей учебе. Я прибавила в весе на 2 кг и чувствую себя прекрасно. Теперь с новыми силами возьмусь за учебу и буду учиться на «отлично».

Хорошо живется детям в нашей стране и хочется бесчисленно раз благодарить нашу дорогую родину и любимого т. Сталина за наше радостное, счастливое детство.

Пионерка Куканова

Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 38.

31 июля

Москва 1945 г.

Москва переживает второе рождение. Осуществление гигантского плана реконструкции столицы до неузнаваемости меняет ее лицо. «Москва купеческая» с ее тупиками и кривыми переулками превращается в светлый, радостный, несравненный по красоте город.

Принятый Совнаркомом СССР и Центральным Комитетом большевистской партии в 1935 г. 10-летний план реконструкции Москвы предусматривает расширение городской территории с 28 500 до 60 тыс. га. Широкое зеленое кольцо лесных массивов опояшет город. Исчезнут «кривоколенные» переулки, город из конца в конец прорежут новые широкие проспекты. На обширной территории столицы появятся парки, красивые каналы, озера и другие водохранилища.

На набережных Москва-реки вырастут огромные жилые комбинаты – здания высотой от 6 до 14 этажей. На площадях художники водрузят скульптуры, монументы, фонтаны.

Город забудет о жилищной нужде. 2500 новых зданий дадут 15 млн м² жилплощади. 530 школ, 50 кино, 44 больницы и диспансера, дома культуры, клубы, музеи, театры, стадионы, вокзалы, 11 новых больших мостов, новые линии метро и множество других сооружений – все это будет построено в Москве к 1945 г.

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 40.

31 июля

О «дружбе» бани с буфетом

14 июля мне пришлось зайти в буфет. На мою просьбу дать мне стакан чая буфетчица смущенно ответила: «Сегодня баня выходная»... Я не сразу понял смысл этих слов и сказал ей, что мне нужен чай, а до бани мне нет никакого дела. Но уже через минуту я убедился, что приготовление чая действительно тесно связано с работой бани. Дело оказывается в том, что линия,

подающая горячую воду в буфет, проведена не от станции, а от магистралей, идущей к бане, которая и выключается в выходные дни. Ясно, что такая функциональная зависимость кипятка в буфете от работы бани является результатом вредительства врага народа Флаксермана. В новый буфет необходимо провести паровую линию не от банной магистрали, а от станции, чтобы нагреватель-

ный прибор мог работать круглые сутки.

Затем, нельзя ли сделать так, чтобы буфет имел право покупать некоторые продукты прямо из магазина, так как они обходятся гораздо дешевле, и буфет будет иметь тогда более разнообразный ассортимент.

Пару слов о душе. Если в зимнее время в нем не было часто горячей воды, и рабочие

31 июля

Когда же будет телефон?

Домоуправление ТЭЦ обслуживает 16 стандартных домов и 14 барачков, расположенных в разных концах района, с населением в 5000 чел. Помещение, занимаемое домоуправлением, находится в Кожухове, вдали от станции, а телефонной связи между домоуправлением и станцией до сих пор нет, несмотря на то, что она крайне необходима.

Разговоры об установке телефона идут более года, на проводку линии составлена смета, а дело с места не движется. Из-за отсутствия телефона нач. домоуправления т. Андрианов целыми днями приходится быть на побегушках. То вызывает его через курьера по какому-нибудь вопросу директор, то нач. АХО или еще кто-либо. Андрианов приходится бросать все дела и бежать на станцию для переговоров по этим вопросам, которые можно было бы в два счета разрешить по телефону. А тем временем приходят рабочие, спрашивают Андрианова и в ожидании его волнуются, нервничают. Порою буквально из-за мелочи приходится мчаться 1,5 км на станцию. Техника призвана облегчить человеческий труд, рационализировать его. Телефон как будто уже давно не является новым открытием. И поэтому тем более приходится удивляться, почему дирекция не побеспокоится обеспечить им домоуправление.

Антонов, комендант

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 40.

прежде всего обращали внимание на ликвидацию этого недостатка, то теперь приходится сказать о других недостатках. Вентиля в душе расположены так, что при открытии их либо попадаешь под поток холодной воды – в лучшем случае, а чаще всего – горячей. Избежать этого можно путем выведения линий

с вентильками по правую и левую стороны. Кроме того, сами вентильки сильно пропускают воду, закрываются плохо, некоторые маховички поломаны и режут руки. Попутно надо сказать, что и ручка у двери приходится вплотную к косяку, отчего люди при закрытии двери защемляют пальцы.

Нач. АХО т. Сурвилло надо отослать в душ одного-двух слесарей для приведения его в полный порядок.

Д. Кабардин

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 40.

Июль

За большевистскую ликвидацию последствий вредительства в системе Мосэнерго

Энергетика является одной из наиболее важнейших отраслей народного хозяйства. Поэтому вредители, японо-немецкие и троцкистско-бухаринские шпионы и диверсанты направили свое жало прежде всего в энергетику для подрыва ее мощи.

Вредители в системе Мосэнерго (Адрианов, Каттель, Вайнблат и др.) в течение ряда лет занимались своей гнусной деятельностью при попустительстве и политической беспечности многих партийных и беспартийных работников.

Тов. Сталин в своем докладе и заключительной речи на февральском пленуме ЦК ВКП(б) указывал, что для борьбы с вредительством, выкорчевывания остатков вредительства необходимо хорошо изучить методы и тактику вредителей с тем, чтобы уметь распознавать врага. Работники системы Мосэнерго должны выявить вредительство, проводимое врагами народа, изучить их способы работы с тем, чтобы до конца выявить вредительство и принять решительные меры к ликвидации последствий вредительства.

Вредительство в системе Мосэнерго проводилось в различных направлениях. Структура Управления Мосэнерго была создана таким образом, чтобы все основные вопросы, определяющие развитие системы, нормальную эксплуатацию действующего оборудования, запутывались, усложнялись и до конца не разрешались. Структура была создана таким образом, чтобы вредители могли прикрываться маской людей незаменимых и много работающих, от которых зависит все в системе Мосэнерго. Для указанной цели вредители превратили Проектный отдел Мосэнерго в коммерческую контору по проектированию различных теплосиловых установок и подстанций. Проекты, разрабатываемые Проектным отделом, не следовали строго плану необходимых работ по развитию и реконструкции системы Мос-

энерго. Проекты, выпускаемые Проектным отделом, не рассматривались руководством Мосэнерго, не утверждались им и таким образом давали возможность вредителям скрывать свою подлую деятельность и проводить через Главэнерго вредительские проекты.

Вопросами реконструкции действующих станций Проектный отдел занимался постольку, поскольку отдельные станции могли заключать договора с Проектным отделом на проектирование тех или иных работ. Отсутствовали единое техническое руководство реконструкцией действующих станций и проектированием этих работ.

В аналогичное положение вредители поставили и другой, не менее важный, отдел Управления Мосэнерго, а именно – ЦЛЭМ, превратив его в предприятие, работающее по договорам и занимающееся теми вопросами, на какие у него имеются договора с предприятиями. ЦЛЭМ, призванный налаживать эксплуатацию действующего оборудования, экспериментально исследовать и разрешать аварийные очаги на станциях и в сетях, фактически занимался отдельными работами вне всякого плана и общих задач улучшения эксплуатации системы Мосэнерго.

Оперативная служба и техническое руководство эксплуатацией станций не были разделены. Весь аппарат отдела эксплуатации занимался разрешением текущих оперативных вопросов, не помогая станциям в разрешении технических вопросов эксплуатации. Отсутствовали разработка норм эксплуатации и внедрение опыта лучших станций и стахановцев на предприятиях отстающих.

Планирование системы Мосэнерго было расплывлено по трем отделам: строительство планировалось в Отделе капитального строительства, эксплуатация – в Отделе эксплуатации, а Плановый отдел

занимался переписыванием лишь планов, устанавливаемых вышеуказанным отделам. Таким образом, единого планирования строительства и эксплуатации и увязки вопросов в целом не было, что порождало случайное разрешение вопросов строительства и реконструкции отдельных агрегатов.

Таким образом, чтобы ликвидировать последствия вредительства в Управлении Мосэнерго, необходимо прежде всего изменить в корне структуру Управления, создав такой порядок, по которому бы Управление являлось техническим штабом, руководящим деятельностью станций и разрабатывающим вопросы развития системы Мосэнерго.

В связи с этим в корне должна быть перестроена работа Проектного отдела, ЦЛЭМ, Планового отдела, отделов эксплуатации и оперативной службы. Каждый из этих отделов должен выполнять ту часть функций, которая на него возложена, с тем, чтобы все вопросы разрешались достаточно продуманно и в соответствии с общими задачами системы Мосэнерго.

Второе направление, по которому шло вредительство в системе Мосэнерго, это отсутствие планирования и проектирования развития системы.

С 1934 г. никто вопросами роста системы, роста потребности электроэнергии, развитием и постройкой новых электростанций и сетей фактически в системе Мосэнерго не занимался. Указанное положение привело к тому, что установленные мощности не соответствуют потребности в электроэнергии Московской области. Расположение генерирующих энергостанций не согласовано с районами потребителей электроэнергии. Выбор мощности и положение отдельных станций не были достаточно обоснованы и проработаны как с точки зрения производства электроэнергии, так и передачи электроэнергии к месту потребления. Указанной «системой» отсутствия планирования и проектирования развития системы Мосэнерго безнаказанно пользовались вредители с тем, чтобы давать неправильное и запутанное разрешение отдельных технических вопросов. Так, например, питание важнейших потребителей электрической энергии было осуществлено в виде отпаяк от основных транзитов даже высоковольтного кольца. Эти отпайки создавали ненадежное снабжение важнейших заводов Московской области – с одной стороны, и, с другой стороны, затрудняли возможность защиты транзитов, имеющих отпайки, а, главным образом, уменьшали надежность работы всей системы в целом.

Отсутствие планирования в развитии системы Мосэнерго привело к такому положению, когда работы по присоединению в кабельной сети не соответствовали работам высоковольтной сети. Прокладывались кабели к подстанциям, значительно

перегруженным. Это приводило к замораживанию средств и к задержке в присоединении важнейших потребителей.

Хаотическое развитие системы привело к такому положению, когда устойчивость системы стала совершенно незначительной, и при отдельных коротких замыканиях на транзитах или высоковольтном кольце система распадалась на ряд несинхронных участков и, таким образом, небольшое короткое замыкание превращалось в крупнейшую системную аварию (авария 16 августа 1936 г., авария в январе 1937 г. и т. д.).

Проектирование и выбор места новых электростанций велись таким образом, что разрешение основных положений, определяющих строительство станции на данном месте, шло неудовлетворительно. Вопросы топливоснабжения, вопросы водоснабжения, золоудаления и выпуск электрической мощности не увязывались в единое целое, и, таким образом, ряд новых строящихся станций не имеет окончательного решения по ряду указанных положений. Так, например, для всех московских станций не разработано и окончательно не запроектировано золоудаление из котельных. Задержка в разрешении данного вопроса ставит в невероятно тяжелые условия эксплуатацию вновь пускаемых станций и затрудняет разрешение вопросов о дальнейшем развитии станций.

При проектировании станций, сетей и отдельных сооружений Проектным отделом не учитывался в достаточной степени опыт эксплуатации действующих станций, и, таким образом, освоение вновь строящихся станций идет почти в такой же длительный срок, как осваивались первые крупные станции, строившиеся в Московской области. Так, например, из опыта эксплуатации Каширской ГЭС известны болезни пылеприготовления, золоудаления, известно, наконец, вредное действие подмосковных углей на котельное оборудование. Несмотря на это, опыт эксплуатации Каширы почти не был учтен в проектировании Сталиногорской и Сталинской ТЭЦ. За год-полтора часть кипячительных труб котлов Сталиногорской ГРЭС настолько сильно изношена золой, что приводит к частому разрыву кипячительных труб и аварийному останова котлов.

В области защиты вредительство, в основном, сводилось к задержке в реконструкции установленных систем защиты, в несоответствии времени действия защиты с мощностью системы и, таким образом, к уменьшению предела устойчивости системы и к возможности частых потерь устойчивости системы от несовершенства работы защиты.

Реконструкция защиты высоковольтного кольца подстанций и основных транзитов, в связи с ростом

мощности системы, не была технически продумана и запроектирована.

Вредителями проводилась работа по частичной реконструкции отдельных реле, чем создавалась видимость работы, а, по существу говоря, состояние защиты изо дня в день ухудшалось.

Еще в более худшем состоянии находится противогорзовая защита высоковольтных линий передач и подстанций. Вместо применения вполне надежного испытанного мероприятия по защите линий заземленным тросом, насаждалась установка непроверенных дефектных разрядников, приводящих вместо защиты к увеличению количества аварий во время грозы. Аварии в высоковольтных сетях в летний период в большинстве своем объяснялись наличием грозы; в то же время работы по противогорзовой защите затягивались, и систематически ухудшалось положение в этом отношении.

Следующим направлением деятельности вредителей в системе Мосэнерго была задержка в развитии высоковольтных и кабельных сетей. Из года в год строительство важнейших линий и подстанций высоковольтного кольца откладывалось, замораживалось, и, главным образом, оборудование действующих подстанций перегружалось. Это приводило к такому положению, что мощность, имеющаяся на электростанциях, не могла быть выпущена потребителям. Расширение ряда важнейших предприятий тормозилось отсутствием правильного электроснабжения. Систематически задерживался ввод синхронных компенсаторов. Отсутствие достаточной реактивной мощности, при значительном росте активной мощности, привело к значительной неустойчивости в системе Мосэнерго и низкому напряжению в отдельных точках сети. Масляные выключатели на подстанциях, как правило, не заменялись в соответствии с ростом мощности системы. Это привело к такому положению, что разрывная мощность значительного количества основных масляных выключателей кольцевых подстанций оказалась недостаточной. Вследствие указанного положения, при разрыве коротких замыканий получались аварии со взрывом масляных выключателей и с выводом части подстанций из строя.

Еще в более худшем состоянии находится развитие кабельной сети. План реконструкции кабельной сети, в связи с реконструкцией г. Москвы, своевременно разработан не был. Таким образом, растущий город не получал правильного, надежного электроснабжения, и кабельная сеть лимитировала присоединение новых культурно-бытовых потребителей столицы.

Особенно много приложили стараний японо-немецкие шпионы, троцкистско-бухаринские вредители в развитии теплофикации. Капиталовложения в теплотсети из года в год уменьшались. Строительство но-

вых ТЭЦ систематически срывалось. Строительство Фрунзенской ТЭЦ, намеченное еще в начале 2-го пятилетия, не доведено до конца в настоящее время.

Указанное положение приводило к тому, что вновь строящиеся жилые, культурно-бытовые комбинаты и предприятия г. Москвы вынуждены были строить свои котельные низкого давления для удовлетворения потребности в тепловой энергии.

С другой стороны, недостаточное развитие строительства теплосетей приводило к такому положению, что построенные ТЭЦ не могли дать своей полной электрической мощности, ввиду отсутствия достаточного присоединения тепловых потребителей.

План развития теплофикации не увязан с реконструкцией г. Москвы и дальнейшим ее расширением. Таким образом, развитие теплосетей идет бесплано, случайно, что затрудняет как строительство теплосетей, так и реконструкцию г. Москвы.

В области освоения новой техники особенно ярко вредительство отразилось на работе ТЭЦ высокого давления. Вредители (Флаксерман и др.) создали такую систему эксплуатации оборудования высокого давления, что станция до настоящего времени не изучила и не освоила особенностей эксплуатации котельного и турбинного оборудования на 120 ат.

Установленные 2 котла системы Леффлер в первоначальном их виде совершенно не были приспособлены для работы на твердом топливе. После реконструкции топков указанных котлов они также не достигают своей полной мощности 150 тонн в час. Кроме того, указанные котлы часто выходят из строя из-за разрыва и образования свищей в кипятильных и пароперегревательных трубках. Происходит большая коррозия в барабанах котла, а также имеется ряд других существенных дефектов, которые в течение ряда лет не устранялись, и, таким образом, освоение и нормальная эксплуатация данных котлов задерживалась.

Характерно в этом отношении такое положение, что в котельном цехе, где должны были осваиваться котлы высокого давления, отсутствовала наладочно-эксплуатационная группа, которая бы накапливала этот опыт, производила систематические наблюдения за работой котлов. Все это было сосредоточено в едином Центральном производственно-техническом отделе, который, наряду с наладкой котлов высокого давления, занимался обычной текущей статистикой и рядом других, не связанных с освоением высокого давления, вопросов.

Таковы основные направления и методы работы вредителей в системе Мосэнерго. [...]

*М.Г. Первухин*³⁶

Бюллетень Мосэнерго. 1937 № 7.

3 августа

Памятник В.И. Ленину в Шатуре

I. Немного истории

В 1934 г. Шатурский совет заключил договор с трестом скульптуры и облицовки Моссовета на постановку цементной фигуры В.И. Ленина работы скульптора Бабичева (размер фигуры 3 м). Пьедестал предполагалось сделать из кирпича, оштукатуренного цементом и крошкой. Это был «стандартный» памятник, рассчитанный на бедность провинции. В 1935 г. по предложению дирекции Шатурской электростанции этот договор был расторгнут, и решено было проектировать памятник из хорошего материала и в художественно продуманной форме. Мы приехали в Шатуру совместно с скульптором Валевым и приступили к работе. Проектирование памятника было поручено молодым талантливым скульпторам Л.Р. Малько и В.Ц. Валеву. Проектирование пьедестала было поручено архитектору Кауркову.

II. Материал памятника

Пьедестал памятника исполнен из полированного и кованого светлого лабрадора. Кое-кто из несведущих людей называет этот материал мрамором, а некоторые даже «финляндским мрамором». Следует рассеять это недоразумение: первое – лабрадор много крепче и ценнее мрамора, который не пригоден в наших климатических условиях, как материал для памятника; и второе – наша страна богата ценнейшими материалами (лабрадор добывается на Украине), и нам совершенно незачем ввозить облицовочный материал из-за границы. Фигура имеет размер 4 м, а с плинтом – 4,2 м, и вся отлита из бронзы. Весит она 2600 кг.

III. Идея памятника

Особенно много труда и времени было потрачено при проектирова-

нии и лепке фигуры Ленина. Надо было дать фигуру Владимира Ильича во всей его гениальной простоте и силе. Фигура Ильича обращена лицом к первому детищу ГОЭЛРО – Шатурской электростанции. Огненная порывистость натуры Ильича передана в сильных руках, сжимающих кепку и борт пиджака, в движении ног, в повороте головы и в динамичности всей фигуры. Вся фигура Ильича мощна, монументальна. В соответствии с фигурой, пьедестал выполнен в лаконичных архитектурных формах без излишнего нагромождения ступеней и без ненужного украшения. Пьедестал поражает красотой материала и добротностью обработки. Основное стремление художественного замысла – единство и цельность впечатления – достигнуто.

IV. Обработка фигуры

В противовес зеркальной полированной поверхности пьедестала, мы при лепке и обработке фигуры Ильича избегали лакировки, зализанности. Все складки одежды имеют цель выявить динамичность фигуры. В соответствии с мощностью фигуры гениального вождя мы избегали заглаживания шероховатостей мазков скульптора. Зато фигура и монументальна, и жива.

V. Несколько замечаний

Необходимо остановиться на некоторых вопросах завершения памятника. Глядя на пьедестал, чувствуется, что угловые площадки, как будто пусты и просят, чтобы на них поставили хорошо проработанные вазы с цветами. Этим устранится резкий переход от широких плоскостей нижней части пьедестала, к высокой вертикали пьедестала на которой стоит фигура. Ради единства и цельности мы отбросили замысел архитектора Кауркова,

по которому пьедестал должен был выполняться из красного гранита и светлого лабрадора. При взгляде на готовый пьедестал возникает вопрос: не ударились ли мы в другую крайность – однообразие. Поэтому, на мой взгляд, указанные выше вазы надо исполнить из красного полированного гранита. По первому эскизу скульптора Малько и Валева предполагалось дать на углах фигуры рабочего, крестьянина, матроса и красноармейца в том виде, в каком они были в годы Гражданской войны, когда среди грома пушек, голода, холода и разрухи В.И. Ленин пророчески видел расцвет социалистической страны и осуществление великого плана электрификации. Мы вынуждены были отказаться от выполнения первоначального замысла, и теперь видно, что постановка этих фигур на пьедестале отвлекала бы внимание от главного – фигуры Ленина. Но площадь, на которой поставлен памятник, – огромна и требует художественного оформления. Не наступило ли время исполнить первоначальный замысел скульпторов, поставив эти фигуры на площади? Шатурияне имеют право похвастаться даже перед столицей своим памятником Ленину. Прыжок от бедного стандартного проекта памятника, который предполагалась поставить в 1934 г., к памятнику, исполненному в 1937 г., есть лучшее доказательство того, как быстро богатеет наша страна под руководством великого гения, нашего вождя товарища И.В. Сталина.

*М. Лютенберг,
заместитель директора завода
№ 2 треста скульптуры и облицовки
Моссовета*

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 176.

7 августа



Дача в Евпатории (Крым), где отдыхают ребята нашего детсада.

Большеви́стский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 39.

10 августа



В Шатурском районе имеются два больших хорошо оборудованных стадиона. В Шатуре стадион ГРЭС № 5 и в Шатурторфе – стадион 1-го торфопредприятия. На снимке: вход на стадион ГРЭС № 5 в Шатуре. Фото Пименова.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 182.

7 августа

Третий московский карнавал

В ночь с 5 на 6 августа в Центральном парке культуры и отдыха им. Горького будет проведен 3-й московский карнавал.

Трудящиеся столицы в третий раз примут участие в этом традиционном ночном празднике, демонстрирующем радостную жизнь граждан нашей родины в великую сталинскую эпоху.

В парке готовятся к предстоящему карнавалу. Художники работают над эскизами костюмов и оформления парка.

Основные эскизы карнавального оформления выполнены главным художником парка П.В. Вильямс и заслуженным артистом республики В.Ф. Рындиным.

Парк преобразуется. Аллеи будут украшены карнавальными арками, совершенно видоизменяются скульптуры и аттракционы, устраивается аллея карикатур, вывешиваются остроумные тексты и объявления.

Во время карнавала в парк можно будет войти в специальном костюме или в маске. Вместе с билетами на карнавал будут выдаваться полумаски, 120 тыс. которых уже изготовила ИЗО-фабрика парка.

В главном павильоне отведены комнаты, где участники карнавала смогут переодеться и загримироваться.

На Ленинской площади парка уже сейчас организована консультация, где посетители советуются с художниками по вопросу изготовления костюмов

и масок. Москвичи уже приобретают маски и карнавальные украшения в «Магазине веселья» и на ярмарке, организованной в парке.

Во время карнавала состоятся конкурсы на лучших танцоров, певцов, поэтов, физкультурников и т. д. В 12 ч ночи объявляют имена победителей карнавальных конкурсов. Все присутствующие будут их чествовать и повезут на высоких карнавальных колесницах.

Выпускается путеводитель по карнавалу, в котором будут подробно указаны все зрелища, развлечения и аттракционы карнавальной ночи.

Состоится массовая игра, в которой смогут участвовать до 30 тыс. человек. Готовится к постановке «Пародийный цирк», в котором будут показаны «Человек-невидимка», «Человек-снаряд», «Полет под куполом» и другие комические пантомимы.

Создана группа активистов карнавала, организаторов игр и развлечений, затейников, фокусников и эксцентриков.

Многочисленные концерты будут происходить не только на эстрадах и площадях, но и на Москва-реке, где для этого устанавливаются баржи. Ночью состоится факельное шествие. Участникам карнавала готовят много сюрпризов.

Общее руководство 3-м московским карнавалом осуществляет штаб карнавала. Главный режиссер Г.Д. Кремлев. Торжественное открытие карнавала 5 августа в 21 ч.

*Прессбюро ЦПКиО
им. Горького*

Большеви́стский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 39.

11 августа

Большой Ботанический. На Ленинских горах

Московский ботанический сад на 1-й Мещанской улице существует больше двух столетий. Сад был основан Петром I для культивирования лекарственных растений. Говорят, что Петр лично посадил здесь несколько деревьев, подчеркнув этим свое отношение к «аптекарскому огороду», как тогда именовался сад.

За несколько сот лет сад на Мещанской разросся и стал крупным ботаническим институтом. Однако по своим размерам он давно не соответствует своему назначению. Сейчас решен вопрос о строительстве в Москве нового ботанического сада.

На Ленинских горах на площади в 336 га будет разбит новый большой ботанический сад Академии наук Союза ССР. Показ богатств растительного мира – основная идея создаваемого нового Всесоюзного ботанического сада. В саду будут показаны достижения современной ботанической науки, достижения великих ботаников Тимирязева и Мичурина. Здесь можно будет ознакомиться с растительными богатствами СССР и других стран. Показать красоту и целительную силу зеленого мира, стать руководящим научным центром для ботанических садов всей страны – таково назначение этого научно-исследовательского и научно-просветительного учреждения с его опытными и показательными участками.

На большой территории, ограниченной с одной стороны Калужским шоссе, где уже начато строительство целого комплекса зданий Академии наук, а с другой – новым Рублевским шоссе и берегом Москва-реки по ее излучине против Лужников, намечено создание ботанического сада. Он будет состоять из 3 секторов. Научно-показательный – открытая часть ботанического сада.

Здесь будет отражено все многообразие природы СССР. В этом цветущем массиве возникнут оранжереи с выставочными залами, большим ботаническим музеем, открытыми аудиториями по типу греческих амфитеатров и ряд подсобных зданий; научно-исследовательский сектор с ботаническим институтом, оранжереями и парниками; фондово-производственный сектор со школой техники садоводства, опытными лабораториями, павильонами для культурно-просветительной работы. Все группы оранжерей по проекту представлены замкнутым многогранником с эффектным входом – пропилеями и колоннадой, ограничивающей внутренний – цветущий – партер, оформленный фонтанами и скульптурой.

На большой площади в 10 га разводится плодово-ягодный мичуринский сад. К нему примыкает колхозный ботанический сад.

В центре декоративного парка сооружается «хрустальный дворец». Здесь будет сосредоточено богатство растительного мира тропиков и субтропиков. Склоны, обращенные к Москва-реке, используются для насаждения горных растений. Для укрепления оползневых мест будут устроены каменные арки. Одновременно арки явятся удобными площадками для устройства смотровых террас. Отсюда можно будет обозревать реконструированные магистрали, идущие от величественного монумента сталинской эпохи – Дворца советов.

По склону к Москва-реке будет вести величественная лестница, украшенная фонтанами, цветами, художественной скульптурой. Два фуникулера будут быстро поднимать людей с берега, где будут оборудованы пристани, на высоту 60 м. На этом же склоне на каменных террасах разместятся рестораны с открывающимися исключительным видом на Москву.

Обводнение территории будет произведено рекой Кровяной, протекающей на территории сада. Специальная водонасосная станция будет в нее подавать воду из Москва-реки. Площадь сада пересекут многочисленные водоемы, озера, художественно оформленные водными растениями, мостиками и т. п.

К услугам посетителей сада здесь будут оборудованы многочисленные справочные бюро, павильоны отдыха, дом матери и ребенка, детские площадки, кафе, столовая.

Архитектура зданий сада выдержана в строгом соответствии с архитектурой строящегося ком-

плекса зданий Академии наук Союза ССР. Особую сложность представил вопрос направления потоков посетителей. Вопрос этот решен так: главный вход – на Калужском шоссе. Вторая магистраль, ведущая в сад, – Москва-река. Кроме этих направлений, в сад можно будет пройти по красивой береговой дороге, которая ведет из Центрального парка культуры и отдыха им. Горького.

Всесоюзный ботанический сад – одна из крупнейших строек 3-й пятилетки. Когда на Ленинских горах зацветут тысячи видов новых растений и склоны украсятся тропическими бамбуками и пальмами, новый сад оставит позади и знаменитый Кью в Лондоне и прославленный Далеме в Берлине.

И. Бондаренко, архитектор

Вечерняя Москва. 1937 № 183.

14 августа

Открытие памятника В.И. Ленину в Шатуре

7 ч вечера. Огромная, покрытая зеленым ковром газонов и яркими цветами клумб площадь заполняется народом. С Интернациональной улицы идут колонны рабочих, служащих, инженерно-технических работников электростанции, транспорта, участников совещания стахановцев торфопредприятий. Они несут портреты великого гения человечества Владимира Ильича Ленина, портреты вождя народов т. Сталина, красные стяги, знамена.

А в центре, на черном, строгом полированном пьедестале возвышается бронзовая скульптура Владимира Ильича Ленина, скрытая пока от глаз присутствующих белым полотном.

Площадь все больше и больше заполняется народом. Трудящиеся Шатуры пришли сюда принять участие в открытии памятника

тому, по чьему гениальному замыслу создана Шатурская электростанция, – Владимиру Ильичу Ленину.

На площади стоит торжественная тишина.

Открывается митинг, и радио разносит по площади и по всему городу слова: «Митинг, посвященный открытию памятника Владимиру Ильичу Ленину, объявляется открытым».

И в этот момент отдергивается охватывающий белое полотно шнур, полотно спадает и раскрывается 4-метровая бронзовая фигура Ильича. Звучит «Интернационал». Гремят аплодисменты. Тысячи взоров устремляются вверх, к тому месту, где на черном, блестящем постаменте стоит величественная фигура Владимира Ильича. Памятник открыт.

Начинается митинг. Выступает секретарь горкома партии т. Гри-

дин, председатель Мособлисполкома т. Филатов, врид директора электростанции т. Регентов, стахановец электростанции т. Коротков, т. Кузьмин.

Тов. Лунин от имени коллектива электростанции зачитывает письмо великому и мудрому вождю народов т. Сталину. И когда заканчивается чтение письма, тысячи рук поднимаются вверх, голосуя за принятые обращения к т. Сталину.

Митинг окончен. Гремит оркестр, и, сливаясь с ним, тысячи голосов соединяются в могучий хор, поющий гимн всего трудящегося человечества – «Интернационал».

Ленинская Шатура :
Орган Шатурского горкома
ВКП(б), горсовета
и ГК ВЛКСМ.
1937 № 185.

15 августа

Академический проспект

Под таким наименованием это строительство уже фигурировало в работах декабрьской сессии Академии наук. Архитекторы и строители, научные работники и плановики нашли имя этому рождающемуся детищу 3-й пятилетки.

На протяжении 5,5 км, начинаясь от самой Москва-реки, напротив Дворца советов, прорезывая напрямик густую сеть переулков, улочек и тупиков Замоскворечья, по «старой Калужской дороге», воспетой некогда в народной русской песне, выйдет этот рождающийся проспект советской науки к новому юго-западному району Москвы.

Это будет грандиозный проспект. Десятки огромных многоэтажных зданий, в которых разместятся 22 института Академии наук. Академический проспект – проспект химии и геологии, гидромеханики и генетики, биологии и почвоведения.

Будут три жилых гиганта, подсобные технические сооружения Академии, теплицы Института генетики и ботанический сад на территории в 400 га на берегу Москва-реки. Все это на не застроенных и не освоенных еще пустырях Замоскворечья вырастет за годы 3-й сталинской пятилетки. По объему, если взять все это воедино, строительство измеряется внушительной цифрой в 2,5 млн м³. 360 млн руб. ассигнует правительство на строительство Академии наук.

Строительство началось. И можно уже воочию представить эту огромную двойную цепь зданий, которые вырастут на 5-километровом пространстве. Главное здание Академии на левом берегу Москва-реки явится достойным соседом Дворца советов. Их размежует река. Здание с высотной частью в 15 этажей, с исполинским книгохранилищем на 10 млн томов. Здание, где будут размещены 9 институтов общественно-гуманитарных наук и 2 больших музея. Здесь будет штаб научной мысли.

Уже год, как начато строительство некоторых зданий. Великий план строительства на ряде участков принимает уже реальные очертания стен и перекрытий. За линией Окружной дороги, на четвертом, самом крупном, участке уже наполовину готово здание Института генетики, фасадом выходящее на Академический проспект. Чуть подалее от него, поближе к будущему Институту почвоведения, строятся теплицы, которые станут гигантской станцией опытной сельскохозяйственной работы.

На самом краю этого участка заканчивается здание гаража на 250 автомашин. По пандусам, покатым дорожкам, по этим лестницам без ступеней, опоясывающим кругом здание, машины будут взбираться к месту стоянки. Сегодня первый пандус уже достраивается.

На втором участке, вплотную примыкая к Центральному парку со стороны Калужской улицы, заканчивается первый жилой 9-этажный дом для научных работников Академии. Первые 150 квартир будут уже скоро готовы. Это первая очередь жилищного строительства на площадке Академии наук. Всего же в течение ближайших четырех лет здесь будет построено около миллиона кубометров жилья.

Через месяц-полтора состоится закладка главного здания Академии по проекту академика Щусева. Это здание будет строиться на территории в 30 га. Оно будет иметь впереди себя, на противоположном берегу Москва-реки, Дворец советов, справа – у Обводного канала – монумент челюскинцев и непосредственно слева – новый Крымский мост. Главное здание Академии явится подлинным украшением новой Москвы – Москвы, реконструирующейся по сталинскому плану.

Программа строительства Академии наук уже находится в действии. Вначале строительство всех зданий Академии наук взял на себя трест «Заводстрой». Надо прямо сказать, что строил он безобразно. В прошлом году нужно было выполнить работ на 25 млн руб. Произведено же их только на 9 млн и к тому еще с большими перерасходами.

Сейчас Академия наук отказалась от услуг этого строительного треста. С 1 августа строительство перешло непосредственно в руки Академии, и при ней образовано строительное управление.

Академия наук самостоятельно приступает к строительным работам. Осенью начнется большое оживление на строительстве Академического проспекта Москвы, а самым напряженным, самым боевым годом будет год 1939-й, когда должна быть освоена основная масса капиталовложений.

Ю. Золотарев

Вечерняя Москва. 1937 № 186.

18 августа

ГОТОВИМ ЛЕТЧИКОВ И ВОРОШИЛОВСКИХ СТРЕЛКОВ

18 августа – большой всенародный праздник. В этот день мы должны подвести итоги всей нашей работы в организации Осоавиахима. Мы должны проверить свою работу по укреплению обороны нашей страны, по укреплению ее воздушных сил.

От нашей организации ОСО сейчас учатся в летной школе без отрыва от производства тт. Сочейкин, Огурцов – рабочие электроцеха и Мудрецов – слесарь машцеха. Двое членов ОСО тт. Мишин – электромонтер электроцеха и Маснев – рабочий машцеха, в прошлом году закончившие летную школу, в настоящее время работают над повышением своей летной практики.

За 1936–37 гг. наша организация Осоавиахима подготовила 145 ворошиловских стрелков I ступени и 9 чел. – II ступени. Сейчас созданы и работают

6 стрелковых кружков, в которых занимаются 60 чел. Все эти достижения нас, конечно, не могут успокаивать. Нам еще предстоит многое сделать.

Подводя свои итоги в день праздника авиации, мы должны еще активнее взяться за разрешение поставленных перед нами задач – дать стране новых ворошиловских стрелков и летчиков, беспредельно храбрых и безгранично преданных своей социалистической родине, партии, правительству и любимому Сталину, готовых в любой момент отразить врага, покушающегося на нашу священную землю.

Г. Петрищев

Энергетик : Орган парткома ВКП(б) и завкома ТЭЦ высокого давления Мосэнерго. 1937 № 43.

18 августа

СЕГОДНЯ – ДЕНЬ АВИАЦИИ.

ПРИВЕТ ГОРДЫМ

СТАЛИНСКИМ СОКОЛАМ!

О себе и товарищах

Моя специальность – техник турбинного цеха ГРЭС. Кроме того, я имею вторую специальность – летчик.

Часто меня спрашивают, как успеваю я совмещать и работу на производстве, и работу в аэроклубе. На это ответить очень легко: тот, кто однажды поднялся на самолете в воздух, тот не может не летать.

Самолет притягивает к себе человека. Хочется как можно больше бороздить воздушное пространство на крылатой птице.

Конечно, не легко быть общественником-инструктором.



Приходится во многом себе отказывать. Иногда даже и недосяпаешь.

Но разве могут заслонить все эти небольшие трудности большого дела, которое возложено на инструкторов-общественников аэроклуба?

Никому также не секрет, что фашистские страны усиленно готовятся к войне, и прежде всего, к войне с нашей замечательной страной.

Нужно быть всегда начеку, быть готовыми к обороне.

Стране нужны летчики. Авиация требует дополнения. И каж-

дый честный гражданин обязан, по силе своей возможности, овладевать летным делом.

Всегда и везде следует помнить слова маршала Советского Союза, наркома обороны Климента Ефремовича Ворошилова: «Кто силен в воздухе, тот в наше время вообще – силен».

Всецело отдаваясь работе в аэроклубе, воспитывая новых пилотов, я выполняю только долг советского гражданина.

Как же стал я летчиком?

Больше того, как стал я инструктором-общественником нашего аэроклуба?

Еще в 1935 г. поступил учиться в летную школу аэроклуба. Вечерами, после работы, с десятками таких же, как я, приходил в аэроклуб, садился за стол.

Первые дни теоретических занятий увлекли меня и моих товарищей. А что было, когда начались полеты!

Помню, как сейчас, свой первый самостоятельный полет. Первый раз сел я в кабину без инструктора. Не совсем привычная обстановка.

Летая с инструктором, я знал – допущу какую-либо ошибку, инструктор поправит. В самостоятельном же полете я почувствовал на себе всю ответственность, которая лежит на мне, ответственность и за себя, и за машину, мне доверенную.

– Тут ошибаться нельзя, – приказал я сам себе.

Машина взлетела. Описал несколько кругов над аэродромом. Ничего не случилось. Так оно и должно было быть!

После самостоятельного полета начались будни учлета. Овладел высшим пилотажем, совершил несколько перелетов на близкие расстояния.

Из летной школы был выпущен, имея на руках удостоверение летчика запаса.

И дальше все пошло успешно.

Успешно закончил инструкторскую программу. Присвоили звание летчика-инструктора. И вот уже второй год я обучаю своих товарищей летному делу.

В прошлом году подготовил 5 пилотов.

Из них один поступил в военную летную школу. А другой мой воспитанник – Малахов – работает сейчас инструктором-общественником в аэроклубе.

В этом году я обучаю летному делу 13 молодых людей. Из них 12 летают самостоятельно. А четверо лучших учеников моей группы – Гришин – рабочий котельного цеха ГРЭС, Лоханкин – слесарь механического цеха, Семин и Сурдин успешно закончили школу. Им осталось только сдать испытания – и все в порядке. Они будут летчиками.

Вместе со мной в одной группе учились Наумов, Арчаков, Дронов, Быков – всего 11 человек. Все они получили звание пилота-инструктора.

Почти все работают в аэроклубе. Дронов, Быков, Наумов зачислены в штат аэроклуба.

Нелегко быть инструктором-общественником. Бывает иногда очень трудно. Но когда любишь свою родину, любишь авиацию, когда везде и всюду думаешь об одном – об обороне страны – никакие трудности в счет не принимаются.

В стране, где каждый гражданин чувствует себя свободно, где жить хорошо и жизнь хороша, умеют перешагивать через любые трудности.

Упорству и настойчивости учит нас партия большевиков, учит наш лучший друг великий Сталин.

*Ю. Попов,
инструктор-общественник
аэроклуба
им. Бабушкина*

ПАТРИОТЫ РОДИНЫ

Аэроклуб им. Героя Советского Союза Бабушкина славится по Московской области своими инструкторами-общественниками. Инструктора-общественники делают большое дело. Их повседневную работу в аэроклубе трудно оценить.

42 инструктора были подготовлены в аэроклубе без отрыва от производства. Многие из них, получив звание летчика-инструктора, изъявили желание так же без отрыва от производства, работать в аэроклубе, воспитывать, учить летному мастерству молодежь, охотно идущую в аэроклуб; многие были зачислены в штат аэроклуба. [...]

Товарищи Анисимов, Морозов, Гришин, Гурин и много других так же без отрыва от производства, работают в аэроклубе.

Они, инструктора-общественники – наши незаметные герои. [...]

Советская авиация, советские летчики не раз доказали всему миру, на что способны советские люди. Тем и сильна советская авиация, что она имеет лучших в мире летчиков, беспредельно любящих свою страну, ради которой они готовы отдать, если потребуется, жизнь свою, ради которой они идут на героические дела.

Тем и сильна советская авиация, что ее люди – патриоты советской страны, любящие страну, воспитавшую их, партию, закалившую их, великого Сталина – неустанно помогающего им, воодушевляющего их, летчиков, на беспримерные в истории героические дела.

Сталиногорский пролетарий :
Ежедневная газета горкома
ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ.
1937 № 189.

19 августа

Московский день. Электрофильтры на ТЭЦ

Первые два электрофильтра для очистки дыма изготовлены на заводах треста «Газоочистка». Они предназначены для ТЭЦ автозавода им. Сталина. Электрофильтры вступят в эксплуатацию тотчас же после перевода котлов ТЭЦ на подмосковный уголь.

В этом году предполагается электрофильтры установить на Краснопресненской ТЭЦ, ТЭЦ Всесоюзного теплотехнического института и Сталинской ТЭЦ.

Вечерняя Москва. 1937 № 189.

20 августа

Праздник авиации в Сталиногорске

18 августа на аэродроме им. Героя Советского Союза т. Бабушкина был большой праздник, посвященный Дню авиации. На праздник собралось около 12 тыс. человек. Трудящиеся Сталиногорска послали приветствие великому вождю народов т. Сталину и маршалу Советского Союза т. Ворошилову. Праздник открылся митингом. После митинга аэроклуб показал участникам свои достижения в летном деле. Были показаны полет на планере, высший пилотаж и групповые прыжки с парашютом.

В конце праздника стахановцы и ударники предприятий г. Сталиногорска катались на самолетах. Со строительства ГРЭС катались на самолетах т. Труханский, Аксенов, Чулков, Никитин и др.

На стройке ГРЭС: Газета парткома, постройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1937 № 55.

20 августа

На берегах Волги

Величайшая стройка 3-й пятилетки

В Москву возвратился профессор А.В. Чаплыгин, автор проекта Куйбышевского гидроэнергетического узла на реке Волге. Вместе с работниками строительства канала Москва – Волга (как известно, коллективу строителей канала поручено сооружение Куйбышевского узла) профессор ознакомился с ходом изыскательских и подготовительных работ на площадке строительства. В беседе с нашим сотрудником профессор А.В. Чаплыгин сообщил:

– На берегах Волги в 30 км выше г. Куйбышева, между легендарным Царевым курганом и дачной местностью Красная глина, сейчас идут усиленные изыскательские работы. Здесь работают геологи и топографы. Они должны установить, в каком из трех предварительно намеченных пунктов лучше всего соорудить плотину. Эти три возможных оси будущей плотины находятся на расстоя-

нии нескольких километров друг от друга.

Одновременно идут изыскания трасс железных и шоссейных дорог. Строительство Куйбышевского узла будет иметь две площадки, удаленные одна от другой на 100 км. Площадка плотины будет соединена 40-километровой ж.-д. веткой с г. Куйбышевом, площадка деривационного узла – с ж.-д. линией Сызрань – Куйбышев. Выбираются также места для строительства рабочих поселков, готовится энергетическая база строительства.

Интересно, что на таком грандиозном строительстве с огромным фронтом работ будут заняты не больше 30 тыс. рабочих. Это объясняется тем, что строительство будет максимально механизировано. Крайне трудоемкие работы на стройке земляной плотины будут выполнять сверхмощные электрические землесосы. Широко будет использован

богатый механический парк строительства канала Москва – Волга.

Этот год будет использован для проектных и подготовительных работ, а с весны 1938 г. на берегах Волги начнется грандиозная стройка.

В заключение профессор Чаплыгин сказал:

– Строительство Куйбышевского узла будет самой большой стройкой 3-й пятилетки. Вот несколько цифр: по объему бетонных работ оно в два раза больше строительства канала Москва – Волга и в 5 раз превосходит Днепрострой. Плотина, которая перегородит Волгу, будет иметь длину 3 км. Между прочим, это будет уже четвертая плотина, которая перегородит великую русскую реку. Первая – Ивановская плотина канала Москва – Волга, вторая и третья – строящиеся сейчас Угличская и Рыбинская плотины.

Вечерняя Москва. 1937 № 190.

20 августа

Я хорошо отдохнула

Наш лагерь маленький, но хороший. Мы всегда все вместе весело проводили время. У нас были пианино, патефон, гармония, шумовой оркестр. Я участвовала в шумовом оркестре, играла на трензеле. 28 и 29 июля мы были в походе, ходили в с. Солнышко в пионерский лагерь Мосэнерго. Погода была замечательная, и поход прошел очень интересно. Мы ночевали в лагере Мосэнерго, спали в клубной комнате на сене. Мне 11 лет, за два дня я прошла 34 км и не устала. В следующий раз пройду 50 км.

Мы выносим благодарность партийному комитету, завкомму и дирекции станции за то, что они нам организовали хороший отдых. Я хорошо отдохнула и буду учиться на «отлично».

Ита Матвеева

Поход

Поход был рассчитан на 2 дня с ночевкой. Пунктом, куда должен быть совершен поход, мы выбрали пионерлагерь Мосэнерго, находящийся от нас в 17 км. Весь путь туда и обратно равен 34 км.

Подготовку к походу мы начали заранее. За 7 дней до похода было объявлено, что примут в нем участие только здоровые и дисциплинированные ребята. Всем ребятам очень хотелось пойти в поход, и каждый из пионеров старался вести себя хорошо и выполнять добросовестно всю порученную работу.

Так как в лагере Мосэнерго нам обеспечивали питание – обед, чай, ужин и завтрак, а также и ночлег на сене, то из сво-



Занятия шумового оркестра

его лагеря мы взяли питание только на дорогу от с. Молоди до с. Солнышко. Ребятам, кроме полотенца, мыла, зубной щетки и подушки, было велено взять и одеяло. Все предметы были завернуты в одеяло и при помощи тесьмы были прикреплены к спине с таким расчетом, чтобы было удобно нести и не натирать плечи.

Ровно в 7 ч утра 28 июля детей разбудил звук горна, зовущего на подъем. Ребята быстро собрались, позавтракали и в 9 ч утра после беседы о целях и задачах похода тронулись в путь.

Дорога лежала лесом вблизи железнодорожного полотна. Через каждые 50 минут 10 минут отводились для отдыха, а после 3 часов похода устроили привал на 1 час.

Во время похода ребята пели песни, собирали грибы и осматривали местность. Расстояние в 17 км от нашего лагеря

до с. Солнышко мы прошли за 5 ч 30 мин. Время в соседнем лагере Мосэнерго мы провели очень весело. После чая у нас были соревнования по волейболу. Сборная команда нашего лагеря выиграла у сборной лагеря Мосэнерго со счетом 15:8 и 15:11. После игры в волейбол мы все отправились купаться на реку. Река здесь очень хорошая и чистая, с отлогим песчаным берегом. Купанье освежило ребят, и они как будто бы и не проходили 17 км пути. Вечером после ужина смотрели звуковую кинокартину «Умбар».

Линейка. Дежурному по лагерю Мосэнерго вожатые отдают рапорта, после чего опускается флаг, и играет горн вечернюю зорьку. Это значит, что лагерный день окончен. Как приятно после такой прогулки выспаться на свежем сене.

На второй день у нас проходили встречи по шашкам и шахма-

там, играли в волейбол и бильярд. В этот день было прохладно, солнечные ванны и купание пришлось отменить, вместо чего были организованы игры, танцы и другие развлечения.

К обеду мы уже приготовили свои свертки, наполнили фляги водой и, построившись в походную колонну, в 2 ч дня покинули лагерь Мосэнерго, двинулись

в обратный путь. Громким эхом по лесу раздавались веселые пионерские песни. Обратный путь прошли так же бодро, не было ни одного отстающего. Подходим к своему лагерю, а оттуда уже бегут нам навстречу ребята, не участвовавшие в походе, у всех было веселое и радостное настроение.

Поход прошел организованно и показал, какая растет замеча-

тельная смена благодаря заботам великой коммунистической партии Ленина – Сталина.

Филимонов А., физкультурник, вожатый лагеря

Большевицкий ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 41.

3 сентября

Экскурсия стахановца Шатурской электростанции т. А. Пушкина в Арктику

В августе этого года туристско-экскурсионное бюро ВЦСПС организовало большую экскурсию рабочих, научных работников, инженеров, участников XVII Международного геологического конгрессе в Арктику.

Одна путевка на экскурсию была прислана в завком Шатурской электростанции. Среди многих желающих попасть на эту экскурсию предпочтение было оказано одному из лучших стахановцев электростанции, парторгу механического цеха Алексею Семеновичу Пушкину.

Тов. Пушкин, совершая экскурсию в Арктику, вел записи своих впечатлений. Эти записи показывают, как считавшаяся раньше неприступной и безжизненной Арктика стала краем такого же изобилия, краем такой же культурной, счастливой жизни, как и вся наша страна. Волею Ленинско-Сталинской партии и советской власти Арктика покорена. Этого не в силах были сделать капиталисты и помещики царской России. Это сделали трудящиеся нашей страны под руководством большевистской партии. И сейчас в Арктику свободно совершают экскурсии рабочие, колхозники, служащие, ученые, инженеры.

Эти экскурсии являются ярким выражением великой сталинской заботы партии и советской власти о предоставлении трудящимся широчайших возможностей для наилучшего проведения своего отдыха, для повышения своего культурного уровня, для ознакомления с необъятными просторами нашей страны, для еще более культурной и счастливой жизни трудящихся нашей страны.

Ниже мы печатаем записи т. Пушкина

[...] Арктика в условиях царской России была загадочной и неприступной для человека. В условиях нашей цветущей социалистической родины она стала большим подспорьем народного хозяйства. Богатства, имеющиеся на Севере, стали достоянием всего советского народа.

История завоевания и освоения Арктики богата и содержательна. В условиях царской России Арктика поглотила в своих ледяных просторах немало человеческих жертв.

Одиночки-ученые, в стремлении к полюсу, не встречали поддержки у царских министров и обычно снаряжали экспедиции

на свои средства, которые были недостаточны для разрешения задачи освоения Арктики и завоевания полюса. Лучшие полярники того времени погибали, как погиб известный исследователь Седов, чья смерть является примером героизма и самоотверженности в борьбе со стихией для прогресса человечества.

В условиях капиталистического строя эти стремления героев оставались незамеченными. И уж, конечно, рабочему мечтать об экскурсии в Арктику в те времена и в голову не приходило.

Мы же, 120 советских туристов – рабочих, служащих, ученых, инженеров, на прекрасном пароходе «Вологда» 1 августа отплыли на Новую Землю.

«Валютный цех» страны

Архангельск, который был начальным пунктом нашей экскурсии, произвел на нас прекрасное впечатление. Его рост за время двух сталинских пятилеток огромен. Население Архангельска с 60 тыс. в 1927 г., увеличилось до 260 тыс. в 1936 г. В городе сильно развита промышленность по обработке древесины. Архан-

гельские деревообделочные заводы за год обрабатывают 4 млн м³ древесины. Завод им. Молотова пропускает в год через свои 24 стана 6 млн бревен. Этот гигант, равного которому нет в мире, дает полное представление о мощи нашей лесной промышленности.

Когда пароход идет берегами Северной Двины, перед глазами развертывается панорама города, который раскинулся на 25 км. И всюду – лес, лесопильные заводы. Масса древесины, сплавленной сюда из северных областей Союза, покрывает водные просторы реки.

Архангельск – это «валютный цех» нашей страны. Отсюда ежедневно отплывают за границу иностранные пароходы, груженные лесом и пиломатериалами.

Архангельск вселил в нас гордость и радость за промышленность нашей страны, созданную рабочим классом, за счастливую радостную жизнь, которую обрели народы советского Севера.

На Новой Земле

К Новой Земле нам пришлось ехать Белым и Баренцевым морями. Все моря, омывающие наш Север, изобилуют огромным количеством рыбы и морского зверя. На нашем пути кое-где из воды показывали свои морды морские зайцы, удивленно смотрели на наш пароход с множеством пассажиров, нарушивший ледяное спокойствие этих безлюдных мест.

На всем нашем пути стояла спокойная солнечная погода. По мере нашего продвижения все дальше за полярный круг мы уже не могли различить, когда кончается день и начинается ночь, так как в это время года в Арктике ночи не бывает.

Первой нашей остановкой на Новой Земле была Губа Черная

в южной части острова. Это место представляет большой интерес для геологов, так как дает очень многое для изучения прошлого нашей планеты по тем породам, которые залегают в этом месте. Для нас же, не искушенных в геологических науках, интересно было посмотреть все, что нас окружало, что мы могли видеть и ощущать.

Новая Земля, в южной ее части, в летние месяцы по долинам покрывается зеленью и цветами. Вся же остальная ее часть, где гуляют сильные ветры, представляет собой каменистые горы высотой от 300 до 700 м. Такой растительности, к какой мы привыкли у нас, в Московской области, на Новой Земле нет. Деревья здесь отсутствуют совершенно, за исключением ивы, которая больше похожа не на дерево, а на куст. Из цветов можно встретить ромашку, незабудку и северные маки.

На Черной Губе становищ нет. Место это совсем необитаемое, если не считать того, что сюда иногда приезжают рыболовы для рыбной ловли.

Край несметных богатств

Второй нашей остановкой была Белужья Губа. Это старый центр Новой Земли. Здесь имеется поселок в котором живут 540 жителей. В поселке имеются школа, больница и островной совет. Председатель совета т. Вылко, член ВЦИК. Тов. Вылко – ненец, коренной житель севера, неплохой художник. Половина всего населения Белужьей Губы – ненцы, местные жители.

Основное их занятие – рыбная ловля. Здесь в большом количестве ловится треска, которая тут же и обрабатывается, вплоть до упаковки в бочонки.

Быт ненцев сейчас почти ничем

не отличается от быта культурного рабочего в центре страны. В поселке выстроены хорошие дома. Все дети посещают школу. Некоторые ненцы учатся в Ленинграде в Институте Севера.

На промысле имеется комсомольская организация, в которой состоит 10 человек. Перед нашим приездом здесь прошло отчетно-выборное собрание. Словом, жизнь здесь, несмотря на большую отдаленность, идет в ногу с жизнью всей страны.

Новая Земля в летние месяцы изобилует птицей. Например, в Малых Кармакулах, где мы имели стоянку, существует птичий базар, где собирается до 20 тыс. птиц.

Такие громадные скопления птиц на Новой Земле очень часты. Бывают птичьи базары, где собирается до 1,5 млн птиц. Тут встречаются гаги, гагары, кайры, утки, гуси. Интересно, что птицы здесь при появлении человека не улетают, а спокойно остаются на своем месте.

Залив Благополучия

Когда наш пароход проходил пролив Маточкин Шар, в середине пролива мы сделали высадку на леднике Шокальского. По леднику мы поднимались до вершины горы.

Ледник производит сильное впечатление. Эта фабрика льда, отламывающая на своем пути громадные глыбы гор, создающая холмы и долины, представляет грандиозное зрелище. Ледник Шокальского имеет 4 км в длину. Толщина его 40 м. Осмотрев ледник, мы побывали в гидрологической обсерватории на Маточкином Шаре.

Затем наш пароход пошел Карским морем вдоль восточных берегов северного острова Новой Земли к заливу Благополучия. Здесь мы увидели нечто поразившее нас. В залив Благополучия

мы прибыли в 1 ч ночи. Но здесь ярко светило солнце. В этих местах оно круглые сутки не уходит за горизонт.

Залив Благополучия полностью отвечает своему названию. Во время нашего пребывания там стояла замечательная погода. Море ни одним всплеском волны не проявляло своей суровости. Было тихо и безветренно. Спокойное, огромное море, яркое солнце красиво гармонировали с холмами, горами, долинами и ледниками, сползающими в море. Все это вместе создавало картину мощной, суровой и гордой красоты, какой не найдешь на юге.

На 76 градусе северной широты

Самой северной точкой нашей экскурсии был Мыс Желания, находящийся на 76 градусе северной широты. Новая Земля в этой части вся покрыта толстым слоем льда, достигающим в некоторых местах до 400 м. Этот лед никогда не стает, а год от года растет за счет выпадающих на него осадков.

После Мыса Желания мы посетили Русскую Гавань, Губу Ар-

хангельскую и Лагерное. Во всех этих местах делали высадки, встречались с зимовщиками, интересовались их жизнью, примечательностями местности. Исключительно тепло проходили наши встречи с зимовщиками. Эти встречи были ярким выражением великой дружбы советских людей, которые уважают, ценят, любят друг друга, несмотря на огромные пространства, разделяющие их, несмотря на разницу профессий. Зимовщики показывали нам свои жилища, запрягали собак, демонстрировали езду в собачьей упряжке, рассказывали о своей работе.

На каждой стоянке, которую мы посетили, имеется от 50 до 200 собак. Здесь, на севере, это лучшие друзья и помощники человека.

Пароход взял курс на Мурманск

От стоянки Лагерное пароход «Вологда» взял курс на Мурманск. Этот город находится на Кольском полуострове. История его, по существу, начинается с Октябрьской револю-

ции. Мурманск в прошлом – это зимовка нескольких рыбаков. Мурманск в настоящем – это благоустроенный город с 120-тысячным населением, с богатейшим, никогда не замерзающим портом, с хорошо развитой рыболовной промышленностью.

Мурманск – последний пункт нашего маршрута. Отсюда мы разъехались по домам.

В этой краткой газетной статье трудно передать то незабываемое, огромное впечатление, которое произвела на нас советская Арктика, превращенная волею нашей партии из мертвых ледяных пустынь в обильный, живущий кипучей жизнью советский край. Мы безмерно благодарны нашей великой партии и правительству за предоставленную нам возможность побывать в Арктике, приятно и с пользой провести свой отпуск.

*А. Пушкин³⁷,
мастер механического цеха
ГРЭС № 5*

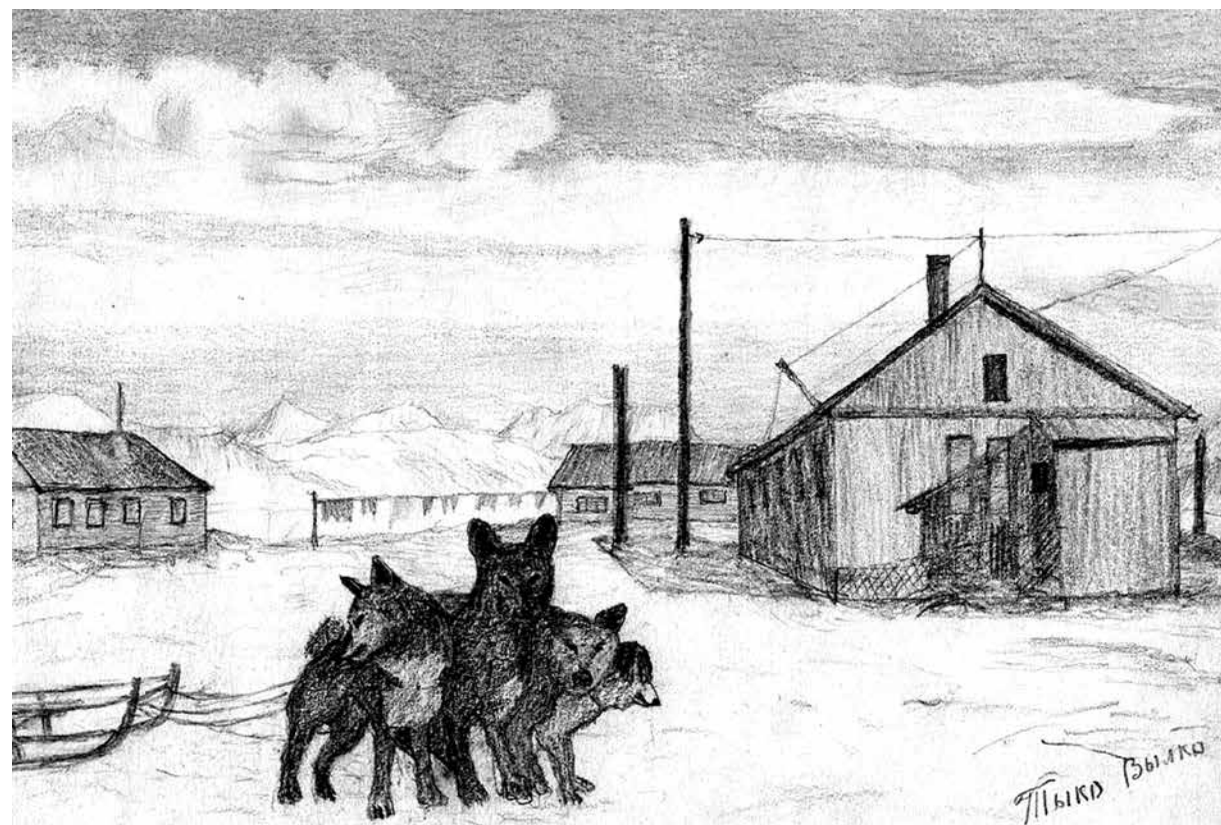
Ленинская Шатура :
Орган Шатурского горкома
ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ.
1937 № 202.



Маточкин Шар. Худ. И.К. Вылко.



Ледник. Худ. И.К. Вылко.



Лагерное. Худ. И.К. Вылко.

5 сентября

Трудящиеся Шатуры предлагают организовать городской театр

Вопрос о создании театра вполне назрел

Я не пропускаю ни одной постановки в клубе им. Нариманова. Видел я и спектакли Московского Областного драматического театра, видел и пресловутых братьев Авдони. Постановки Московского Областного театра меня вполне удовлетворили.

О выступлениях же братьев Авдони или некоего «дяди Володи» нельзя сказать ничего другого, как то, что это самая низкопробная халтура.

Необходимо отметить что вообще в клубе очень редко бывают спектакли и концерты, особенно хорошие. Клуб ограничивается в большинстве только показом кинокартин. Прекрасная сцена клуба не используется и наполовину.

А ведь в свободный вечер, в выходной день хочется пойти в клуб, посмотреть хороший спектакль или послушать концерт. А в Шатуре решительно некуда пойти.

Вопрос о создании театра в Шатуре для обслуживания рабочих электростанции, транспорта и торфоразработок вполне назрел. Для этого в Шатуре есть все: есть прекрасное помещение

клуба им. Нариманова, есть средства, есть большие перспективы роста театра за счет художественной самодеятельности.

Польза же от организации театра в Шатуре будет огромная.

Несомненно, создание театра намного улучшит, повысит качество культурного обслуживания трудящихся. Создание театра даст возможность избавиться от всяких халтурных спектаклей и концертов.

Трудящиеся Шатуры смогут культурно, приятно и с пользой провести свое время в театре. Таково мое мнение, и я думаю, что все трудящиеся Шатуры это мнение поддержат.

Барышев, преподаватель курсов мастеров социалистического труда при ГРЭС № 5

Ленинская Шатура :

Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 204.

15 сентября

Личная жизнь «активиста» Лифанова

Бывшего секретаря комитета ВЛКСМ строительства ГРЭС Лифанова все считали «своим парнем в доску». Все его поведение как бы говорило – мне все доступно, все могу сделать.

Но под своей внешностью, самоуверенным взглядом Лифанов, или как его запросто называли Саша, скрывал нечестные, грязные, порочащие звание члена комсомола чувства и нравы.

Пользуясь некоторым доверием комсомольцев, он обманывал

и комсомольцев, и молодежь. Нравясь некоторым девушкам, он обманывал их, разлагался в быту сам и разлагал окружающих его «активистов».

Познакомившись с П., он изливал перед ней свои неясные чувства. А когда у П. родился ребенок, Лифанов грубо оттолкнул ее от себя.

Вскоре после «любовной истории» с П. Лифанов познакомился с молодой работницей З. Самоуверенный пошляк до-

бился расположения девушки. Узнав же, что у З. должен быть ребенок, – Лифанов возмутился. С грубой руганью обрушился он на З.

Стараясь выгородить себя, Лифанов прибег к хитрому трюку. Он начал распространять среди молодежи слухи, что вот, дескать, З. возвела на него поклеп, желая тем самым заставить его жениться на ней.

Бросаясь из одной любовной истории в другую, проводя

время за бутылкой вина, он все больше и больше забывал о комсомольской работе, об обязанностях, возложенных на него.

Аморальное поведение секретаря комитета не могло оставаться незамеченным.

Комсомольские активисты, в первую голову члены комитета, знали о делах Лифанова, но молчали. Молчали потому, что были связаны круговой порукой, потому что вместе с Лифановым пьянствовали. Можно привести целый ряд фактов групповых пьянок «активистов».

В ночь под Новый год Лифанов собрал членов комитета и других комсомольских активистов у себя на квартире.

– Устроим елку... – решила компания.

И действительно, елка была устроена. Вокруг украшенной игрушками елки «маленькие дети» – Лифанов и комсомольские «активисты» – веселились.

До утра продолжалась пьянка.

А в другой раз «активисты» собрались на квартире у бывшего члена комитета Никитина.

В пьяном угаре встречали любители вина пролетарский праздник 1 мая.

Пьянствуя сам, Лифанов «не замечал» и пьянства своих комсомольцев.

Однажды комсомольцы местного транспорта строительства ГРЭС решили устроить массовку. Вся комсомольская группа во главе с комсоргом Безверхих отправилась в лес, предварительно запасшись вином.

Массовка превратилась в пьянку. Комсомольцы перепились и передрались.

Комитет комсомола не удосужился обсудить поведение комсорга Безверхих. О нем и о его поведении решили дипломатично умолчать.

Даже на отчетно-выборном комсомольском собрании о пьянке не было сказано ни слова, а Безверхих был избран в новый состав комитета.

Приведенные выше факты бытового разложения Лифанова и вредное их влияние на молодежь можно удвоить и утроить.

Все это вместе взятое привело к тому, что в комитете создавалась затхлая атмосфера семейственности и круговой поруки.

Нормальные деловые отношения между комсомольскими активистами стали подменяться приятельскими, комсомольская дисциплина – вредной групповщиной и круговой порукой собутыльников. Ни о какой критике и самокритике не могло быть и речи.

Личная жизнь, личное поведение человека безотрывно связаны с его политическим поведением. У передового советского молодого человека быт и общественная работа – одно целое.

Вот почему разложившись в бытовом отношении, Лифанов превратился в плохого комсомольского работника. Сейчас работа комсомольской организации строительства ГРЭС на грани развала. Политическая учеба комсомольцев и молодежи разложена; политические школы посещает только половина комсомольцев организации. Среди молодежи не проводится политической агитации.

Дисциплина среди комсомольцев вконец расшаталась. Даже на комсомольские собрания из 230 комсомольцев приходят только 120–130 человек.

Только за последние месяцы было три срыва комсомольских собраний.

Рассказывая историю Лифанова, уместно вспомнить рассказ Клары Цеткин об одной беседе с Владимиром Ильичем

Лениным. «Вы ведь знаете, – говорил Ленин, – молодого товарища Х.У.З. Прекрасный, высокоодаренный юноша! Боюсь, что, несмотря на все, из него ничего путного не выйдет. Он мечется и бросается из одной любовной истории в другую. Это не годится ни для политической борьбы, ни для революции».

Эти слова Ленина в еще большей мере относятся к Лифанову и его собутыльникам.

Большинство фактов, изложенных выше, были известны секретарю парткома строительства ГРЭС т. Мятину, но он почему-то не придавал им никакого значения.

И всего только пару недель назад т. Мятин дал рекомендацию Лифанову для вступления в члены партии. Лифанова приняли в партию.

Вызывает также недоумение и последнее решение парткома ГРЭС и комитета комсомола о Лифанове. Его освободили от обязанностей секретаря комитета и вывели из членов комитета. На этом и ограничились.

Нам кажется, что сейчас, после решений последнего пленума ЦК ВЛКСМ, когда всем стало ясно, что бытовое разложение несовместимо с званием члена ленинского комсомола, что враги народа – презренные троцкисты и бухаринцы, шпионы и вредители всячески использовали морально разложившихся людей в своих гнусных целях, нужно решительно очищаться от рыцарей пьянства и так называемых «мелких нравов»³⁸.

Вл. Гай

Сталиногорский пролетарий :

Ежедневная газета горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 212.

19 сентября

На Новую Землю

В августе с. г. т. Варанкин был выделен ЦК Союза электростанций в состав участников первого арктического путешествия, организованного ВЦСПС.

В течение 25 дней путешествия на пароходе «Вологда» 80 туристов и 20 членов XVII международного геологического конгресса впервые в мире в составе такой массовой экспедиции плавали в арктических морях (Баренцево, Карское, Белое). Детально ознакомились с климатом, рельефом, флорой и фауной Новой Земли, а главное, с условиями жизни и работ наших славных полярников.

Ниже мы помещаем отрывки из дневника т. Варанкина

4/VIII. Подходим к Новой Земле. У входа в Черную Губу виднеется мыс Тизенгаузена. Погода чудесная. Черные обрывистые берега с лощинами, наполненными снегом, четко вырисовываются с правого борта. Штиль. Мыс Тизенгаузена, соединенный с островом узкой каменистой косой, далеко выдается в море. Впервые высаживаемся на Новую Землю. Воздух исключительно прозрачен и чист. Веет зимним холодком. В расщелинах камней, в трещинах, всюду высовываются головки полярного мака, лиловые цветки камнеломки. Попадают незабудки...

Короткое полярное лето в полном разгаре. В низких лощинах настоящие сочные луга, усыпанные цветами. Но как малы эти луга! Они вскоре кончатся. Снова россыпь, оголенный щебнистый участок мокрой полигональной или пятнистой тундры.

Геологи, члены XVII геоло-

гического конгресса, и некоторые наши туристы рассыпаются по скалам. Повсюду слышится стук их молотков. Они вырубают интересные их куски сланцев с отпечатками моллюсков, осколки выходящей жилы диабазы.

5/VIII. Весь день простояли на якоре у входа в Большую Губу. Туман и морось. Температура около 7° тепла. Вечером решили двигаться дальше к проливу Маточкин Шар. Запросили его рацию о погоде. Вдруг туман стал рассеиваться. Через 20 мин мы увидели, что находимся в 2 ч хода от Белушье Губы, в которую мы вскоре вошли. На берегу отчетливо видны жилые дома и прочие строения «столицы» Новой Земли. Из 108 здешних жителей – 55 ненцев. В прошлом это забитая русским царизмом, вымиравшая национальность, презрительно называвшаяся «самоедами».

Представители этого прежде дикого кочевого народа живут сейчас в нескольких пунктах Новой Земли, промышляют зверя, рыбу. Живут они уже не в грязных чумах, а в бревенчатых домах, имеют свою письменность. В Белушье Губе школа-интернат, где учатся дети всего населения Новой Земли. Там же больница. Председателем Ново-земельного совета вот уже 11 лет избирается ненец Илья Константинович Вылко, высококультурный человек, часто бывающий на большой земле, любящий и прекрасно знающий Новую Землю. Комсомольская организация Белушье Губы состоит из 17 чел., из них 6 девушек. 11 комсомольцев – ненцы. Из трех членов комитета ВЛКСМ двое также ненцы. В комнате секретаря комитета ВЛКСМ чисто прибрано. Ребенок и его жена вы-

глядят отлично.

На гудок нашего корабля на берег высыпало, кажется, все население «города», сопровождавшееся стаями собак... Несмотря на то, что высадка была в 2 ч ночи, нас радушно встретили на берегу. Среди встречающих был и т. Вылко с сыновьями. Он пригласил нас к себе и показывал картины, написанные его сыном и им самим. Картины очень художественно и точно передают красками особые оттенки и формы облаков и льдов, присущие Арктике.

7/VIII. Корабль останавливается у мыса Моржовый, в 20 км после входа в пролив Маточкин Шар. В 17 ч высадились на берег. Предстоит восхождение на гору Гесса по леднику Третьякова. Берем с собой дополнительно теплые вещи – джемпера, перчатки, гетры. Ледник Третьякова двумя языками спускается к воде. Он относится к группам так называемых «умирающих» ледников, поскольку благодаря недостаточному питанию отступает от своих прежних границ.

Ледник Третьякова кончается в метрах 500 от берега. Дорогу на ледник нам преграждает моренный вал высотой в 50 м. Из ледяного грота, наполненного ледяными глыбами молочного цвета, берет свое начало многоводная прозрачная речка.

Начинаем подъем. Сначала идем легко. Угол наклона 10–11°. Вся поверхность льда покрыта бесчисленным количеством ручейков кристально чистой воды, прорезающих себе русло в глубоком льду. Солнце, журчащие ручейки, синий лед – все это создает впечатление весны. С обеих сторон поднимаются громадные обрывистые скалы. В льду попа-

даются большие трещины. Перепрыгивать их не удается и приходится обходить. Пересекаем боковую морену левого языка с прорывающейся через нее речкой и выходим на правый язык, ближайший к горе Гесса. Здесь лед лежит уже под углом, близким к 45°. Подъем тяжел и возможен лишь благодаря снежному насту. Часто отдыхаем. Проходим слой облаков. В пути мы уже около 4 часов. Подъем по скалам не опасен, но труден: скалы состоят из крупных осколков, беспорядочно нагроможденных каменных глыб. Наклон местами доходит до 65–70°. Благодаря частой гребенке нагроможденных обломков опасность падения полностью устранена, но при неудачном шаге

можно сильно удариться. Идем медленно. Остановки для отдыха учащаются.

Только к 24 ч добираемся до хребта. Яркие лучи заходящего солнца освещают выступающие повсюду из облачного поля снежные вершины гор. По ту сторону хребта – почти отвесная, бесснежная стена, уходящая под облака. Достаточно сильный ветер. Сквозь разрывы облаков мелькает ленточка пролива с черненькой черточкой на ней – нашим кораблем. Идем по гребню двумя группами: четыре человека впереди и шесть – отступя шагов 400. Остальные вернулись на корабль. Вдруг передняя группа останавливается: дальше идти нельзя. Гребень перерезан расселиной. Спуск

в нее труден, на дне лежит поло-са снега, нависшая карнизом над бездной. Решаем поворачивать обратно, но неожиданно замечаем движение вниз и видим на снеге следы, обрывающиеся на середине карниза... Оказывается, один из наших товарищей, значительно уйдя вперед, пытался перейти по карнизу, поскользнулся и упал, но при падении задержался на обломке скалы, ударившись головой и потеряв сознание. На счастье мы дошли до этой щели и обнаружили его. Самостоятельно vybrаться товарищ вряд ли бы смог...

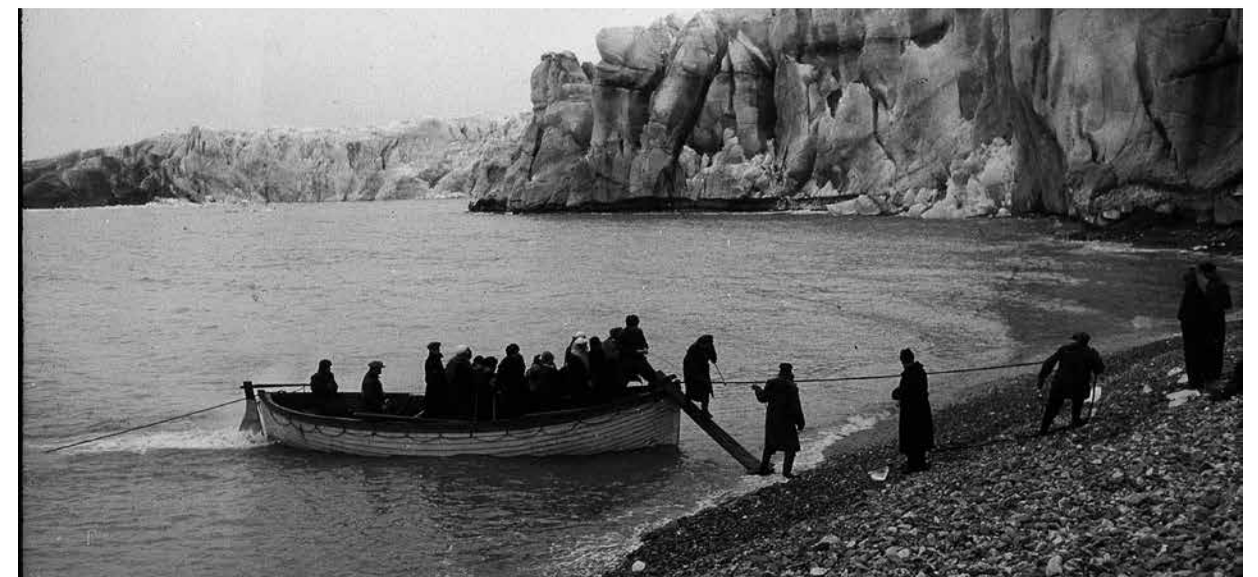
Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Сидовича. 1937 № 46.



Пролив Маточкин Шар.



Залив Черная Губа.



Высадка на морену ледника в Архангельской Губе. (<http://belushka.ru/forum/viewtopic.php?t=1878>).

25 сентября

На Новую Землю

При восхождении на гору Гесса один из путешественников свалился в глубокую расщелину, и, благодаря счастливой случайности, был найден своими товарищами.

Один из нас спускается в расщелину и вырубает в снегу ступеньки. При помощи связанных поясов упавший выводится наверх. Это крайне удачно, так как сгущающийся туман и заметно снижающаяся температура воздуха дают себя чувствовать. Холод становится весьма ощутительным.

Многочасовая задержка на этом месте группы в случае, если бы пришлось возвращаться на корабль за веревками, пожалуй, даром бы нам не прошла. Через 4 часа мы отогрелись на корабле бульоном и вином. Пострадавший товарищ отделался ушибами руки и ноги, легким ранением головы и потерей нескольких зубов нижней челюсти.

8/VIII. Утром высаживаемся у радиостанции Матшар. Очень тронуты вниманием встретивших нас зимовщиков. Для нас приготовлена даже баня. Отлично моемся и паримся на полке. Осматриваем магнитный дом, силовую станцию и радиостанцию. Эта та самая станция, которая знаменита обслуживанием легендарных полетов на Северный полюс. Метеостанция существует здесь уже 14 лет. Здесь живут 23 человека: из них 4 коммуниста и 7 комсомольцев. Среди работников станции 5 ненцев-учеников. Они готовятся на радистов и мотористов арктических станций. Материальное обеспечение зимовщиков отличное.

— Мы ни в чем здесь не нуждаемся, — сказал мне секретарь комсомольской организации т. Фельдман, — коллектив наш крепкий, работы много, место здесь чудесное. Всем необходимым нас снабжают. Суда завозят сюда топливо и продукты питания. Рация держит нас всегда в курсе жизни

на большой земле. У нас работает кружок по изучению истории партии.

К вечеру выходим в Карское море. Позади ледяные горы Матшара. Ветер крепчает...

12/VIII. Вчера в 20 часов двинулись на юг. Снова Баренцево море. Со вчерашнего вечера продолжается шторм. Ванты гудят, и наш корабль время от времени проваливается, срываясь с гребня высокой волны. При этом испытываешь чувство резкого падения, как это бывает на высоких качелях, и невольно хватаешься за поручни. Утром подходим к Русской Гавани. Виднеется гора Ермолаева и ледник Шакальского с открывающимися айсбергами. Станция, обслуживаемая всего 4 работниками, расположена очень живописно на низкой косе, соединяющей выступающий в море утес с холмами острова. Сзади косы — залив, в который обрывается ледник ярко синего цвета.

14/VIII. Вчера весь день простояли в Русской гавани. Шторм продолжался. Ночью шли.

За эти 4 дня мы прошли вдоль всей Новой Земли по Карскому морю и обогнули ее самую северную точку — Мыс Желания.

Утром бросили якорь в Губе Архангельской, не далее полукилометра от самого сброса ледника в море. Он не менее мощен и красив, чем ледник Шакальского. Краски его еще более сини. Высаживаемся с бота на морену, почти под обрыв 30-метровых ледяных стен.

Вдруг слышим оглушительный грохот, подобный орудийному выстрелу. Миллионы брызг и осколков льда вздымаются к небу. Это от ледяной стены оторвался айсберг. Справа в море бурно врывается речка, просверливающая во льду гроты и ущелья. Окружающие ледник горы сплошь покрыты облаками, стелющимися не выше 50–100 м над морем.

16/VIII. Утром зашли в Лагерное. Уже находясь в пути, получили из Лагерного радиogramму с просьбой взять на борт больного зимовщика. В последний раз любуемся ледниками и снеговыми горами этого незабываемого места. Берем курс на Кольский полуостров.

18/VIII. Ночи становятся все темнее, и днем появляется горячее солнце. Все «население» нашего корабля, несмотря на качку, выполняет на верхнюю палубу. Всюду слышатся шутки, смех, песни. Наши южане-кавказцы совсем ожили. На тесном баке они умудряются танцевать лезгинку. В каютах сортируют собранные «богатства»: засушенные цветы, минералы, кости различных рыб и животных. Снова слышится стук молотков, это заколачивают ящики с трофеями экспедиции. Около 11 ч в дымке появляются гранитные скалы Кольского полуострова. Завтра будем в Мурманске...

Ю. Варанкин

Большевикский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Сидовича. 1937 № 47.



Маточкин Шар.

27 сентября

О разделении Московской области на Тульскую, Рязанскую и Московскую области Постановление Центрального исполнительного комитета СССР

Центральный исполнительный комитет СССР постановляет — утвердить следующее постановление Всесоюзного Центрального исполнительного комитета:

а) Разделить Московскую область на Тульскую область с центром в г. Туле, Рязанскую область с центром в г. Рязани и Московскую область с центром в г. Москве.

б) Выделить в состав Тульской области следующие города и районы Московской области: г. Тула, г. Сталиногорск, Тульский, Заокский, Лаптевский, Перемышльский, Одоевский, Дубенский, Черепетский, Алексинский, Дугнинский, Бабынинский, Калужский, Тарусский, Детчинский, Щекинский, Белевский, Арсеньевский, Плавский, Чернский, Крапивинский, Епифанский, Донской, Товарковский, Кимовский, Болоховский, Дедиловский, Серебряно-Прудский, Веневский, Мордвесский, Ивановский, Узловский, Октябрьский, Ефремовский, Каменский, Сафоновский, Куркинский, Воловский, Тепло-Огаревский, Липецкий.

в) Выделить в состав Рязанской области следующие города и районы Московской области:

г. Рязань, Рязанский, Клепиковский, Тумский, Рыбновский, Кораблинский, Старожиловский, Спас-

ский, Шелуховский, Путятинский, Захаровский, Больше-Коровинский, Бельковский, Елатомский, Касимовский, Ерахтурский, Ижевский, Петелинский, Кадомский, Ермишинский, Сасовский, Чучковский, Каверинский, Шиловский, Шацкий, Рязский, Ново-Деревенский, Ухоловский, Сараевский, Муравлянский, Можарский, Сапожковский, Скопинский, Пронский, Милославский, Чернавский, Горловский, Чапаевский, Желтухинский, Михайловский.

г) Присоединить к Рязанской области следующие районы Воронежской области: Раненбургский, Старо-Юрьевский, Варейкисовский, Ламской, Сосновский, Лебедянский, Октябрьский, Троекуровский, Лев-Толстовский, Данковский, Трубетчинский, Воскресенский, Добровский.

д) Остальные города и районы Московской области оставить в составе Московской области.

*Председатель Центрального исполнительного комитета СССР М. Калинин
Секретарь Центрального исполнительного комитета СССР А. Горкин
Москва, Кремль, 26/IX 1937 г.*

Вечерняя Москва. 1937 № 222.

28 сентября

Физкультура и спорт. Соревнования ГРЭС № 5 — Мосэнерго

24 сентября на стадионе ГРЭС № 5 состоялись физкультурные соревнования между коллективом ГРЭС № 5 и московским коллективом Мосэнерго. В программе соревнований были встречи по волейболу, городкам, теннису и футболу.

В соревнованиях по городкам коллектив городошников ГРЭС № 5 с большим успехом выиграл у команды Мосэнерго, показав хорошую стренированность

и сыгранность. Этого нельзя сказать про волейбольные мужские и женские команды. Обе команды проиграли со счетом 2:0 в пользу Мосэнерго.

Игра волейбольных команд ГРЭС № 5 ясно и четко показала отсутствие необходимой тренировки, даже подбор команд был чисто случайным. Очевидно волейболисты ГРЭС № 5 слишком уверены в своих силах и не понимают того, что одной уверен-

ностью невозможно одержать победу, необходима еще техника, тренировка. Теннис — новый для Шатуры вид спорта.

Теннисисты Шатуры очень редко появлялись на теннисном корте, и мало кто знал об их существовании. Игра теннисистов Шатуры, правда, изобиловала острыми моментами, но показала, что наши теннисисты еще недостаточно овладели техникой.

Ярко и остро прошла встреча по футболу первых команд ГРЭС № 5 и Мосэнерго.

24 сентября команда ГРЭС № 5 показала, что она не плохо владеет техникой футбола. Интересен и тот факт, что больше

половины игроков являются игроками детской команды. Игра, окончившаяся со счетом 5:0 в пользу Шатуры, показала, что влившиеся в команду молодые игроки принесли свежесть, задор и юношескую напористость,

сочетающуюся с неплохой техникой.

Василькова

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 223.

29 сентября

По-большевистски выполним боевое задание

... Большая и ответственная задача возложена партией и правительством на строителей, монтажников и инженерно-технический персонал нашей Сталиногорской ГРЭС.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР в своем постановлении от 16 сентября установил твердые сроки для ввода в строй новых агрегатов по нашей Сталиногорской ГРЭС.

Согласно постановления СНК СССР, турбогенератор № 5 мощностью в 100 тыс. кВт должен быть введен в эксплуатацию не позднее 1 февраля 1938 г.

Установлены твердые сроки и для пуска котлов. Котел № 7 должен быть пущен к 1 ноября, котел № 8 – к 15 декабря 1937 г. и котел № 9 не позже 15 января 1938 г. – таково задание партии и правительства для нашей стройки. Это задание реально и выполнимо. За его осуществление надо только немедленно взяться и взяться по-большевистски.

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1937 № 68.

29 сентября

Распоряжение по Главному управлению энергетического хозяйства СССР, Главэнерго НКТП

Гор. Москва № 625 25 сентября 1937 г.

Начальника строительства Сталиногорской ГРЭС Соколовского В.Ф.³⁹ как не справившегося с возложенными на него обязанностями от работы освободить.

Тов. Богатырева В.В. назначить, до утверждения в НКТП, и. о. начальника строительства Сталиногорской ГРЭС Мосэнергостроя.

Начальник Главэнерго Первухин

На стройке ГРЭС : Газета парткома, стройкома, комитета ВЛКСМ и управления строительства ГРЭС им. Сталина. 1937 № 68.

30 сентября

Больше бдительности

Партийный комитет нашей станции вывел из своего состава и исключил из партии за тесную связь с врагами народа инженера электроцеха Гранчарова⁴⁰, а инженерно-техническая секция исключила его из своих рядов и пленум завкома – из членов профсоюза.

Прибыв из-за границы каким-то таинственным и сомнительным путем в Советский Союз, Гранчаров начал подозрительно шнырять из одного места в другое: от Балтики и Черного моря вплоть до китайской границы. Этот тонко замаскировавшийся проходимец везде старался ловко втереться в доверие отдельных ответственных работников и общественных организаций, рассказывая о своих мнимых «заслугах» всякие небылицы.

Учась в Томском институте, он орудовал там совместно с другими, ныне разоблаченными, врагами народа.

Не случайно, очутившись на нашей станции, он так же не случайно стал близким другом и приспешником врага народа Вайнבלата и пользовался особым расположением и покровительством последнего. Недаром Гранчаров неоднократно получал от Вайнבלата под разными предлогами «дотации» к зарплате.

Когда однажды на нашем партийном комитете встал вопрос о разоблачении троцкиста Вайнבלата, на выручку последнего выступил Гранчаров с адвокатски-напыщенной защитой его и этим способствовал тому, что враг народа Вайнблат не был тогда разоблачен. Когда т. Слуцкий попросил Гранчарова как члена парткома принять меры в отношении одного подозрительного типа, Гранчаров ровно ничего не сделал для того, чтобы привлечь к ответственности этого скрытого врага.

Гранчаров – этот двурушник и хитро замаскировавшийся враг – мог с одинаковым пафосом то превозносить как лучших и преданнейших работников, то оплевывать и обливать грязью одних и тех же лиц,

лишь только менялось их положение. Так, например, было с инженером Кубицким, которого он вначале всячески защищал и восхвалял как одного из лучших работников станции. Но едва успели Кубицкого за обман партии, за скрывание своего социального происхождения исключить из партии, как Гранчаров немедленно же стал его в своих выступлениях обзывать последним и никчемным человеком. Такое оборотничество было у Гранчарова и в отношении других лиц.

Серьезного внимания заслуживает и такой факт. Гранчаров, приступая к занятиям в комсомольской школе политграмоты, начал с того, что стал вызывать к себе в отдельную комнату слушателей и беседовать с ними в одиночку на различные темы, допытываясь слабой стороны того или иного товарища в быту, на производстве и т. д. Такой прием, конечно, нельзя иначе расценивать, как нащупывание неустойчивых элементов среди молодежи для грязных дел фашистских бандитов.

Берясь за ту или иную работу, Гранчаров умышленно затягивал и удалял сроки окончания ее. Так он проверял втулки масляника, пользуясь неисправными приборами. Внешне он суетился и бегал с видом большой озабоченности и занятости, а на самом деле срывал работу. Работа электролаборатории, благодаря его руководству, совершенно развалилась. Получая неоднократно от службы защиты Мосэнерго указания по ликвидации последствий вредительства Гранчаров не только не выполнял их, но даже не ставил в известность о них электроцех. Этим самым срывалась им надежность работы станции. По его же вине 17 июля произошла крупная станционная авария с турбогенератором.

15 октября

Часы бьют семь

Вечер подошел к столице, как всегда, исподволь, незаметно. Не стовариваясь между собой, шоферы включили фары автомобилей. Узенькие рапиры лучей легли на смуглое зеркало асфальта. Шел дождь. Парашютный десант зонтиков поднялся над мокрыми тротуарами города. Москвичи направлялись к дверям 30 своих театров, 265 клубов, в читальни 900 библиотек, в кино, спортивные залы, вечерние школы и институты.

Часы били семь.

В московских сумерках загорелись разноцветные трамвайные фонари. Над входами в метро засветились его синие инициалы. Сквозь косою транспарант дождя засверкала каллиграфическая пропись неоновых реклам. В театрах и кино засветились люстры. Москвичи, придя в квартиры, зажгли электрические лампы на письменных столах.

Дежурный у главного щита МОГЭСа привычно отметил рост потребления электроэнергии.

Вечер пришел.

Московский осенний вечер 11 октября 1937 г. вступил в свои права...

Вечерняя Москва. 1937 № 237.

В доме пионеров Гранчаров ухитрился поставить только два мотора и совместно с врагом народа Вайнблатом истратить неизвестно на что десятки тысяч рублей, отпущенных на электрооборудование этого дома.

Все поведение этого юркого пройдохи, ловкое замечание им следов, начиная с таинственного проникновения его из-за границы к нам, его шныряние вдоль и поперек нашей страны, его тесная связь с врагами народа, взлезание в доверие, хамелеонское оборотничество, «работа» среди молодежи и вредительская деятельность на станции – все это должно заставить нас еще более насторожиться и быть еще более бдительными.

Враги народа хитро маскируются в своей подлой и гнусной борьбе против нашего победоносного строительства социализма. Эти кровавые псы оголтелого фашизма не брезгают никакими средствами, лишь бы подорвать мощь и обороноспособность нашей великой и счастливой родины. Но они будут биты, как всегда.

Тов. Сталин учит нас бдительности, учит нас не забывать о капиталистическом окружении и овладеть большевизмом, чтобы лучше уметь разоблачать врагов, под какой бы маской они ни укрывались.

Беспощадно выкорчевывая из своих рядов затесавшееся к нам фашистское отребье, мы еще более сплоченно и дружно будем продолжать великое дело Ленина – Сталина, дело строительства социализма в нашей стране, родине трудящегося человечества.

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ Сталиногорской ГРЭС № 10 им. Сталина. 1937 № 93.

Евг. Мар

20 октября



Весело и организованно провели летние каникулы в лагерях пионеры и школьники Шатуры. На снимке: в пионерском лагере ГРЭС № 5 в д. Новосидоровской – победители соревнований по игре на бильярде пионеры Ратников и Осин. Фото пионера Миши Мухина.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 242.

20 октября

Фильтры для очистки дыма. Невыполненное постановление

Сотни тонн золы выбрасывают ежедневно из своих дымовых труб московские электростанции. Зола, копоть загрязняют улицы, дворы, скверы, попадают в окна близлежащих домов.

В апреле Совнарком СССР особым постановлением обязал Наркомтяжпром до конца 1937 г. установить на электростанциях специальные технические устрой-

ства (электрофильтры, циклоны) для улавливания золы и очистки дымовых газов от копоти.

Москвичи, особенно живущие неподалеку от электростанций, очень заинтересованы в том, чтобы это постановление было выполнено как можно скорее. Им понятна вся его огромная политическая важность. Но, к сожалению, люди,

ответственные за это дело, отнеслись к нему с исключительным невниманием. До сих пор ни на одной электростанции электрофильтры и циклоны не установлены.

Единственным исключением является ТЭЦ автозавода им. Сталина. Но и здесь фильтры не работают, хотя срок их пуска истек еще в июне.

20 октября

Театр в Шатуре

Вопрос о создании театра, поднятый через газету «Ленинская Шатура» трудящимися Шатуры, сейчас разрешен положительно – по решению ЦК союза и Московского обкома союза торфяников, Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета в Шатуре создан театр.

В составе театра более 40 актеров, приглашенных из театров Москвы. Художественное руководство театром осуществляют режиссер И.Я. Хилькевич и режиссер Е.И. Вульф. Кроме того, в составе художественного руководства театра имеются художник, заведующий музыкальной частью, заведующий литературно-репертуарной частью и другие.

...Вторая группа ставит новую пьесу Даниэля «Зямка Копач». Спектакль ставит режиссер Е.И. Вульф. Главные роли исполняют артисты Каллистратов, Тимофеева, Казаков, Шабалин, Киселев, Вдовин, Маркелова.

Открытие театра состоится 6 ноября. Наряду с подготовкой больших, цельных спектаклей, коллектив театра будет регулярно готовить по несколько концертных программ, в которых будут участвовать солисты, певцы, музыканты, чтецы, танцоры и т. д. Кроме этого, театр будет осуществлять руководство и оказывать помощь художественной самодеятельности района.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 242.

– Фильтры у нас установлены, но их можно пустить только после установки компрессора, – спокойно заявляет начальник строительства ТЭЦ т. Панфилов.

На Сталинской ТЭЦ № 11 о постановлении Совнаркома совсем забыли. Ценное оборудование, изготовленное трестом «Газоочистка», лежит под открытым небом. Ответственные за это дело работники Мосэнергостроя тт. Талаев и Оганезов, упустив строительный сезон, сейчас пытаются оправдаться от-

сутствием рабочих и строительных материалов. Эти объяснения говорят только о беспечности Мосэнергостроя, о неумении или нежелании его работников четко выполнять постановления правительства.

На ТЭЦ Всесоюзного теплотехнического института через 1,5 месяца фильтры должны быть уже установлены. В действительности же не сделано почти ничего, и работы не двигаются. Не лучше положение на ТЭЦ № 8 и на др.

Мосэнергострою были представлены все возможности для выполнения правительственного задания в срок.

Срыв установленных сроков не случаен. В системе Главэнерго орудовали ныне разоблаченные враги народа. Руководители Мосэнергостроя, по-видимому, плохо учли уроки вредительства и не избавились еще от политической беспечности.

В. Захаров

Вечерняя Москва. 1937 № 241.

26 октября

Зажиточная жизнь

В царское время жить рабочему было очень тяжело. Рабочий день длился 11 и больше часов. Я работал на фабриках, где жилищно-бытовые условия были очень плохие. Рабочие жили в общих спальнях, в грязи и нищете. О выходных днях не было и разговора.

Сейчас я работаю и живу совсем в других условиях, когда выше всего ставится сталинская забота о человеке.

Я имею четырех детей. Дочь окончила текстильный техникум, работала помощником мастера, а сейчас сама преподает. Старший сын окончил Энергетический институт им. т. Молотова и уехал на Сахалин работать инженером на строящейся электростанции. Второй сын 16 лет учится в специальной школе Наркомпроса. Младший сын учится в 7-м классе средней школы.

Моя семья живет в хороших условиях. Я имею две комнаты в новом доме площадью в 26 м². Зарабатываю я 540 руб. в месяц, был два раза в домах отдыха, где отдохнул очень хорошо.

Дома у меня есть небольшая библиотечка, состоящая из следующих книг: серия «Жизнь замечательных людей», серия «Исторические романы», произведения Пушкина, Тургенева, Гоголя, Лермонтова, Панферова и других писателей. У меня имеются радио, патефон. Я состою членом дачно-огородной секции и имею дачу на ст. Расторгуево, куда выезжаю летом с семьей.

В.И. Зенкин

Большевицкий ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 52.

29 октября

Что такое счастье?

Приближается XX годовщина Великой Октябрьской Социалистической революции. Вся наша страна, от края до края, готовится к этим торжественным дням, знаменуя их плодами своих трудов, новыми успехами. На предвыборных собраниях на предприятиях,

проходящих с большим подъемом, выступают рабочие, служащие инженеры. Они рассказывают свои биографии, неразрывно связанные с ростом нашей страны. Это созданная самой жизнью повесть о прекрасной нашей жизни, о делах и людях, возвращенных

большевицкой партией и советской властью, о тех кто строит своими руками новую жизнь.

Вот котельщик Федор Васильевич Морозов. Родился Федор Васильевич в 1903 г., в семье кадрового рабочего котельщика. С раннего возраста он испытал

на себе, что такое капиталистическая эксплуатация, испытал холод, голод, побои. В 1914 г. отца и старшего брата забрали на военную службу, защищать царя и «отечество». Семья осталась без средств к существованию. Федору пришлось идти на заработки.

Он поступил работать к фабриканту Матвееву, затем к Зузину. Потом и кровью добывал себе кусок хлеба.

– Горче горького была жизнь, – вспоминает Морозов.

Мыкала горе до революции и жена Морозова – Агриппина Павловна.

– Семья наша была большая – 6 детей. Хозяйство бедняцкое, – говорит Агриппина Павловна, – жили впроголодь, ходили разутыми, раздетыми. Отец и мать были люди темные, безграмотные. Детей своих грамоте тоже не учили. Об этом никто и не думал. Хорошо жилось в нашей деревне только кулакам да попу. Помню, ходили мы мимо дома кулака Карсакова, глядели и думали: доведется ли нам когда-нибудь жить в хорошем доме?

Как непохожа нынешняя жизнь семьи Морозовых на прошлую, дореволюционную жизнь их и их отцов.

Федор Васильевич не имел ни знаний, ни квалификации. Взялся за отцовское ремесло – стал котельщиком.

Ряд лет он работает в котельном цехе ГРЭС № 5. Стахановец, бригадир. У отца был нищенский заработок 30–50 руб. в месяц. А сын сейчас зарабатывает 1000–1200 руб. в месяц.

Живут Морозовы в новой квартире из двух комнат. В квартире имеются ванная, паровое отопление и другие удобства. Живет семья в достатке. В доме чисто, уютно.

У Морозова есть своя небольшая библиотека. В ней имеются



Ф.В. Морозов

произведения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Имеется и художественная литература – собрание сочинений Пушкина, кстати, подаренное Морозову за отличную учебу на курсах мастеров, и другие.

Живет семья Морозовых культурной, радостной жизнью. Учатся все, вся семья – в кружках, в школах, на курсах.

Морозов почти каждый год ездит поправлять свое здоровье на курорты.

– Шатура растет на наших глазах, – говорит т. Морозов, – еще недавно здесь были непроходимый лес да болото. Сейчас строятся дома, школы, вырастают новые улицы и кварталы; Шатура становится одним из культурных и благоустроенных городов Московской области.

Счастье, по-моему, – это когда нет страха за завтрашний день, за кров и кусок хлеба.

В нашей стране все трудящиеся счастливы. Сталинская Конституция закрепляет за каждым гражданином СССР величайшие права: право на труд, на отдых и на образование, на матери-

альное обеспечение в старости. Сталинская Конституция – вот счастье советского народа.

У меня четверо детей. Валентине 10-й год, она учится в третьем классе; Магдалине 9-й год, учится она во втором классе; Славик и Фаина еще не учатся, они посещают детский сад.

Советская власть создала все условия к тому, что каждый гражданин может овладеть любыми знаниями. Я часто говорю своим детям: учитесь, овладейте знаниями, чтобы приносить большую пользу обществу. Надо отдать им справедливость – учатся на отлично. Валентина хочет быть инженером, Магдалина еще не задумывалась над вопросом, кем быть. Славик говорит, что непременно будет летчиком.

Скоро будет праздник. Принарядится вся наша семья. Стол будет полон всякими кушаньями и лакомствами. И я скажу своим гостям:

– Давайте поднимем, товарищи, тост за того, кто дал семейству котельщика Морозова и миллионам семейств Советского Союза радостную и счастливую жизнь – за любимейшего и почетнейшего члена нашей семьи – Иосифа Виссарионовича Сталина.

Советская власть!

Она сделала меня гордым, свободным гражданином, членом социалистического общества. Она вырастила и воспитала меня.

Все мои помыслы, все мои чувства и поступки направлены к единой цели: быть достойным сыном своей великой родины.

Б. Копьев

Ленинская Шатура :

Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 249.

29 октября



В пионерских лагерях ГРЭС № 5 летом текущего года отдыхало свыше 300 пионеров и школьников. На снимке: пионер Вася Захаров пишет распорядок лагерного дня.

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 249.

2 ноября



Москва вечерняя. На Пушкинской площади.

Большевицкий ток :

Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 53.

2 ноября



От Москвы боярско-купеческой – к Москве социалистической. На снимке: (сверху) – вид Кремлевского строения и Москворецкой набережной в Москве (конец XIX века). Репродукция с гравюры Делябарта. Снизу – Москворецкая набережная в 1937 г.

Большевицкий ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 53.

5 ноября

Молодой человек сталинской эпохи

Он уверенно шагает по прямой дороге. Его взор светел, шаг тверд. Впереди его манит светлая звезда Коммунизма. Солнце Сталинской Конституции освещает дорогу. Лучи сталинской заботы о Человеке согревают его. Перед ним весь Мир. Жизнь говорит ему: «Возьми у меня все лучшее, что накопило Человечество за свое существование. Все богатство культуры, техники, науки, все богатства природы – твои».

Полной грудью вдыхает он воздух, освеженный бурей Великого Октября. Он радостен и смел, бодр и прямодушен. Он умеет любить друзей и ненавидеть врагов священной ненавистью. Он любит Жизнь, но за благо Родины он, не задумываясь, отдаст свою кровь, каплю за каплей.

Он познал настоящее Счастье, молодой человек Сталинской эпохи!

Филипп Нестерук⁴¹ пользуется всеобщим уважением в турбинном цехе. Он – стахановец. Аварий он не знает. С ним советуются, у него учатся.

Филиппу 21 год. Он старший машинист 50-тысячной турбины. Почти десяток квалифицированных рабочих в цехе – его ученики.

Зарабатывает Филипп 500 рублей в месяц. Это – не считая премий. Почти каждый месяц он получает рублей 100 премиальных.

Образование у Филиппа – семилетняя школа.

– Скоро мне идти в армию, – думал он, – надо прийти туда с военной специальностью. Окончил летную школу. Экзамен сдал хорошо.

Когда мы спросили Филиппа, что он собирается делать дальше, он, не задумываясь, ответил: «Учить».

5 ноября

Слушай, внук мой!

Двадцать лет назад большевики взяли власть в свои руки. Мы тогда, как говорится, ходили пешком под стол. Книжки об Октябрьских днях, Гражданской войне мы читаем как [нрзб.] упоительно интересную. Рассказы старших об их детстве мы слушаем с некоторым недоверием. Они кажутся нам слишком страшными. Мы верим им, но веру принимаем на слово. Городовых мы не знали. Помещи-

ков и фабрикантов – тоже. Наша юность – светлый день. Юность наших детей будет солнечный полдень. Будущее! Мы знаем, что оно лучезарно...

Мы мечтаем о будущем. Слушай внимательно, внук мой!

Ты знаешь, я долгие годы работал на электростанции имени друга человечества т. Сталина.

Инженер. Я получил это звание, когда мне было уже около тридцати. До этого был мастером. В на-

ся». Он хочет поступить в среднюю комсомольскую школу, а наряду с этим подготовить себя без отрыва от производства на дежурного техника.

Филипп – комсомолец, общественник. Сейчас он помогает в изучении положения о выборах в Верховный Совет жильцам дома № 4.

Октябрьскую годовщину Филипп встречает с большой радостью. Он брал на себя стахановские обязательства – они с честью выполнены. Смена № 4, в которой он работает, завоевала первенство в соревновании.

– Скажи, что ты хочешь для себя в ближайшее время? – спросили мы Филиппа.

Он немного задумался. – Комнату в жилкомбинате, – сказал он, улыбаясь.

Мы навели справку. В списках на распределение комнат числится фамилия Нестерука.

Филипп Нестерук ничем особенным из десятков своих сверстников и товарищей по работе на электростанции не отличается. Многие из молодых людей нашей станции могут поставить в этом рассказе вместо его имени – свое, и рассказ не изменится.

Филипп Нестерук впитал в себя черты молодого человека сталинской эпохи. Он – один из тех, кто воспитан партией и комсомолом. Он один из тех, кто в предстоящих выборах в Верховный Совет отдаст свой голос за великого Сталина.

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ ГРЭС № 10 им. Сталина. 1937 № 103.

шей молодости уже было введено всеобщее начальное обучение, хотя среди стариков встречались еще неграмотные. Через несколько лет Верховный Совет издал закон о всеобщем обязательном среднем образовании. Сеть школ, университетов, институтов, лабораторий, книгохранилищ, музеев была уже достаточно развита, чтобы удовлетворить потребность всего населения в постоянном совершенстве знаний, в овладении техникой и наукой.

Декрет о дальнейшем сокращении рабочего дня вызвал еще большее стремление населения к овладению культурой.

Сколько сил и труда положил я на то, чтобы уловить, наконец, полностью золу и серу из дымовых газов. Задача эта разрешена давно. Сейчас вокруг заводов и станции чистота. А в годы моей молодости зола и дым засорял его. На месте нынешнего парка, окружающего станцию, в те годы росли редкие деревья вокруг временных барачков.

Сейчас я уже не работаю. Недавно врачи сказали мне, что я должен закончить работу на станции. Мое ходатайство не помогло: общественный контролер по трудовым делам заявил, что я не должен нарушать порядка, установленного много лет назад. Я теперь работаю дома над теоретическими вопросами, связанными с электричеством. Эта работа не является обязательной для меня. Но я хочу до последнего своего часа быть полезным обществу.

Как изменилась станция! Я вспоминаю ее такой, какой она была, предположим, в 20-м году после Великой Социалистической революции в СССР. Тогда ее обслуживало много рабочих, инженеров, техников. Сейчас, как ты знаешь, в смене занято всего лишь несколько человек, и они свободно управляют при помощи автоматов всей полумиллионной мощностью наших установок. В котельной, например, занят лишь один дежурный – на щите управления. Как и везде на заводах, все переключения делаются автоматами. Когда я был молод, делом нашей чести было работать без аварий. Они были тогда еще часты. Сейчас они невозможны, потому что, если какой-либо механизм выходит из строя, автоматы моментально выправляют положение, и станция продолжает работать нормально.

Было время, когда станция работала на угольной пыли. На добычу угля, на его транспортировку и приготовление из него пыли когда-то уходило много сил и средств. Так продолжалось до тех пор, пока мы не освоили производство газа путем сжигания угля под землей, непосредственно в местах его залегания, в пластах. С тех пор в топку котлов поступает не уголь, а газ, так же, как идет он и на производство удобрений, вырабатываемых химкомбинатом.

Чтобы яснее представить себе принцип работы станции на угле, вспомни паровоз, стоящий в нашем музее. Тогда это был основной вид транспорта. Но уже в 40-х годах паровой транспорт стал вытесняться электрическим. А тогда железные дороги были электрифицированы лишь на небольших участках вблизи крупных городов. Автомагистрали между заводами и нашим городом имени Сталина также не было. Сейчас автомобиль есть у каждого из нас, а тогда по асфальтированному шоссе, пересекаемому во многих местах полотном железной дороги, пробегали лишь редкие автомашины, имевшиеся у предприятий и организаций. Не было и в помине воздушных велосипедов. В дни моей молодости советская авиация уже сделала много успехов, но тогда самолеты еще не обладали свойством подниматься без разбега с крыши любого дома.

Недавно в городском архиве я просматривал пожелтевшие от времени страницы старых газет. Сколько воспоминаний нахлынуло на меня, когда я глядел на фотографии города, сделанные в 1936–40 годах! Городского водоема еще не было, на берегу Урванского оврага стояла деревушка. Не было ни парка вокруг этого водоема, ни санаториев, ни лесных школ. Мраморные ступени, спускающиеся сейчас в воду с площадок стадиона, и золотистые пляжи – тогда не были даже и запроектированы.

Дома тогда строились менее красиво, чем сейчас. Некоторые из них стояли без отделки, так как их вначале выстроили враги народа. Ни мрамора, ни мозаики, ни скульптур не было. В городе был один-единственный клуб, по тогдашнему времени неплохой. Не удивляйся, но мы испытывали большие недостатки из-за отсутствия в городе своего театра. Позавчера мы слушали с тобой спектакль Нью-Йоркской оперы. Сегодня идем на спектакль в филиал Московского Академического художественного ордена Ленина театра. Больше всего я люблю ходить в Испанскую народную драму. Телевидение и радио сделали это возможным. В любом городе выстроены филиалы всех крупнейших театров Мировой Республики, в них демонстрируются любые спектакли любого театра. А в то время телевизорами располагали немногие любители, да и то эти телевизоры значительно искажали передаваемое ими.

В то время еще существовали деньги. Каждый зарабатывал по результатам своего труда. Чтобы получить что-либо из одежды или продуктов, мы обменивали на них заработанные нами деньги. Деньги ограничивали потребление, потому что тогда мы не научились еще производить столько продуктов, сколько нужно на полное удовлетворение потребностей каждого члена общества. Деньги играли роль трудового стимула: кто больше производил общественных ценностей, тот и потреблял больше. В те годы, когда мы победно заканчивали 2-ю сталинскую пятилетку, мы начинали жить зажиточно. К обильной жизни мы пришли в результате накопления больших материальных ценностей путем все большего подчинения природных богатств на службу человечеству.

За нашу теперешнюю жизнь нам пришлось выдержать немало боев. Нашим полководцем,

направляющим жизнь миллионов людей, был бессмертный гений Сталина. Он направлял наш путь. Он предупреждал нас о трудностях, стоящих перед нами. Он указывал нам тех, кто пытался мешать нам, и мы убирали их со своего пути, как шлак, уничтожали, как отвратительных змей и гадов.

Он первый сказал нам: «Только народ бессмертен. Все остальное преходяще».

Он первый из людей научил нас священной ненависти к врагам и настоящей любви к труженикам. Он создал Конституцию Социализма, впервые в истории человечества записавшую на своих скрижалях права человека на труд,

отдых, образование, обеспеченную старость... Он дал нам право на счастье творческой жизни.

Ю. Какашинский, К. Кузьмин

За 400 тысяч киловатт : Газета парткома, завкома и комитета ВЛКСМ ГРЭС № 10 им. Сталина. 1937 № 103.

7 ноября

ЛЕНИНСКИЙ РАЙОН

Первый Ленинский избирательный округ, в который входит Ленинский район, является одним из крупнейших промышленных и культурных центров столицы. 20 лет революции до неузнаваемости изменили его. Исчезло с лица земли грязное Замоскворечье, район заново перестроился. Изменился облик улиц района, исчез бульжник, и мостовые блестят гладью асфальта. Калужская улица стала неузнаваема: она расширилась и выпрямилась за счет сноса убогих палисадников и тощих насаждений, стеснявших уличное движение.

Выросли приземистые дома за счет надстройки, исчезли лабазы, низины, пустыри и свалки. На месте огромной свалки за Крымским мостом красуется Парк культуры и отдыха им. Горького. На месте замоскворецкого болота – красивые здания первого детского кинотеатра, Дома правительства и кино «Ударник». Выросли новые жилые дома-гиганты и целые поселки.

Грязные, облезлые набережные оделись гранитом, через реку и канал скоро перекинутся грандиозные и удобные красивейшей архитектуры Крымский, Б. Каменный, М. Каменный, Москворецкий и Чугунный мосты.

В округе много крупнейших промышленных предприятий, расширившихся и выросших до не-

узнаваемости. Станкозавод им. Орджоникидзе – детище социалистического строительства... Завод «Красный пролетарий», медеплавильный завод им. Молотова, парфюмерная фабрика «Новая заря», кондитерская фабрика «Красный Октябрь», ГЭС № 2 и много других.

Академия наук, 1-я и 2-я Градские больницы, образцовая детская больница находятся в Ленинском районе, и много других научно-исследовательских институтов, лечебных и культурных учреждений находятся в районе.

В Ленинском районе 29 школ, из них 12 новых, 36 детских домов, свыше тысячи детей живут в детских яслях.

Вот что представляет собой Ленинский район – один из лучших в столице, преобразованный Великой Октябрьской социалистической революцией.

Заботами партии и правительства преображаются все уголки нашей страны. Вот почему так активны избиратели, вот почему они так преданы делу партии Ленина – Сталина и будут голосовать 12 декабря за лучших людей страны в Верховный Совет.

Большеви́стская эне́ргия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 44.

7 ноября

Будем готовы к обороне

Нет сомнения в том, что в будущей войне против нас империалисты будут применять отравляющие вещества, чтобы деморализовать мирное население. Осоавиахим приобретает для населения противогазы и отпускает их в рассрочку на 5 месяцев. Стоимость противогаза 27 руб. Рабочие ГЭС № 2 также должны иметь собственный противогаз нового образца. Записаться на получение в рассрочку противогаза можно в своей бригаде, группе, у организатора по Осоавиахиму. Подписывайтесь и приобретайте собственный противогаз. Будем готовы к обороне!

Осоавиахим

Большеви́стская эне́ргия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 44.

7 ноября



Пионервожатые подшефной 11-й школы тт. Шлемина А. и Шетохина В.

Большеви́стская эне́ргия : Орган парткома, завкома и комсомольского комитета 2-й ГЭС. 1937 № 44.

7 ноября



Строители-стахановцы, ровесники Октября (слева направо) тт. Кузьмин, Калинин и Тешкин.

Теплоэлектростанция : Орган парткома и построителькома строительства СТЭЦ. 1937 № 67.

10 ноября

Огни праздника

В витринах на улице Горького выставлены картины, изображающие эпизоды из жизни Ленина и Сталина.

Люди толпятся перед этими витринами.

Молодой Ленин! Молодой Сталин!

Три мальчика идут по деревенской улице. У одного книга в руке. Три веселых, как бы поющих мальчика. Черноволосый мальчик с книгой в руке. Это Сталин.

Вот макет тюремной камеры, в которую был заключен Ленин.

Вот на фоне пейзажа Грузии сидят крестьяне, и юноша, протянув руку, что-то говорит им.

Вот встреча Ленина со Сталиным. Круг стоящих возле Ленина раздвинулся, к столу подходит человек с лицом, которое трудно описать, – такое на нем выражение оживления, внимания, радости.

Ленин любовно смотрит на подошедшего.

Толпы останавливаются возле этих витрин. Незнакомые люди делятся впечатлениями.

Дом, где родился Сталин.

Очаровательные изображения горной природы.

Огненные лица грузин.

Улицы переполнены народом.

После того, как прошла демонстрация – шумная, поющая, играющая, – наступило некоторое затишье.

Так всегда бывает в Москве в дни праздников.

Наступает вечер. Зажигаются праздничные огни. Сияющие фронтоны зданий как бы ждут обозревателей, которые сейчас придут.

И они приходят, заполняя коридоры улиц, стремясь к площадям, зарево которых видно за много кварталов.

В этом году основными элементами оформления Москвы были красный цвет полотнищ, белизна статуй и жемчужные нити маленьких электрических ламп.

Было видно небо и созвездия осени, и в этом осеннем небе, скрещиваясь, четыре могучих световых столба образовывали цифру «XX».

Огромны масштабы этой праздничной ночи.

Массы людей, озаренные разноцветными отблесками, движутся вдоль высоких зданий. Веселые возгласы. Песня. Танец в кольце толпы. Несут ребят на руках. Идут старики с сыновьями.

Фасад иллюминированного здания открывается перед пришедшими на площадь людьми, как гигантская сцена.

Прожектор вблизи оказывается огромной машиной.

Его установили в саду. Вокруг него туманный голубой свет. Фонарь прожектора чернеет в этом свете, как силуэт гигантской чаши.

Луч направлен на стену Манежа.

Луч пересекает площадь. Впервые мимо нас проносится луч сильного прожектора. Это похоже на то, как будто сквозь толщу ночи проложен прозрачный световой тоннель.

Попадая в луч, все вспыхивает необычайно ярко. Группа про-

хожих. Автобус. Остановившись на стене Манежа, луч образует дрожащую световую арку. Там происходит представление. Издали мы видим маленькие, быстро движущиеся фигурки.

Мы пробираемся сквозь толпу.

Нельзя не оглянуться на прожектор.

Сверкает его зеркало. Чудесного оттенка голубой блеск, приводящий в голову мысли о фантастических путешествиях, о междупланетных пространствах, о волшебной стороне науки.

Воздушная, трепещущая арка, под которой танцуют разноцветные фигурки. Театр на площади!

На этой площади возле Манежа картина народного праздника была особенно яркой. И потому, что ее пронизывал луч прожекто-

ра, она казалась эпической. Слагался образ народа, защищенного военной мощью, готовой в любую минуту обрушиться на всех, кто попытается покуситься на его счастье и свободу.

Огромный котлован.

Закладывается фундамент нового здания.

Строительные материалы. Экскаваторы. Грузовики.

Здесь стояли старые дома. Их снесли. Открылось новое, незнакомое пространство. Праздничные огни видны вдали. Льет праздничная музыка над этой картиной строительства. Доносятся голоса толпы, песни. Здесь тихо.

Работа начнется завтра. Завтра все это пространство заполнится рабочими, машинами, грохотом и лязгом.

Сейчас здесь тишина. Неподвижны фигуры часовых. Вдали горит праздничный вензель.

Группы людей останавливаются над котлованом и смотрят, тихо переговариваясь между собой. Мастера, которые завтра придут сюда, сейчас участвуют в празднике.

И в этом соединении картины строительства с шумящим рядом праздником как бы отражается наша жизнь, не останавливающаяся на достигнутом, движущаяся все дальше по пути новых завоеваний, отданная борьбе за строительство нового мира.

Ю. Олеша

Вечерняя Москва.
1937 № 257.

11 ноября

Московская хроника

Новые электрифицированные участки железной дороги

В мае прошлого года началась электрификация ж.-д. участка Москва – Царицыно-дачное (дорога им. Дзержинского).

Уже полностью закончена контактная сеть от Москвы II до Царицына, готова к подаче тока Рогожская электроподстанция.

Вчерне закончено строительство депо Люблино. Тормозится окончание работ на перегоне Москва I – Москва II. Здесь должна быть произведена раздвижка пути.

Срок уже прошел, а к работам еще не приступали.

Все работы на участке Москва – Царицыно должны быть закончены к 1 января 1938 г., после чего начнутся испытания.

Одновременно на этой же линии идут работы по электрификации движения до Подольска.

Работы намечается закончить к январю 1939 г.

Вечерняя Москва. 1937 № 258.

19 ноября

130 километров в час Новый поезд обтекаемой формы

Центральное вагонное проектное бюро Главтрансмаша передало на Мытищинский завод для окончательного оформления проект нового скоростного электропоезда обтекаемой формы.

Вагоны нового поезда предполагается делать из низколегированной стали, что облегчит их вес не меньше, чем на 25%. Вагоны изящны и комфортабельны. Они будут оборудованы мягкими диванами с перекидными спинками, благодаря чему пассажир всегда сможет сидеть по направлению хода поезда. Внутри вагоны отделяются пластмассой и алюминиевыми сплавами.

Двери нового поезда – пневматические. Подножки у вагонов – выдвигаемые, что обеспечит пассажирам удобный спуск и подъем независимо от высоты платформ.

Поезд сможет развивать скорость до 130 км в час. После окончательного оформления проекта Мытищинский завод приступит к изготовлению вагонов нового поезда.

Вечерняя Москва. 1937 № 264.

25 ноября

Приказ по управлению и предприятиям Мосэнерго, г. Москва № 377 от 11 ноября 1937 г.

6 ноября 1937 г. на ГЭС № 1 произошла авария на пусковом устройстве мотор-генератора № 4 вследствие преступного отношения к своим обязанностям дежурного электротехника Егорова и запущенности вспомогательного электрооборудования станции.

Дежурный электротехник Егоров, не приняв смену, самовольно, без ведома дежурного инженера станции, вопреки существующим инструкциям и без предварительного осмотра, включил в работу резервный мотор-генератор № 4. Надобность во включении последнего, особенно учитывая весьма ответственный период работы станции в дни XX годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, отсутствовала.

До аварии мотор-генератор № 4 длительно не находился в работе, а пусковое устройство не проверялось. При включении м-г электротехником Егоровым произошло короткое замыкание в пусковом устройстве, повлекшее за собой взрыв масляника. От действия дуги произошло повреждение крышки пускового автотрансформатора. Развитие аварии могло привести к полному обесточению полос собственного расхода станции, что было предотвращено благодаря оперативности и бдительности работников цита управления и машинного зала.

Авария произошла исключительно в результате безобразной подготовки станции к дням XX годовщины Великой Октябрьской социалистической революции со стороны руководства ГЭС № 1 в лице директора Михайлова, главного инженера Крумса и начальника электроцеха Лебедева:

1. Управление станции допустило на дежурство в такие ответственные дни дежурного электротехника Егорова, который имел ранее взыскание за преступное отношение к работе, отмеченное приказом по ГЭС № 1 от 13/XI 1937 г. № 168.

2. Руководство станции не обеспечило проверки состояния вспомогательного оборудования к Октябрьским дням. Более того, станция не имела четкой системы порядка проведения ремонтов и контроля приемки из ремонта подсобного оборудования, а также надзора за ним, что способствовало возникновению данной аварии.

На основании изложенного:

1. Объявляю строгий выговор с предупреждением директору ГЭС № 1 Михайлову М.Б. за развал дисциплины на станции и за потерю бдительности им как руководителем ответственного предприятия, выразившееся в назначении на дежурство в ответственные дни работы станции лиц, имеющих взыскания за преступно небрежное отношение к работе.

2. Объявляю строгий выговор главному инженеру т. Крумсу и предупреждаю его, что если не будет наведен большевистский порядок на станции и не будет упорядочено дело ремонтов и приемки из ремонта оборудования, независимо от его удельного веса в хозяйстве станции, и соответствующего надзора за ним, он будет отстранен от работы главного инженера ГЭС.

3. Приказываю директору ГЭС № 1 электротехнику Егорову за преступное отношение к своим обязанностям при исполнении государственного долга с работы

снять и дело передать следственным органам.

4. Директору ГЭС № 1 наложить административное взыскание на начальника электроцеха станции т. Лебедева.

5. Объявляю благодарность работникам ГЭС № 1 в лице старшего щитового т. Павлова, сменного мастера машинного цеха т. Пятницкого и машиниста турбины т. Иконостасова, проявившим бдительность и оперативность в процессе ликвидации аварии и тушении пожара, и приказываю директору ГЭС № 1 премировать каждого месячным окладом.

6. Предлагаю отделу эксплуатации Мосэнерго в 5-дневный срок произвести обследование вопроса проведения ремонтов электрооборудования ГЭС № 1 и, в частности, по ремонту аппаратуры м-г № 4 с точки зрения обеспечения качества, своевременности ремонтов и документации.

О результатах доложить мне.

7. Отделу эксплуатации в 10-дневный срок пересмотреть схему коммутации собственного расхода ГЭС № 1 с целью обеспечения надежной работы масляных выключателей по разрывным мощностям.

Предлагаю всем директорам предприятий Мосэнерго проработать этот приказ среди ремонтного персонала и вахт эксплуатации.

*Управляющий Мосэнерго
М.Я. Уфаев*

Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 57.

26 ноября

На стройке ГРЭС

Правительственное задание под угрозой срыва

В нынешнем году строители Сталиногорской ГРЭС обязаны были осуществить программу работ, которая должна была обеспечить увеличение мощности Сталиногорской электростанции почти в два раза.

Результаты первого полугодия вселяли большую тревогу. Бесконечные срывы графиков, отсутствие четкого планирования и организации труда, путаница в проектах и чертежах, а главное – самоуспокоенность и безответственность руководства привели к срыву строительной программы.

На свет не замедлили появиться новые графики, новые проекты. И поскольку эти графики оставались только пустой бумажкой, не были подкреплены делом, их постигла та же судьба, что и графиков первого полугодия. Мириться с отставанием строительства дальше было нельзя.

Интересы промышленности, интересы родины требовали форсирования строительства Сталиногорской электростанции. 16 сентября Совет Народных Комиссаров Союза ССР вынес специальное решение. Согласно этого решения турбина мощностью в 100 тыс. кВт должна вступить в эксплуатацию не позднее 1 февраля 1938 г. Одновременно были установлены сроки ввода в эксплуатацию трех котлов: котла № 7 – не позднее 1 ноября, № 8 – не позднее 15 декабря и № 9 – не позднее 15 января.

Руководство стройкой было обновлено. В соответствии с решением правительства были составлены графики. 2 октября эти графики обсуждались на собрании актива. Руководители поклялись «засучить рукава» и «с завтрашнего дня» начать работу по-новому.

С тех пор, как руководители стройки начали «сучить рукава», прошло больше, чем полтора месяца. Но графики по-прежнему проваливались один за другим, по-прежнему составлялись новые.

Котел № 7, который по решению Совнаркома уже должен быть сдан в эксплуатацию, еще и теперь не поставлен на сушку. Турбина мощностью в 100 тыс. кВт, с честью построенная по заданию партии и правительства коллективом Ленинградского металлургического завода, не может быть принята на площадку. Состояние главного здания 2-й очереди ГРЭС таково, что даже в ближайшие дни турбину принимать нельзя – некуда!

Исключительно позорные цифры характеризуют работу строителей ГРЭС в октябре. Октябрьский

план в денежном выражении в 1 млн 160 тыс. руб. выполнен на 53,4%. Годовой план за 9 месяцев невыполнен на 67%. Выработка на человеко-день составила за эти 9 месяцев только 39 руб. или 79%.

И если к этому добавить 4 млн 393 тыс. руб. убытка (а по признанию нач. строительства т. Богатырева этот убыток составит не меньше 5,5 млн руб.), – то положение, в котором сейчас находится строительство ГРЭС, не может не вселять тревогу. Отдельные руководители стройки до того потеряли чувство ответственности, до того изолгались, что верить дальше им просто нельзя.

Всем памятно, как полтора месяца назад на собрании актива распинались прораб 1-го участка Николаев, бывший руководитель тепломонтажа, непоправимый болтун Ясников, прораб Патронов, да и не только они, – как эти люди били себя в грудь, казалось, по-деловому, с цифрами в руках, говорили о необходимости форсирования строительства, о выполнении постановления правительства. Но это были пустые речи.

Невольно слагается мнение, что на площадке еще есть люди, подменяющие деловую работу, выполнение важнейших заданий партии и правительства тихим саботажем.

Пора кончить «сучить рукава», прекратить надоевшую всем болтовню о «дедовских методах и приемах» ведения стройки, о кустарщине, неразберихе на стройке и т. д.

Ведь это позор для советского руководителя, командира социалистического производства, когда люди бегут со стройки только потому, что надоело простаивать, а, следовательно, получать низкую оплату, надоело вынужденное безделье. А ведь именно так было с уходом обмуровщиков. Они ушли с ответственной стройки потому, что приходилось часами простаивать, по несколько раз делать да переделывать. Они ушли, чтобы на другой советской стройке, у других, настоящих, руководителей найти применение своего труда, своих сил и способностей. Они ушли от безруких руководителей, чрезмерно хвастливых, но не умеющих как следует организовать труд рабочего.

Квалифицированный каменщик т. Дубровский был доведен до того, что умоляюще стал просить перевести его «хоть куда-нибудь, хоть в чернорабочие», лишь бы не стоять без дела.

Лучший стахановец строительства, плотник Сергей Черняев дает убийственную характеристику хозяйственному руководству ГРЭС.

– На днях, – говорит он, – наши руководители решили, наконец, перестроиться. Они объединили первый решающий участок с другими, укрупнили его, назначили нового начальника Земса, подчинив ему трех прорабов: Николаева, Еремина и Матвеева. Наметили план работы, договорились, как улучшить дело.

Между тем, об этом благонамеренном решении знали только нач. строительства, главный инженер да прорабы. Ни десятники, ни бригадиры, ни тем более рабочие ничего не знали о нововведении.

Почти на другой же день на участке началась кутерьма: никто не знает, что делать, за что взяться. Начали было укладывать бетон. Никакой подготовки не было. А когда приступили к работе – все перемешалось: не поймешь, где работают плотники, где бетонщики, где арматурщики?

И наши руководители вынуждены были прекратить укладку бетона.

– У нас, – говорит т. Черняев, – все ругают арматурщиков. А когда помотришь, как они работают, думаешь: «Причем же тут арматурщики? – им приходится работать в окружении плотников, извлекать железо из груды мусора, править арматуру. Разве так можно работать хорошо!?»

Правильно. На социалистической стройке так работать никто не давал права. В наши дни так работать – преступление.

На недавно состоявшемся хозяйственном активе нач. строительства обмолвился несколькими замечаниями о стахановцах. Мы сознаем, что т. Богатыреву было трудно говорить о стахановцах, трудно потому, что на стройке делом социалистического соревнования, ударничеством и стахановцами никто в будничные дни не занимается. О стахановцах, как о новаторах в промышленности, на ГРЭС принято

вспоминать в дни торжеств и парадных манифестаций. Вот и на этот раз Богатырев ограничился только одной общей цифрой количества стахановцев.

Бесспорно, на стройке есть замечательные люди, кадровые рабочие, прекрасные производственники. Но им, этим людям, надо помочь, нужно создать условия, дать возможность приложить свой труд, свое умение, использовать страстное желание работать по-новому. А этого как раз на стройке и нет. Скажем больше – на стройке нет того количества стахановцев, которое назвал Богатырев. Нет потому, что ими никто не интересуется, их никто не учитывает, организацией труда по-настоящему ни один прораб, ни один руководитель не занимается.

На строительстве ГРЭС сейчас создается тяжелое положение. И если руководство стройки, партийная организация, профсоюз не приложат всех усилий, не вытянут строительство из глубокого прорыва, то решение правительства о вводе новых мощностей на Сталиногорской ГРЭС будет поставлено под угрозу срыва.

Навести порядок на стройке, прекратить массовые простои рабочих, организовать труд, объявить решительную борьбу лодырям и нарушителям трудовой дисциплины, сделать так, чтобы поруганное на стройке слово «график» стало законом для каждого инженера, техника, рабочего, служащего, – первейшая обязанность руководителей ГРЭС.

Понятно, что все это можно сделать только честной работой, большевистским отношением к делу, а не благонамеренными речами и обещаниями.

Н. Поляков

Сталиногорский пролетарий : Орган Сталиногорского горкома ВКП(б), горсовета и ГК ВЛКСМ. 1937 № 270.

2 декабря

Два рабочих театра

Эти театры почти ровесники. В 1931 г. организовался ТРАМ Электрозавода, который вырос и превратился в нынешний «Театр электростанций». Через два месяца отмечает пятилетие своего существования рабочий театр завода «Каучук».

Налицо уже не драмкружки, а подлинные театры. Позади –

серьезная и глубокая работа над основами актерского мастерства, студийная работа, проводимая молодыми рабочими без отрыва от производства.

Для отдельных товарищей этот путь вел к новой профессии: так, актеры «Театра электростанций» посвятили себя целиком театру, дающему сейчас спектакли в раз-

личных клубах. Актеры завода «Каучук» продолжают работать на своем предприятии и ставить спектакли у себя в клубе.

Театры играют советские пьесы и лучшие произведения мировой классики. Театр «Каучук» показывает «Угрошение строптивой» Шекспира, «Театр электростанций» – «Женитьбу Фигаро»

Бомарше. Спектакли эти прочно вошли в репертуар рабочих театров и пользуются заслуженным успехом. «Укрощение строптивой» в театре «Каучук» шло на этих днях 38-м представлением, «Женитьба Фигаро» – в «Театре электростанций» – в 27-й раз.

Успех этих спектаклей совершенно законен. Молодые артисты глубоко продуманно и свежо играют произведения великих драматургов. В спектаклях видна серьезная режиссерская работа, они тщательно оформлены.

Театр «Каучук» работает под руководством артистов театра им. Вахтангова. «Укрощение строптивой» ставили В. Куза и Л. Шахматов. Режиссеры принесли молодым артистам лучшие традиции своего театра. Глубокое понимание пьесы, единый ансамбль – вот что характерно для спектакля. [...]

Постановщик «Женитьбы Фигаро» в «Театре электростанций» В. Плучек проявил себя хорошим

педагогом. Спектакль хорошо сложен и дружно сыгран, весел и жизнерадостен.

Образы бессмертных комедий Бомарше безусловно представляют собой серьезное испытание для молодых исполнителей. В общем молодые актеры справились с ролями, а четверо из них: Плещунов – Фигаро, Дипнер – Сюзанна, Арбузов – Бридуазон и Немвицкая – Фаншета, показали себя к тому же яркими и зрелыми дарованиями.

Для обоих спектаклей характерна продуманность и глубина проникновения в драматическое произведение. Здесь нет попытки необычного истолкования пьесы, а есть яркое и удачное стремление ее раскрыть. Это еще раз подчеркивает серьезность отношения молодых театров к своей работе.

Но если при этом театр завода «Каучук» обеспечен вниманием театра им. Вахтангова и любовным отношением своих организаций,

то «Театр электростанций» носит печать заброшенности и неумелого организационного руководства. Декорации потрепаны, побиты, костюмы слабы, оркестр жидок. Это, оказывается, происходит вовсе не от недостатка в средствах. Средств достаточно. Беда, однако, в том, что к театру присосались всякого рода темные дельцы. Молодой коллектив разоблачил и изгнал чужаков, растратчиков и пьяниц. Однако Московское управление по делам искусств, которому надлежит ведать профессиональными театрами, до сих пор не знает о существовании «Театра электростанций». Это показывает, что руководство рабочими театрами и обслуживание клубов со стороны Московского управления по делам искусств поставлено слабо.

Н. Оттен

Рабочая Москва. 1937 № 275.

5 декабря

Сталин – солнце наше золотое

5 декабря 1936 г. Чрезвычайный VIII Всесоюзный Съезд Советов утвердил Конституцию Союза Советских Социалистических Республик. Пройдут века, но никогда человечество не забудет знаменательной даты, когда Сталинская Конституция победившего социализма стала незыблемым законом жизни советского народа.

Новая Конституция СССР по праву названа Сталинской. Названа именем ее творца, именем того, кто в годы подполья, вместе с Лениным, сколачивал партию, кто создал непобедимую Красную Армию, организовал победу над врагом, кто ведет советский народ к вершинам человеческого счастья.

Вот почему нет ни одного человека в трудовой семье народов СССР, который не носил бы в себе чувства безграничной любви к Сталину. Горячие волны всенародной любви и преданности непрерывно тянутся к любимому вождю.

Многонациональный советский народ слагает песни в честь партии, в честь любимого друга и учителя трудящихся Иосифа Виссарионовича

Сталина. Народ поет о своей прекрасной жизни, славит вдохновителя и организатора побед социализма т. Сталина:

«Мы живем семьей единой,
Советской родины сыны,
И родной товарищ Сталин –
Гордость всей нашей страны».

Эта песня поется в колхозе «Большевик» (с. Петровское).

На Шатурских торфоразработках широкой известностью пользуется агитбригада торфяниц, руководимая Верой Сорокиной. Вот что поет бригада т. Сорокиной:

«Все до строчки изучаем
Мы советский, свой, закон.
Что создал товарищ Сталин,
Наш великий рулевой».

Великая Сталинская Конституция – Основной Закон нашей страны – записала на своих золотых страницах право советского гражданина на труд, на образование, на отдых. У нас трудовой человек имеет все для того, чтобы жить хорошо, счастливо, быть уверенным в завтрашнем дне.

Тов. Сталин привел рабочих и крестьян к культурной, зажиточной жизни, к социализму. И песни неизменно кончаются словами приветия тому, кто дал нам великую Конституцию, кто сделал нашу страну могучей и непобедимой:

«А теперь все вместе скажем
Нашей дружной семьей:
Вот спасибо. Вот спасибо,
Сталин, вождь наш дорогой».

(Из стихотворения ученика средней школы д. Воронинская Старикова).

Социалистическая революция освободила женщину от векового рабства. Сталинская Конституция закрепила за женщиной равные права с мужчиной. И женщины поют о своей новой светлой доле:

«Куплю Сталина портрет,
Золотую рамочку –
Вывел он меня на свет,
Темную крестьяночку».

Это поют колхозницы д. Гавриловской.

Сталин! Имя это – желанное, любимое и близкое для каждого советского патриота. Колхозницы колхоза им. Стасовой д. Воронинской поют:

«Он создал нам счастье и радость.
Закон нерушимый нам дал.
Так дружно о самом родном человеке,
О солнце, о счастье народов –
О Сталине песню споем».

«...Тов. Сталин вошел в жизнь каждого труженика как неотъемлемая часть его души, его надежд, его желаний», – говорится в обращении предвыборного совещания Сталинского избирательного округа. Советские патриоты горячо и, вместе с тем, глубоко говорят о своем личном отношении к Сталину.

– Мы любим Сталина, – говорит стахановец вагонного депо торфотранспорта т. Горячев, – потому что он всю свою жизнь отдает борьбе за народное счастье, за цветущую, радостную жизнь, за еще более светлое будущее. Сталин наш друг и учитель, Сталин отец наш родной.

Вот рассказ делегата Чрезвычайного VIII Всесоюзного Съезда Советов Е.Н. Балашовой о встрече с вождем:

«Наша московская делегация сидела в передних рядах с левой стороны. Я сидела в четвертом ряду, очень близко к президиуму и хорошо видела и слышала т. Сталина. Золотые это были слова – простые, ясные, душевные, мудрые».

Родной Иосиф Виссарионович, гениальный вдохновитель великих социалистических побед, своими руками выпестовал, направлял и организовывал стахановское движение.

«Сталин вывел нас в люди, – говорит стахановец электростанции Я. Мухин, – Сталин научил нас управлять государством. Сталин обеспечил нам зажиточную жизнь. Сталин выпестовал стахановское движение».

Замечательные школы, прекрасные дворцы, парки – все предоставлено нашей счастливой советской детворе. Недаром дети поют:

«Наш родной великий Сталин
Нам, ребятам, самый лучший
друг». [...].

Ленинская Шатура :
Орган Шатурского горкома ВКП(б),
горсовета и ГК ВЛКСМ.
1937 № 278.

9 декабря

На Сталиногорской ГРЭС исключительно напряженное положение с руководящим инженерно-техническим персоналом

Печать НКТП-СССР Спец-отдел ГРЭС № 10 им. Сталина 9 декабря 1937 г.
№ 112-сс г. Сталиногорск, Московской обл. Телефон № 2-59
Сов. секретно.

Секретарю Тульского обкома ВКП(б)/ т. Соиферу.

Копия: Секретарю Сталиногорского горкома ВКП(б)/ т. Зайцеву.

В настоящее время на Сталиногорской ГРЭС создается исключительно напряженное положение с руководящим инженерно-техническим персоналом цехов и станции.

Помимо отсутствия директора в настоящее время исключены из партии:

1. Юдин – нач. котельного цеха,
 2. Кравцов – нач. электроцеха.
- В ближайшие дни будут разобраны дела:
3. Осина – пом. нач. электроцеха,
 4. Киселева – помощника главного инженера.

Приговорен первой инстанцией суда к году заключения за работу по прежнему месту службы.

5. Цимиринов – нач. отдела снабжения.

Имеются материалы, по которым подлежит увольнению со станции:

6. Соколов – зав. группой организации труда.
- 7 и 8. Власов – нач. штаба ПВО и Власова – зав. секретной частью.

На днях арестован органами НКВД Рейман – нач. отдела подготовки кадров.

В некоторых цехах на ГРЭС не осталось ни одного инженера. Без срочной помощи кадрами со стороны Мосэнерго и вообще извне ГРЭС № 10 может очутиться в напряженных условиях зимнего максимума и при наличии большого количества недоделок и неосвоенного оборудования перед лицом большого количества исключительно тяжелых прорывов. Прошу Вашего вмешательства и срочной помощи.

В первую очередь необходимо прислать директора ГРЭС.

И. о. директора и главный инженер ГРЭС № 10 им. Сталина /подпись/ /Б. Эпштейн/

ГАТО, ф. 177, оп. 1, д. 22, кор. 3, л. 29; https://stalinogorsk.ru/zhizn_i_byt_v_novoj_moskve#gres_v_polozhenii.

21 декабря

Докладная записка зам. председателя Госплана СССР Н.А. Вознесенского на имя И.В. Сталина и В.М. Молотова о положении с электроснабжением и электростроительством в стране*

В связи с обсуждением народнохозяйственного плана 1938 г. считаю необходимым особо информировать ЦК ВКП(б) и СНК СССР о положении с электроснабжением и электростроительством в стране.

XVII Съезд ВКП(б) постановил к концу 2-го пятилетнего плана не только улучшить электроснабжение, но и создать необходимые резервы мощностей. В действительности по ряду промышленных районов положение не улучшилось, резервы мощностей не созданы и электрохозяйство задерживает дальнейшее развитие этих районов.

При плане ввода новых мощностей за годы 2-й пятилетки в 6380 тыс. кВт фактически будет введено только 3440 тыс. кВт, или 54% плана, а по районным станциям Главэнерго вместо 4097 тыс. кВт только 1938 тыс. кВт, или 47% плана.

Несмотря на такой большой недоввод мощностей, выработка электроэнергии сравнительно близко подходит к пятилетнему плану: будет выработано в 1937 г. 36,6 млрд кВт·ч против 38 млрд кВт·ч по плану 2-й пятилетки. Это объясняется тем, что на протяжении 2-й пятилетки мобилизовывались

имевшиеся резервы мощностей электростанций, электрооборудование чрезвычайно загружалось, иногда даже за счет времени необходимого ремонта и ревизии агрегатов. Среднее число часов использования районных электростанций выросло с 3705 ч в 1933 г. до 5600 ч в 1937 г., а по ряду систем значительно выше.

Такое высокое использование оборудования свидетельствует об отсутствии в наших энергосистемах достаточных аварийных и планово-предупредительных резервов. Каждая более или менее крупная авария на станциях влечет за собой отключение потребителей и остановку предприятий, как это имело место в 1937 г. в Приднепровье, в Москве, на Урале и в Ленинграде.

Вредители задерживали электростроительство в наиболее важных в хозяйственном и стратегическом отношении районах, проводя диверсионные акты на существующих электростанциях. Они создавали диспропорции между производством основных видов электрооборудования и срывали комплектную его поставку.

Годы	Котлы повышенного давления тыс. м ²		Тепловые турбины тыс. кВт		Трансформаторы (тыс. кВА)	
	план	выполнение	план	выполнение	план	выполнение
1933	–	41,0	–	249,0	3560	3300
1934	–	48,6	498**	212,0	3500	2870
1935	100	38,6	721	585,0	3700	3450
1936	112	55,0	854	558,0	4000	3200
1937	119	34–40	11 175	400,0	4250	2600 (ожидается)

Следует особо остановиться на выполнении производственной программы по основным видам энергооборудования.

Особенно плохо обстоит дело с выпуском котлов. Несмотря на сильное отставание в выполнении программы по турбостроению, создалась диспропорция между выпуском турбин и котлов. В 1937 г. Зуевская электростанция при мощности 250 тыс. кВт несет нагрузку только в 210–215 тыс.; Березниковская – вместо 105 тыс. кВт – только 60–70 тыс. кВт; Кузнецкая – вместо 108 тыс. кВт – только 75 тыс. кВт.

Грубый подсчет показывает, что для устранения диспропорции между котлами и турбинами, созданной вредителями, надо поставить районным электростанциям 50–60 тыс. м² котлов.

План производства турбин в 1937 г. сорван: выпущено будет около 400 тыс. кВт вместо предусмотренных планом 1175 тыс. кВт. Мелких турбин от 6 до 2,5 тыс. кВт в 1937 г. вместо 40 штук будет выпущено только 3 штуки. Некоторые электростанции по несколько лет не могут получить указанные мелкие турбины при наличии готовых зданий и потребителей (например, Минск, Ефремовский СК, Мелитополь, Кузнецк, Иркутск, Рославль).

План строительства сетей также резко не выполнен. Общая протяженность высоковольтных сетей от 35 кВ и выше на конец 1937 г. составит 16 500 км против задания по пятилетнему плану – 26 250 км. Это требует повышенного снабжения электрохозяйства кабелем и проводом и увеличения его производства в 1938 г.

По целому ряду районов создалось исключительно тяжелое положение с сетями. Резервных линий нет, двойное питание отсутствует, маневренные возможности ограничены. Авария на линиях ведет к отключению потребителей. Обороноспособность нашего энергохозяйства в этой части требует серьезного подтягивания.

В результате невыполнения плана электростроительства во 2-й пятилетке в районах создалось исключительно тяжелое положение с энергоснабжением.

В Приднепровье в сентябре 1937 г. были отключены потребители на 70 тыс. кВт, в том чис-

ле алюминиевый завод, ферросплавы, полностью электрическая железная дорога. Летом 1937 г. ряд предприятий также ограничивались в потреблении энергии в пределах 50 тыс. кВт.

В Донбассе нет резервов на электростанциях; остановка котлов на чистку, планово-предупредительный ремонт и ревизию ведет к необходимости ограничения и отключения потребителей электроэнергии, что и фактически проводится в Донбассе в пределах 50 тыс. кВт. По Московской энергосистеме также приходится прибегать к отключению потребителей примерно на 40 тыс. кВт.

По Ленинградской энергосистеме в сентябре 1937 г. пришлось ограничивать и даже отключать многих потребителей и устанавливать ряд регулировочных мероприятий по отпуску энергии.

По уральской энергосистеме ограничения предприятий составляют до 60 тыс. кВт, причем особенно тяжелое положение на Южном Урале, где расположены важнейшие промышленные предприятия.

Хотя при правильном режиме расходования графика нагрузок предприятий можно обеспечить серьезную экономию электроэнергии, – все же этих текущих мероприятий будет недостаточно.

Необходимо развернуть борьбу за ликвидацию отставания электрификации от потребности в электроэнергии народного хозяйства.

Запроектированный ранее Госпланом план производства основного энергетического оборудования в 1938 г. не обеспечивает неотложных нужд энергетического хозяйства. По котлам повышенного давления намечена программа в 85 тыс. м² при потребности примерно в 130 тыс. м² для укомплектования ряда ранее установленных турбин и для обеспечения программы турбостроения 1938 г.

Вредители из Госплана намечали в плане 1938 г. разрывы между выпуском турбин и котлов, ссылаясь на недостаток листового железа и труб, а именно: план выпуска котлов повышенного давления в 85 тыс. м² не обеспечивает укомплектования примерно 300–350 тыс. кВт турбин (из общего количества ранее установленных турбин, а также намеченных выпуском в 1938 г.).

* Гриф: Секретно.

** Без Харьковского турбозавода.

Производственные возможности наших предприятий позволяют без особой реконструкции выполнить в 1938 г. программу по турбинам – в 950 тыс. кВт и по котлам повышенного давления – 110 тыс. м². При сравнительно небольших капитальных работах мощности могут быть увеличены. Поэтому намеченный план снабжения хозяйства котлами высокого давления должен быть увеличен.

Плохо обстоит дело со строительством гидростанций и выпуском новых мощностей на них, что, безусловно, увеличивает напряженное положение с топливным балансом страны.

Ряд гидростанций строятся крайне медленно, средства между ними расплываются. ГЭС на р. Храмы начата в 1934 г., затрачено 50 млн руб., ГРЭС на р. Тертер начата в 1934 г., затрачено 20 млн руб., ГЭС на р. Занге – затрачено 6,5 млн руб., начата строительством в 1936 г., а в 1937 г. законсервирована. Свирь № 2 – строится с 1934 г., вложено 135 млн руб. Намечаемый план капитальных работ 1938 г. не обеспечивает ни форсированного строительства этих станций, ни тем более их окончания.

В процессе строительства обнаруживается, что утвержденные ранее технические проекты дефектны, приходится их переделывать и пересоставлять с одновременным пересоставлением смет. Например, первоначальная стоимость Чирчикской ГЭС была определена в 215 млн руб., в настоящее время она утверждена в 547 млн руб. Сметная стоимость по БаксанГЭС возросла до 100 млн руб. против первоначальной сметы в 50 млн руб. Значительно возросла стоимость сооружения АцГЭС, достигнув 75 млн руб. против 26 млн руб. Стоимость Храмовской ГЭС с 80 млн руб. пересоставлена на 270 млн руб.

В результате недопустимой, подчас вредительской, практики электростроительства мы долго строим электростанции. Куvasайская ГРЭС строится с 1931 г. и до сих пор еще не пущена в эксплуатацию, Астраханская – строится также с 1931 г. и тоже не пущена, Закамская ТЭЦ – строилась с 1932 г. и только в 1937 г. пущен первый агрегат, Карагандинская – строится с 1932 г. и до сих пор не пущена, АцГЭС – строится с 1930 г. и только пущена первая турбина в 1937 г., Канакирская ГЭС – строится с 1931 г. и ожидается окончание только в 1938 г., Чирчикская – строится с 1932 г. и будет пущена в 1939 г.

Плохо обстоит дело с капитальным ремонтом и с обеспечением электростанций запасными частями. Потребность Главэнерго в запасных частях из года в год не удовлетворяется.

Еще хуже обстоит дело с обеспечением запасными частями мелких промышленных и коммунальных станций, не имеющих своей собственной производственной ремонтной базы и не обеспеченных заводами промышленности.

Довольно сильно запущен ряд участков электростанций и сетей: релейная защита, защита от перенапряжений и улучшение изоляции, масляные выключатели, кабельные городские сети крупных городов. В котельных и турбогенераторных агрегатах имеется ряд больших участков (горение трубок, выбытие из строя лопаток, недостаточное охлаждение генераторов).

Вредители всячески старались задержать введение в наше энергохозяйство новых технических достижений. В частности, это имело место в области введения высокого давления. За границей освоено давление свыше 100 ат, у нас же имеются три станции высокого давления (ТЭЦ ВТИ, Березниковская и б. ТЭиЭ***), работающие на импортном оборудовании.

Прямоточных котлов союзного производства, работающих на высоком давлении, у нас еще нет. Совершенно слабо развита автоматизация управления агрегатами на станциях и особенно гидростанциях. Нет автоматического управления по регулированию частоты, слабо развито автоматическое регулирование подачи воды в котлы.

В целях повышения бесперебойности и надежности энергоснабжения следует развернуть борьбу за автоматизацию производства и распределения энергии. Необходимо повернуть нашу энергетическую промышленность на производство разного рода автоматических устройств.

Не организовано единое руководство электрохозяйством страны.

В настоящее время в НКТП имеются два органа, ведающие энергетическими делами – это Главэнерго и Главгидроэнергострой. Кроме того, в главках (ГУМП, Главуголь, Главнефть, Главазот) имеются иногда очень крупные районного значения электростанции: Магнитогорская – 104 тыс. кВт, Березниковская – 105 тыс. кВт, Тульская – 50 тыс. кВт, Кузнецкая – 180 тыс. кВт. Такая разрозненность в управлении создает ряд неудобств.

Так как наркоматы (кроме НКТП) заинтересованы в обеспечении энергией только своих предприятий, то сооружение электростанций ими ведется на мощность, удовлетворяющую потребность именно этих предприятий. Поэтому иногда в том или ином районе не соблюдаются народнохозяйственные интере-

сы. Особенно трудно осуществляется сооружение станций средней мощности 6–15 тыс. кВт, обслуживающих потребителей многих наркоматов, так как нет единой организации, осуществляющей такое строительство. Поэтому необходимо обсудить вопрос об организации единого руководства электрохозяйством страны.

По некоторым вопросам, поставленным выше, Госплан вносит свои предложения в связи с планом 1938 г. Одновременно считаю необходимым вопро-

сы электроснабжения и электростроительства специально обсудить в ЦК ВКП(б) и СНК СССР.

*Зам. председателя Госплана СССР
Н. Вознесенский*

ГАРФ, ф. Р-5446, оп. 29, д. 7, л. 120–113, подлинник; Индустриализация Советского Союза. Новые документы. Новые факты. Новые подходы. / Институт российской истории РАН. М., 1999. Ч. II. с. 143–149.

21 декабря

Театр профсоюза электростанций в Шатуре

Первое знакомство трудящихся Шатуры с Московским театром ЦК профсоюза рабочих электростанций произошло летом 1936 г. Это знакомство оставило приятный след в среде шатурских зрителей. Молодой театр, выросший из самодеятельного кружка, быстро завоевал симпатии трудящихся.

17 и 18 декабря, по истечении полутора лет, зрители Шатуры снова увидели Театр электростанций. 17 декабря была показана бессмертная комедия Бомарше «Женитьба Фигаро» и 18 декабря лирическая драма Арбузова «Дальняя дорога».

«Женитьба Фигаро» и «Дальняя дорога»... Манерная, утонченная дворянская комедия 17–18 века и пьеса о молодежи наших дней, о комсомоле... Бомарше и Арбузов...

Дистанция поистине огромного размера! Разве это не серьезный экзамен на творческую зрелость коллектива? И этот экзамен выдержан вполне удовлетворительно.

Для обеих спектаклей характерны правильное, добросовестное, продуманное раскрытие драматургического материала, стремление всего коллектива глубоко проникнуть в идейный смысл

пьесы в целом и каждого образа в отдельности.

Полтора года, прошедшие с того времени, когда зрители Шатуры видели спектакли Театра электростанций, видно, не пропали для коллектива даром. Вырос коллектив, выросли отдельные его члены.

Вот актер Медведев, играющий роль Максима Самодельного в «Дальней дороге». За полтора года работы образ этот в руках Медведева приобрел большую убедительность, правдивость, весомость. И этот же Медведев, играющий в «Дальней дороге» хулигана и дезорганизатора, перевоспитывающегося в примерного комсомольца, неплохо справляется с ролью графа в «Женитьбе Фигаро».

То же самое можно сказать об артистке Депутатовой, играющей Лешку в «Дальней дороге» и графиню в «Женитьбе Фигаро». Неплохо себя показали актеры Л. Нимвицкая, С. Динер, К. Арбузов, Н. Чеботарев и др.

Спектакли Театра электростанций свежи, непосредственны, правдивы.

Нельзя не упрекнуть театр в небрежном отношении к своему собственному инвентарю. Интересное, хорошо сделанное оформ-

ление затрепано и избито до неприличия.

Театр проявляет стремление не прекращать свою связь с Шатурой нынешним приездом. Это можно приветствовать. Вызывает лишь удивление нерешительная и неопределенная позиция, занимаемая в этом вопросе клубом им. Нариманова. Но и театр не безгрешен в этом вопросе. Будучи в Шатуре летом 1936 г., коллектив театра, на совместном собрании с драмколлективом клуба им. Нариманова, обещал последнему систематически оказывать методическую помощь, завязать с ним тесную связь, наладить обмен опытом.

Коллектив театра не собирался ограничить обслуживание Шатурского зрителя теми четырьмя спектаклями, которые были показаны летом 1936 г.

Практика показала иное. Нужно надеяться, что на сей раз коллектив театра будет более ответственно относиться к своим обещаниям⁴².

А. Бершадский⁴³

Ленинская Шатура : Орган Шатурского горкома ВКП(б) и горсовета Московской области. 1937 № 290.

*** Так в документе.

27 декабря

Итоги работы по москворецким мостам

Развернувшееся широким фронтом строительство новых мостов через р. Москву потребовало срочного перенесения всего подземного хозяйства, находящегося как в зонах будущих устоев мостов – по продольному профилю реки вдоль ее берега, так и удаленная с самих мостовых пролетов.

Решением СНК СССР и специальным приказом народного комиссара тяжелой промышленности нас обязали (я имею в виду Мосэнерго с ее предприятиями) в максимально короткий срок убрать все подземное хозяйство, мешающее строительству мостов. К такому, по линии нашей станции, относятся основной питающий восьмидюймовый нефтевод и резервный шестидюймовый, расположенные вдоль набережной у устоев мостов и пересекающие ряд старых мостов.

Приказ наркома с возложением выполнения на нас был полной неожиданностью ввиду того, что выполнение последнего предполагалось осуществить строительными организациями гормоста. Однако по получению приказа нам пришлось на ходу перестроиться и сорганизоваться для выполнения последнего. Попутно необходимо отметить, что работа нашей группы капитального строительства проходит в несравненно более тяжелых условиях, чем работа других ОКС, как например Сталинской ТЭЦ, Сталиногорской ГРЭС. Дело в том, что на таких станциях, как Сталинской ТЭЦ, Сталиногорской ГРЭС, все работы производит единая подрядная организация «Мосэнергострой», работа которой и сроки выполнения обусловлены и лимитированы соответствующими правительственными постановлениями

и приказами народного комиссара тяжелой промышленности. Нам же, не имеющим своей производственной базы и единого генерального подрядчика, приходится для каждой отдельной работы (а таких работ у нас много) подыскивать подрядчика.

Если к этому прибавить, что подрядчики очень неохотно берут малообъемные работы, а часть вообще от них отказывается, то каждому станет ясно, какие трудности на пути наших работ нам приходится преодолевать.

С таким положением мы встретились, когда приступали к выполнению работ по перекладке нефтепроводов у Москворецких мостов. Немедленно обратились к подрядным конторам Москвострой, Мосводопровод, Москанализация, Нефтепроводскладстрой, Теплосетьстрой и т. д. с предложением принять на себя выполнение этих работ. Однако все перечисленные организации категорически отказались от выполнения этих работ. Следует особо отметить, что Теплосетьстрой (Управл. т. Шибeko), являясь организацией системы Главэнерго, исключительно безобразно, бездушно и бюрократически отнесся к столь серьезной и ответственной работе.

В конечном счете нам пришлось обратиться в вышестоящие организации, и они приказом обязали трест «Нефтепроводскладстрой» выполнить эти работы.

Фонды были наркоматом выделены, но кроме труб 8" и 2" до нас ничего не дошло.

Мосэнерго (я имею в виду ОСМО), как это ему свойственно, придерживалось примерно точки зрения такой – пусть изворачиваются, как хотят. Ни ОСМО,

ни ОКС ничего не сделали, чтобы чем-нибудь нам помочь. Кислород, ацетилен, присадочную проволоку, электроды, мешковину, битум и т. д. пришлось изыскивать самим.

Условия производства работ были тоже сопряжены с большими трудностями, выразившимися в том, что:

1. Проект, выполненный техническим отделом, имел ряд недостатков, как то: не была увязана трасса, совершенно отсутствовал профиль трассы, не были указаны отметки залегания нефтепровода и т. д.

2. Отсутствие точных планов не давало возможности ориентировать место расположения подземного хозяйства в районе нашей трассы.

Это, конечно, приводило к осложнениям в процессе производства работ. Был незначительный случай повреждения газовой магистрали и др. Но, несмотря на все это, работы все же были выполнены в срок, строительство мостов не было задержано. Касаясь производственной стороны вопроса, нельзя не остановиться и на экономической ее стороне.

Известно, что перед тем, как приступить к той или иной работе, составляется и утверждается Мосэнерго и Главэнерго соответствующая смета, которая является единственным денежным документом, по которому банк финансирует, по которому производится расплата с подрядчиком и по которому оценивается деятельность организации в отношении рентабельности ее работы.

По утвержденной смете на эти работы стоимость последних выразилась в 95 тыс. руб.

Перед приступом к производству работ нами были тщательно

обследованы строящиеся площадки под углом зрения рационализации методов производства работ с целью их ускорения и удешевления.

В результате мы получили около 30 тыс. руб. экономии. Одновременно необходимо отметить, что работы выполнены добросовестно и качество их довольно высокое. Об этом свидетельствует безаварийная работа 8" нефтепровода в районе Новоспасского моста. Конечно, не забыли проложить соляную трубу. (Не в пример работникам, прокладывавшим нефтепровод у Устьинского моста прошлой зимой).

27 декабря

Когда в Москве наступают сумерки, на улицах и площадях города зажигаются 37 946 электрических фонарей.

Вечерняя Москва. 1937 № 295.

28 декабря

Советская сотысячная турбина

Ленинград, 27 декабря. (Корр. «Правды»). Ленинградский металлический завод им. Сталина построил первую в Советском Союзе паровую турбину мощностью в 100 тыс. кВт, на 3 тыс. оборотов в минуту.

Первая советская 100-тысячная турбина рассчитана, запроектирована и построена коллективом завода им. Сталина без всякой иностранной помощи. Интересно сравнить новую машину с другими турбинами, выпускаемыми заводом. 100-тысячная турбина весит всего лишь на 10 тонн больше, чем 50-тысячная. На новую машину пошло гораздо меньше дорогих легированных сталей, чем идет на 50-тысячную турбину. 100-тысячная турбина по своим габаритам почти ничем не отличается от машин вдвое меньшей мощности. Новая турбина построена в сравнительно короткий срок –

Невольно напрашивается еще один вывод – это то, что все работы, начатые непосредственно нашей группой, очень успешно и своевременно завершаются, чего нельзя сказать о таких запущенных вопросах, как по отметке «120», Выхино – МОГЭС, которые были начаты до нас.

Подводя итоги нашей работы по перекладке нефтепроводов в связи со строительством новых Москворецких мостов, необходимо отметить хорошую работу некоторых товарищей как со стороны станции, так и со стороны подрядчиков. К таким со стороны станции несомненно можно от-

нести инженера Зельцмана Ю.Е., со стороны подрядчиков – инженеров Израилевича И.И., Полянкера И.Л., сварщика т. Прокопенко П.Г. и рабочего Сергея. Можно вполне сказать, что проделана большая работа, в срок и довольно экономично. Впредь предстоят такие же большие работы, для выполнения которых необходимо тщательно подготовиться на зимний период.

Меерсон, инж.

Большевистский ток : Орган парткома, завкома и комитета ВЛКСМ 1-й МГЭС им. П.Г. Смидовича. 1937 № 61.

Правда. 1937 № 356.